

СНиП  
IV-4-82

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 4

Правила определения  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции  
и сметных цен на перевозки  
грузов для строительства

Приложение

Сборник средних районных  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции

**Часть I. Строительные материалы**

*Заменен: СНиП 4,04-91. Сборник сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции, Т.1, к. 1,*

*Утб. пост. №80 от 05.10.90 с 01.01.91. - БСТ 1-91 с. 11*



Москва: 1982

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)СНиП  
IV-4-82СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 4

Правила определения  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции  
и сметных цен на перевозки  
грузов для строительства

Приложение

Сборник средних районных  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции

Часть I. Строительные материалы

*Утвержден  
постановлением  
Государственного комитета СССР  
по делам строительства  
от 1 марта 1982 г. № 45*

МОСКВА «МАШИНОСТРОЕНИЕ» 1982

*Воп. и ответы, см.: СНиП IV-4-82, приложение. Доп.  
к сборнику средних районных сметных цен...**- Вып. 1, 1985 г. с. 3-4; с. 22-59; с. 140.**- Вып. 2; 1986 г. с. 3-4; с. 6-38; с. 106.**- Вып. 3, 1987 г. с. 3; с. 9-43; с. 140-142.**- Вып. 4, 1988 г. с. 14-103; с. 149; с. 3-4.*

СНИП IV-4-82. Приложение. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Ч. I. Строительные материалы/Госстрой СССР. — М.: Машиностроение, 1982. — 184 с.

Сборник состоит из следующих частей:

- I. Строительные материалы;
- II. Строительные конструкции и детали;
- III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ;
- IV. Местные материалы;
- V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

Разработан под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР и рассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакционная комиссия: инженеры Г. В. Буданов, В. Н. Ивановский\* (Госстрой СССР), канд. эконом. наук Г. М. Хайкин (НИИЭС Госстроя СССР).

Часть I «Строительные материалы» разработана проектными организациями: Госстроя СССР — Промстройпроект (разд. I); Союзводоканалпроект (разд. III) и Госхимпроект (разд. XIII); Минтрансстроя — Метрогипротранс (разд. VIII); Гипропромтрансстрой (разд. V, XI); Минмонтажспецстроя СССР — ВНИПИтеплопроект (разд. IV); Минлесбумпрома СССР — Гипролеспром (разд. II, VI); Минуглепрома СССР — Центрогипрошахт (разд. IX); Минэнерго СССР — Гидроспецпроект (разд. XII); Минхимпрома — Гипрохим (разд. XIV); Минчермета СССР — Гипромез (разд. XV); МЖКХ РСФСР — Гипрокоммундортранс (разд. VII); Минсвязи СССР — ГСПИ (разд. X).

Редакторы — инженеры В. Н. Ивановский, А. Л. Фомина (Госстрой СССР), В. В. Волков (НИИЭС Госстроя СССР), П. Г. Резниченко (Промстройпроект), Л. А. В а р л а м о в а (Союзводоканалпроект).

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-4-82
	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Часть I. Строительные материалы	Взамен части I Ценика № 1 средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции изд. 1968 г.

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Таблица I

1. Средние районные сметные цены на материалы, изделия и конструкции предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ и показателя товарной строительной продукции. Их надлежит применять при разработке единичных расценок на строительные работы, сметных норм (расценок) на монтаж оборудования, прейскурантов на строительство зданий и сооружений, укрупненных сметных норм на здания и сооружения, укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние районные сметные цены по всем позициям Сборника, кроме магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов, учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (оптовые цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промыслов сметные цены учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.

3. Сметные цены на материалы (кроме стальных конструкций) являются обязательными для строек, расположенных в радиусе 30 км от станции назначения МПС (портов, пристаней Минречфлота), открытых для грузовых операций, баз (складов) территориальных органов Госснаб СССР, а сметные цены на стальные конструкции — для строек, расположенных в радиусе до 10 км.

Порядок определения расходов по доставке материалов на стройки, сверх учтенных в средних районных сметных ценах, устанавливается в Указаниях по применению Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.

4. Средние районные сметные цены на материалы установлены по 12 территориальным районам и 4 подрайонам с буквенной индексацией. Перечень областей, краев, автономных и союзных республик, входящих в состав территориальных районов и подрайонов, приведен в табл. 1.

По отдельным видам материалов, изделий и конструкций, по которым имеются отклонения в оптовых ценах по областям, краям и республикам в связи с объединением их в территориальные районы, сметные цены приведены с выделением их в подрайоны, указанные в табл. 2.

5. При разработке сметной документации автоматизированным способом в обозначении территориальных районов допускается замена римских цифр на арабские. Например, территориальный район I может обозначаться 1, территориальный район IIА — 2А. Номер подрайона с цифровой индексацией следует отделять от номера территориального района точкой. Например, 3-й подрайон I территориального района — 1.3.

Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления
I	РСФСР: Башкирская АССР, Марийская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР, Чувашская АССР, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Горьковская, Ивановская, Калининская, Калужская, Кировская, Костромская, Куйбышевская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Новгородская, Орловская, Пензенская, Псковская, Рязанская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Ульяновская, Ярославская области Белорусская ССР: Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Минская, Могилевская области
II без подрайона «А» подрайон «А»	Карельская АССР, Коми АССР южнее Полярного круга, Архангельская область южнее Полярного круга Мурманская обл.
III	Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР, Калининградская обл.
IV	Украинская ССР: Винницкая, Волынская, Ворошиловградская, Днепропетровская, Донецкая, Житомирская, Закарпатская, Запорожская, Ивано-Франковская, Киевская, Кировоградская, Крымская, Львовская, Николаевская, Одесская, Полтавская, Ровенская, Сумская, Тернопольская, Харьковская, Херсонская, Хмельницкая, Черкасская, Черниговская, Черновицкая области Молдавская ССР
V	Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Калмыцкая АССР, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская обл.
VI	Азербайджанская ССР, Армянская ССР, Грузинская ССР
VII	Удмуртская АССР, Курганская, Оренбургская, Пермская, Свердловская, Челябинская области

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 марта 1982 г. № 46	Срок введения в действие 1 января 1984 г.
---	--	--



Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления
VIII без подрайона «А»	Алтайский край, Красноярский край южнее 60-й параллели, Кемеровская, Новосибирская, Омская области, Томская обл. южнее 60-й параллели, Тюменская обл. южнее 60-й параллели
подрайон «А»	Тувинская АССР
IX	Бурятская АССР, Иркутская обл. южнее 60-й параллели, Читинская обл.
X	Приморский край, Хабаровский край южнее 55-й параллели, Амурская обл.
XI	Казахская ССР: Актюбинская, Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Гурьевская, Джамбулская, Дзезказганская, Карагандинская, Кызыл-Ординская, Кокчетавская, Кустанайская, Мангышлакская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Семипалатинская, Талды-Курганская, Тургайская, Уральская, Целиноградская, Чимкентская области
XII без подрайонов «А» и «Б»	Киргизская ССР: Иссык-Кульская, Нарынская, Ошская, Таласская области, районы республиканского подчинения Таджикская ССР: Кулябская, Курган-Тюбинская, Ленинабадская области, районы республиканского подчинения Туркменская ССР: Ашхабадская, Красноводская, Марыйская, Ташаузская, Чарджоуская области Узбекская ССР: Андижанская, Бухарская, Джизакская, Кашкадарьинская, Наманганская, Самаркандская, Сырдарьинская, Сурхандарьинская, Ташкентская, Ферганская, Хорезмская области
подрайон «А»	Каракалпакская АССР Узбекской ССР
подрайон «Б»	Горно-Бадахшанская автономная область Таджикской ССР

Таблица 2

Территориальные районы	Территориальные подрайоны	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления	Изделия и конструкции
1	1	Чувашская АССР, Брянская, Владимирская, Горьковская, Ивановская, Калининская, Ленинградская, Московская, Новгородская, Тульская, Ярославская области	Лес круглый и пиленный, теплоизоляционные материалы
	2	Башкирская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР, Белгородская Волгоградская, Воронежская, Куйбышевская, Курская, Липецкая, Орловская, Пензенская, Саратовская, Тамбовская, Ульяновская области	

Территориальные районы	Территориальные подрайоны	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления	Изделия и конструкции
	3	Вологодская, Кировская, Костромская области, Марийская АССР, Астраханская, Калужская, Псковская, Рязанская, Смоленская области	Лес круглый и пиленный, теплоизоляционные материалы, изделия керамические, трубы керамические
III	1	Белорусская ССР	
	2	Литовская ССР	
	3	Латвийская ССР	
	4	Эстонская ССР	
IV	1	Калининградская обл.	Украинская ССР Молдавская ССР
	2		
V	1	Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская обл.	Лес круглый и пиленный
	2	Калмыцкая АССР	
VI	1	Грузинская ССР	Изделия керамические, трубы керамические
	2	Азербайджанская ССР	
VII	3	Армянская ССР	Лес круглый и пиленный
	1	Пермская, Свердловская области	
	2	Удмуртская АССР	
VIII	3	Курганская, Оренбургская, Челябинская области	То же
	1	Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская области	
	2	Омская обл.	
XI	3	Томская обл. южнее 60-й параллели	Лес круглый и пиленный, теплоизоляционные материалы, изделия керамические, трубы керамические
	4	Тюменская обл. южнее 60-й параллели	
	5	Красноярский край южнее 60-й параллели	
	1	Мангышлакская обл.	
	2	Актюбинская, Гурьевская Джамбулская, Кызыл-Ординская, Уральская, Чемкентская области	
3	Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Дзезказганская, Карагандинская, Кокчетавская, Кустанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Семипалатинская, Талды-Курганская, Тургайская, Целиноградская области		

Террито- риальные районы	Террито- риальные подрайоны	Области, края, авто- номные республики, союзные республики, не имеющие областного деления	Изделия и кон- струкции
XII	1	Узбекская ССР	Изделия керами- ческие, трубы ке- рамические
	2	Киргизская ССР	
	3	Таджикская ССР	
	4	Туркменская ССР	

6. Сметные цены, помещенные в данном Сборнике, являются обязательными для применения всеми минис-терствами и ведомствами.

Сметные цены не распространяются на строительные конструкции и изделия при осуществлении строительства в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник средних районных сметных цен на мате-риалы, изделия и конструкции, ч. I, состоит из следующих разделов:

- I. Материалы для общестроительных работ;
- II. Лесоматериалы;
- III. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические;
- IV. Материалы для теплоизоляционных работ;
- V. Материалы верхнего строения пути железных до-рог широкой колес;
- VI. Материалы верхнего строения пути железных до-рог узкой колес;
- VII. Материалы верхнего строения трамвайных пу-тей;
- VIII. Материалы для метрополитенов и тоннелей;
- IX. Материалы для горнопроходческих работ;
- X. Материалы для сооружений связи;
- XI. Материалы для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог;
- XII. Материалы для производства взрывных работ;
- XIII. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий;
- XIV. Материалы для удобрения и химические сред-ства защиты растений.

Примечание. Средние районные сметные цены на огнеупорные материалы помещены в сборнике № 45 Единых районных единичных расценок «Промышленные печи и трубы».

## Раздел I МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

2. Сметные цены на изделия керамические по III, IV, VI, XI, XII территориальным районам выделены в под-районы согласно табл. 2.

3. Сметные цены на алебастр, асбестоцементные листы, известь негашеную комовую, листы гипсовые, обшивочные (сухая штукатурка) и цемент приведены по территориаль-ным районам.

По отдельным областям, краям и автономным респуб-лика к указанным сметным ценам следует применять над-бавки (скидки) в следующих размерах (в процентах): на алебастр — согласно табл. 3; асбестоцементные листы — согласно табл. 4; известь негашеную комовую — согласно табл. 5; листы гипсовые, обшивочные (сухая штукатурка) — согласно табл. 6; цемент — согласно табл. 7.

Террито- риальные районы	Области, края и автономные республики	Над- бавки, %	Скид- ки, %	
I	Мордовская АССР, Чувашская АССР, Брянская, Пензенская, Са-ратовская, Ульяновская области	40	—	
	Ивановская, Калининская, Нов-городская, Ярославская области	30	—	
	Воронежская, Курская, Липец-кая области	20	—	
	Брестская, Витебская, Гомель-ская, Гродненская, Костромская, Минская, Могилевская области	10	—	
	Астраханская, Владимирская, Во-логодская, Ленинградская, Мо-сковская, Тамбовская области	—	15	
	II	Карельская АССР, Архангельская обл.	30	—
		Коми АССР южнее Полярного круга	20	—
	V	Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР	30	—
		Калмыцкая АССР, Краснодарский край, Ростовская обл.	—	15
	VII	Челябинская обл.	40	—

Таблица 4

Террито- риальные районы	Области, автономные и союзные республики	Над- бавки, %	Скид- ки, %
XI	Актюбинская, Гурьевская, Кус-танайская, Мангышлакская,	—	7
	Уральская области		
XII	Киргизская ССР	8	—
	Туркменская ССР	9	—
	Кулябская, Курган-Тюбинская области и районы республикан-ского подчинения Таджикской ССР	14	—

Таблица 5

Террито- риальные районы	Области, края, автономные и союзные республики	Над- бавки, %	Скид- ки, %
I	Брянская, Тульская области	7	—
	Вологодская обл.	—	8
	Марийская АССР, Мордовская АССР, Ивановская, Московская, Псковская области	20	—
	Белгородская, Воронежская, Ка-лужская, Курская, Новгородская, Орловская, Рязанская области	—	25
	Ленинградская обл.	—	40
	Кировская, Смоленская области	40	—
	Горьковская обл.	30	—
	Куйбышевская, Пензенская обла-сти	—	20
	Саратовская, Ульяновская области	—	15
	Татарская АССР, Чувашская АССР	70	—
	Белорусская ССР, Астраханская, Волгоградская, Липецкая области	35	—

Территориальные районы	Области, края, автономные и союзные республики	Надбавки, %	Скидки, %
II	Карельская АССР	25	—
	Коми АССР	—	8
V	Дагестанская АССР	45	—
	Калмыцкая АССР	60	—
	Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский край	15	—
	Ростовская обл.	—	20
VII	Удмуртская АССР	40	—
VIII	Красноярский край, Тюменская обл.	20	—
	Кемеровская, Новосибирская, Омская области	—	20
	Томская обл.	—	10
IX	Бурятская АССР	25	—
	Иркутская обл.	—	20
	Читинская обл.	70	—
X	Амурская обл.	70	—
	Приморский край	—	20
	Хабаровский край	—	40

Таблица 6

Территориальные районы	Области, края, автономные и союзные республики	Надбавки, %	Скидки, %
I	Волгоградская, Псковская области	20	—
	Башкирская АССР, Белгородская обл.	50	—
II	Карельская АССР, Архангельская обл.	10	—
	Коми АССР	—	10
VII	Удмуртская АССР, Курганская, Пермская области	—	30
IX	Иркутская обл.	—	10

Таблица 7

Территориальные районы	Области, края и автономные республики	Надбавки, %	Скидки, %
I	Татарская АССР, Вологодская, Горьковская, Ивановская, Кировская, Костромская, Псковская, Ярославская области	8	—
	Башкирская АССР, Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Рязанская области	—	10
II	Карельская АССР	—	15
IV	Волынская, Ворошиловградская, Донецкая, Житомирская, Николаевская, Ровненская области	—	9
V	Дагестанская, Северо-Осетинская, Чечено-Ингушская АССР	27	—
	Кабардино-Балкарская АССР	15	—
	Калмыцкая АССР, Краснодарский край, Ростовская обл.	—	9
	Ставропольский край	6	—

Территориальные районы	Области, края и автономные республики	Надбавки, %	Скидки, %
VI	Азербайджанская ССР	—	7
VII	Удмуртская АССР, Пермская обл.	8	—
	Оренбургская, Челябинская области	—	8
VIII	Красноярский край южнее 60-й параллели, Томская обл. южнее 60-й параллели	6	—
	Тюменская обл. южнее 60-й параллели	16	—
	Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская области	—	8
IX	Читинская обл.	8	—
XI	Джезказганская, Кокчетавская, Павлодарская, Северо-Казахстанская области	10	—
	Актюбинская, Уральская, Чимкентская области	—	15
XII	Бухарская, Джизакская, Кашкардарьинская, Самаркандская, Сырдарьинская, Хорезмская области	9	—
	Ленинабадская обл.	—	9
	Андижанская, Ошская, Ферганская области	—	13
	Ашхабадская, Красноводская, Марыйская, Ташаузская, Чарджоуская области	15	—

4. Сметные цены на болты анкерные следует принимать для предприятий, расположенных в городе Тырнаузе (Кабардино-Балкарская АССР), — с надбавкой 8 руб. за 1 т, а расположенных в городах Анапе и Геленджике (Краснодарский край) — 5 руб. за 1 т.

5. Стоимость металлизации болтов и винтов (оцинкование) оплачивается дополнительно в сумме 0,20 руб. за 1 кг изделия.

6. Сметные цены на стекло листовое оконное по XII территориальному району для Киргизской ССР следует принимать с надбавкой 10 %, по XI территориальному району для областей Актюбинской, Гурьевской, Кызыл-Ординской, Кустанайской, Мангышлакской, Тургайской, Уральской и Чимкентской — со скидкой 10 %.

7. Сметные цены установлены на стекло оконное, изготовляемое в заводском ассортименте (по размерам, установленным ГОСТ 111—78).

На стекло оконное, изготовляемое по спецификации заказчика, т. е. по конкретным размерам в пределах, регламентированных ГОСТ 111—78, применяется надбавка в размере 20 % к сметным ценам на стекло оконное в заводском ассортименте соответствующей группы («ключ») и толщены.

8. Сметные цены на скобяные изделия для окон и дверей приведены в виде дроби: над чертой — при заполнении проемов отдельными элементами, под чертой — блоками (исключена стоимость петель).

9. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в табл. 8. Состав комплектов скобяных изделий для окон промышленных зданий следует принимать по проектным данным, при этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям раздела на измеритель «шутка».

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
-----------------------------	-----------------------------------	-----------------

**БЛОКИ ОКОННЫЕ  
С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ  
ПЕРЕПЛЕТАМИ**

**Для жилых зданий**

1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПВ-4-75 Завертки ПВ-4-75 Упор УО	4 4 1
2. То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упор УО	4 6 1
3. То же, с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ-4-60 » ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	4 4 6 2
4. То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ-4-60 » ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	4 4 6 2
5. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	8 8 2
6. То же, с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ-4-60 » ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35)	8 4 10
7. То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ-4-60 » ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	8 4 12 3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ-4-60 » ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	12 4 14 4
9. То же, высотой до 1,8 м	Петли ПВ-4-60 » ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упоры УО	12 4 18 4

**Для общественных зданий**

10. Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упор УО	4 4 1
11. То же, высотой до 2,1 м	Петли ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упор УО	4 6 1
12. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упор УО	8 4 1
13. Двустворные высотой до 1,2 м	Прибор фрамужный ПФ-2 Петли ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3	1 8 8 2 1
14. То же, высотой до 2,1 м	Петли ПВ-4-90 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3	8 12 2 1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
15. Двустворные с фрамугой шириной до 2,1 м	Петли ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3 Прибор фрамужный ПФ-2	12 10 2 1 1
16. То же, шириной до 2,7 м	Петли ПВ-4-90 » ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Фиксатор ФК-3 Прибор фрамужный ПФ-2	4 8 12 1 1
17. Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПВ-4-90 » ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3	4 8 18 3 1
18. То же, с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ-4-75 Завертки ЗВ (35) Упоры УО Фиксатор ФК-3 Прибор фрамужный ПФ-2	16 16 3 1 1

**БЛОКИ ОКОННЫЕ  
СО СПАРЕННЫМИ И  
ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ**

**Для жилых зданий**

19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертки ЗВ (35)	2
20. То же, высотой до 1,8 м	То же	3
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	»	3
22. Двустворные (независимо от высоты)	»	4
23. То же, с форточкой высотой до 1,5 м	»	5
24. То же, высотой до 1,8 м	»	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	»	7
26. То же, высотой 1,8 м	»	9

**Для общественных зданий**

27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертки ЗВ (35)	2
28. То же, высотой до 2,1 м	То же	3
29. То же, с фрамугой (независимо от высоты)	»	2
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Прибор фрамужный ПФ-2 Завертки ЗВ (35)	1 4
31. То же, высотой до 2,1 м	То же	6
32. Двустворные с фрамугой шириной до 2,1 м	»	5
33. То же, шириной до 2,7 м	Прибор фрамужный ПФ-2 Завертки ЗВ (35)	1 6
34. Трехстворные (независимо от высоты)	Прибор фрамужный ПФ-2 Завертки ЗВ (35)	1 9
35. То же, с фрамугой	То же Прибор фрамужный ПФ-2	8 1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ</b>		
<b>Для жилых и общественных зданий</b>		
36. Однопольные	Ручка-скоба РС-30	1
	Завертки ЗВ (35)	3
	Остановы дверные	1
37. То же, с фрамугой	Ручка-скоба РС-30	1
	Завертки ЗВ (35)	3
	Остановы дверные	1
	Прибор фрамужный ПФ-2	1
38. Двупольные с фрамугой	Ручки-скобы РС-80	3
	Завертки ЗВ (35)	3
	Остановы дверные	1
	Прибор фрамужный	1
<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ</b>		
39. Однопольные	Ручки-скобы РС-80	2
	Завертки ЗВ (35)	6
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
40. То же, с фрамугой	Ручки-скобы РС-80	2
	Завертки ЗВ (35)	6
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
	Прибор фрамужный ПФ-2	1
41. Двупольные с фрамугой	Ручки-скобы РС-80	4
	Завертки ЗВ (35)	6
	Упор УО	2
	Остановы дверные	1
	Прибор фрамужный ПФ-2	1
42. Двери входные в здание однопольные	Петли дверные	3
	Замок врезной	1
	Остановы дверные	1
	Ручки-скобы	2
	Зашелки	1
43. То же, двупольные	Петли дверные	6
	Замок врезной	1
	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
	Ручки-скобы	4
	Зашелка	1
44. Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные	2
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные	2
	Зашелка (ЗИФ-2)	1
45. То же, двупольные	Петли дверные	4
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки	2
	Зашелка (ЗИФ-2)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Двери для встроенных шкафов однопольные	Петли форточные	2
	Ручка-кнопка	1
	Завертка врезная	1
	Замок мебельный	1

10. Состав комплекта плиток туалетного гарнитура приведен в табл. 9.

Таблица 9

Наименование предметов	Единица измерения	Количество
1. Крючок одинарный	шт.	1
2. Крючок двойной	»	1
3. Полки	»	1
4. Мыльница	»	1
5. Бумагодержатель	»	1
6. Емкость для мочалки	»	1
7. Рама для зеркала	»	1

## Раздел II ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

11. Сметные цены на лесоматериалы по I, III, V, VII, VIII, XI территориальным районам приведены с выделением их в подрайоны согласно табл. 2.

12. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых, за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, которые учитывают стоимость грубой окорки.

13. Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, опор линий электропередачи длиной более 8,5 м следует принимать по сметным ценам (поз. 1—10) на лесоматериалы длиной 8,5 м со следующими надбавками за 1 м<sup>3</sup>: длиной 9,5 м — 5 руб. 10 коп.; длиной 11 м — 12 руб. 20 коп.; длиной 13 м — 23 руб. 50 коп.

Лесоматериалы для мачт радио длиной более 8,5 м следует принимать по сметным ценам на лесоматериалы длиной 7—8,5 м со следующими надбавками за 1 м<sup>3</sup>: длиной 9—10,5 м — 5 руб. 10 коп.; длиной 11—12 м — 12 руб. 20 коп.

14. Лесоматериалы круглые из лиственницы следует принимать по сметным ценам (поз. 1—10) на лесоматериалы круглые хвойных пород того же назначения, сорта и размера с надбавкой 2 руб. 25 коп. за 1 м<sup>3</sup>. Лесоматериалы круглые пропитанные из лиственницы для опор линий электропередачи того же назначения, сорта и размера следует принимать по сметным ценам (поз. 161—165) с надбавкой 0,3 руб. за 1 м<sup>3</sup>.

15. Сметные цены установлены на пиломатериалы хвойных пород длиной 2—6,5 м. Пиломатериалы хвойных пород длиной свыше 6,5 м следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород соответствующего сорта и толщины с надбавкой 25 %.

16. Пиломатериалы хвойных пород для мостостроения следует принимать по сметным ценам пиломатериалов хвойных пород длиной 2—6,5 м соответствующего сорта (за исключением IV сорта) и толщины с надбавкой 10 %.

17. Пиломатериалы из лиственницы следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород с надбавками согласно табл. 10.

18. В Сборнике приведены сметные цены на фанеру клееную обрезную нешлифованную марок ФК и ФБА, сорта В/ВВ из березы, ольхи, липы, тополя, осины, сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра. Фанера клееная из древесины других пород принимается по соответствующим сметным ценам с надбавками: из бука — 23 %; из дуба, ясеня, ильмы, клена — 41 %.

19. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

20. Лесоматериалы круглые для линий связи и электропередачи и детали опор линий электропередачи, скомплектованные в соответствии с заказом покупателя, принимаются по соответствующим сметным ценам с надбавкой в сумме 2 руб. за 1 м<sup>3</sup>.

Таблица 10

Наименование материалов	Надбавки, руб. за 1 м <sup>3</sup>							
	обрезных длиной 2—6,5 м				необрезных длиной 2—6,5 м			
	Сорт							
	I	II	III	IV	II	III	IV	
1. Бруски толщиной 50—60 мм	15,6	12,9	9,8	6,6	—	—	—	—
2. То же, 70 мм и более	18,8	15,2	11,6	8,2	—	—	—	—
3. Брусья толщиной 130 мм и более	16,9	16,9	—	—	9,8	7,4	5,3	—
4. Доски толщиной 13—16 мм	20,0	16,0	12,4	9,0	10,7	8,6	5,3	—
5. То же, 19—22 мм	16,8	13,8	10,6	7,4	9,0	7,0	4,9	—
6. То же, 22—25 мм	14,3	11,6	9,0	6,2	7,0	5,8	3,6	—
7. То же, 40—60 мм	15,6	12,9	9,8	6,6	8,5	6,2	4,5	—
8. То же, 70 мм и более	13,4	11,1	8,5	5,7	7,1	5,4	4,1	—

21. Сметные цены на непропитанные лесоматериалы круглые и пиленые хвойных и мягких лиственных пород для Астраханской обл. следует принимать с надбавкой 5%.

Сметные цены на лесоматериалы круглые, пропитанные для опор линий электропередачи, в Грузинской ССР следует принимать с надбавкой 9%.

22. Детали опор линий электропередачи для Молдавской ССР, Днепропетровской, Донецкой, Запорожской, Калининградской, Ростовской, Харьковской, Херсонской, Черкасской областей учитывают затраты на пропитку, предусмотренную ГОСТ 20022.7—76.

Сметные цены на детали опор линий электропередачи для других областей, краев и республик, а также все сметные цены на лесоматериалы круглых хвойных пород, в том числе из лиственницы для линий связи, автоблокировки и линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ, учитывают затраты на пропитку по ГОСТ 20022.5—75. При поставке лесоматериалов круглых и деталей опор, пропитанных согласно ГОСТ 20022.7—76 и ГОСТ 20022.11—79, следует учитывать скидки или надбавки к сметным ценам настоящего раздела по табл. 11.

Таблица 11

Наименование материалов	Надбавки, руб. за 1 м <sup>3</sup>	Скидки, руб. за 1 м <sup>3</sup>	Наименование материалов	Надбавки, руб. за 1 м <sup>3</sup>	Скидки, руб. за 1 м <sup>3</sup>
1. Лесоматериалы круглые хвойных пород для линий связи, автоблокировки и линий электропередачи напряжением до 35 кВ (ГОСТ 20022.7—75) длиной, м:			3. Детали опор линий электропередачи хвойных пород и из лиственницы (ГОСТ 20022.7—76) длиной, м:		
4,5; 6,5	—	4,2 (5,3)	4,5; 6,5	—	7
7,5; 8,5	—	4,5 (5,6)	7,5; 8,5	—	7,7
9,5	—	5 (6,1)	9,5	—	8,5
11	—	5,7 (7,1)	11	—	9,5
13	—	6,8 (8,6)	13	—	11,5
2. То же, из лиственницы длиной, м:			4. Детали опор линий электропередачи хвойных пород и из лиственницы (ГОСТ 20022.11—79) длиной, м:		
4,5; 6,5	—	2,2 (3,4)	4,5; 6,5	14,5	—
7,5; 8,5	—	2,5 (3,7)	7,5; 8,5	12,6	—
9,5	—	3 (4,3)	9,5	11,7	—
11	—	3,8 (5,2)	11	13,5	—
13	—	4,8 (6,7)	13	10,8	—

Примечание. В скобках даны скидки на лесоматериалы пропитанные для Грузинской ССР, Казахской ССР и Узбекской ССР.

### Раздел III

#### ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ

23. В разделе приведены сметные цены на стальные и чугунные трубы с наиболее применяемыми техническими характеристиками и типоразмерами при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплотрасс, уличных газопроводов, магистральных газонефтепроводов и других трубопроводов. В сметных ценах не учтены приплаты (скидки) к оптовым ценам, учитывающие другие технические характеристики (марка стали, размеры изделия, тип и т. д.). Их следует учитывать в сметных ценах в соответствии с разделом «Общие приплаты (скидки) для труб» и примечаниями к отдельным таблицам соответствующих прейскурантов, а также по пп. 24—29, 31, 34, 35 настоящей технической части.

24. В случаях применения в соответствии с проектом стальных труб согласно приведенной в Сборнике номенклатуре, но из других марок стали, сметные цены определяются на основании сметных цен данного раздела Сборника, скорректированных на разницу между оптовыми ценами на трубы по проекту и оптовыми ценами на трубы, ближайшими по диаметру и толщине стенок, приведенными в Сборнике, с начислением заготовительно-складских расходов.

#### Пример 1.

Сметная цена 1 м электросварных труб из нержавеющей стали диаметром 60 мм с толщиной стенок 2,8 мм для VIII территориального района определяется по формуле

$$C_H = C_C + (O_H - O_C) K,$$

где  $C_H$  — вновь определяемая сметная цена;  $C_C$  — сметная цена стальных труб диаметром 57 мм с толщиной

стенок 3 мм для VIII территориального района по поз. 138 настоящего раздела Сборника (0,73 руб.);  $O_H$  — оптовая цена электросварных труб из нержавеющей стали диаметром 60 мм с толщиной стенок 2,8 мм по прейскуранту 01-13, табл. 7.1 (5,44 руб.);  $O_C$  — оптовая цена труб, приведенная в поз. 138 Сборника (0,66 руб.);  $K$  — коэффициент (1,02), учитывающий норму заготовительно-складских расходов.

Расчет имеет следующий вид:

$$C_H = 0,73 + (5,44 - 0,66) 1,02 = 5,61 \text{ руб.}$$

25. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы первой категории качества немерной длины обычной точности с резьбой без муфт.

При поставке труб в комплекте с муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе (поз. 73—126). На водогазопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.

26. Сметные цены установлены на соединительные части из ковкого чугуна без покрытия.

При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.

27. Сметные цены на стальные электросварные прямошовные трубы диаметром 20—377 мм установлены на трубы немерной длины без термообработки из стали марок БСт2кп—БСт4кп и БСт2пс—БСт4пс со снятой фаской.

При определении сметных цен на трубы из стали других марок применяются надбавки в следующих размерах: из стали ВСт3кп, ВСт4кп — 3%; из стали ВСт3пс, ВСт4пс — 4%; из стали ВСт3сп, ВСт4сп — 8%; из стали БСт2сп — БСт4сп — 5%; из стали группы Б марок 15, 20 и 08 кп — 10%.

28. Сметные цены на трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные диаметром 426 мм и более установлены на трубы группы поставки Б и Д со снятой фаской. При определении сметных цен на трубы группы поставки В применяются надбавки в следующих размерах: при временном сопротивлении разрыву не менее 324 МПа (33 кгс/мм<sup>2</sup>) — 3%; не менее 333 МПа

(34 кгс/мм<sup>2</sup>) — 4 %; не менее 363 МПа (37 кгс/мм<sup>2</sup>) — 7 %; не менее 373 МПа (38 кгс/мм<sup>2</sup>) — 8 %; не менее 510 МПа (52 кгс/мм<sup>2</sup>) — 20 %.

29. Сметные цены на трубы стальные бесшовные горячедеформированные установлены на трубы немерной длины групп поставки Б и Д обычной точности из стали марок 15, 20, 25 со снятой фаской.

При определении сметных цен на трубы групп поставки Б и Д из стали Ст2сп—Ст6сп применяются скидки в размере 4 %. При определении сметных цен на трубы других групп поставки к сметным ценам на трубы поставки группы Б применяются следующие надбавки: для групп А и В — 2 %, для группы Г — 4 %.

30. Сметные цены на стальные обсадные трубы предусматривают трубы с короткой и нормальной длиной резьбы из стали группы прочности С и Д обычной точности с навёрнутыми муфтами, предохранительными nipple и предохранительными кольцами.

31. Сметные цены на трубы стальные для магистральных газонефтепроводов, поставляемые по ГОСТ 20295—74 (диаметр 159—820 мм), приведены для первой категории качества, по ТУ 14-3-602-77 (диаметр 1020—1220 мм) — для 52-го класса прочности и по ТУ 14-3-721-78, ТУ 14-3-995-81 (диаметр 820—1420 мм) — для 60-го класса прочности. Сметные цены на трубы других классов прочности по ГОСТ 20295—74 и ТУ 14-3-721-78 принимаются по сметным ценам настоящего раздела Сборника с применением коэффициентов по табл. 12.

Таблица 12

Наружный диаметр трубопровода, мм	Коэффициент при классе прочности труб						
	K-34	K-38	K-42	K-50	K-52	K-55	K-60

По ГОСТ 20295—74

159—820 | 0,834 | 0,859 | 0,886 | 0,987 | 1 | 1,019 | —

По ТУ 14-3-721-78

820—1220 | — | — | — | — | — | — | 0,948 | 1

32. Сметные цены на чугунные напорные трубы предусматривают трубы мерной длины, покрытые нефтяным битумом. Сметные цены на трубы чугунные напорные трубные класса А распространяются также на трубы классов ЛА и Б. Резиновые манжеты (кольца), которыми комплектуются трубы чугунные напорные со стыковыми соединениями под резиновые уплотнительные манжеты, поставляемые по ГОСТ 21053—75, расцениваются отдельно по поз. 810 настоящего раздела Сборника.

33. Сметные цены на муфты чугунные для стыковых соединений асбестоцементных труб принимаются по сметным ценам на чугунные фасонные части соответствующих диаметров.

34. Сметные цены установлены на асбестоцементные напорные трубы типа 1.

В случаях применения согласно проекту асбестоцементных труб другого типа сметная цена определяется путем умножения оптовой цены по прейскуранту 06-04 на коэффициент, полученный делением сметной цены на оптовую цену труб типа 1 для данного пояса.

Пример 2.

Сметная цена 1 м асбестоцементных труб типа 2 класса ВТ-9 диаметром 250 мм для VI территориального района определяется по формуле

$$C_H = O_H \frac{C_c}{O_c},$$

где  $C_H$  — вновь определяемая сметная цена;  $O_H$  — оптовая цена труб типа 2 класса ВТ-9 диаметром 250 мм для II пояса по прейскуранту 06-04, ч. II, поз. 862;  $C_c$  — сметная цена труб ВТ-9 диаметром 250 мм для VI территориального района по поз. 747 настоящего раздела

Сборника;  $O_c$  — оптовая цена труб, приведенная в прейскуранте 06-04, ч. II, поз. 848 (тип 1).

Расчет имеет следующий вид:

$$C_H = 4,72 \frac{4,55}{3,72} = 5,77 \text{ руб.}$$

35. По отдельным союзным и автономным республикам в областях при определении сметных цен на асбестоцементные трубы и муфты следует принимать надбавки и скидки в процентах к сметным ценам соответствующего территориального района согласно табл. 13.

Таблица 13

Территориальные районы	Союзные и автономные республики и области	Надбавки, %	Скидки, %
I	Марийская АССР, Вологодская, Кировская, Ленинградская, Новгородская, Псковская, Ярославская области	8	—
II	Коми АССР южнее Полярного круга	7	—
IV	Молдавская ССР	8	—
V	Дагестанская АССР	10	—
VII	Удмуртская АССР, Курганская, Пермская области	9	—
VIII	Тюменская обл. южнее 60-й параллели	—	3
XI	Актюбинская, Гурьевская, Кустанайская, Мангышлакская, Уральская области	—	8
XII	Киргизская ССР, Таджикская ССР, Туркменская ССР	9	—

## Раздел IV

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

36. Сметные цены на материалы для теплоизоляционных работ по I, III, IV, XI территориальным районам выделены в подрайоны, приведенные в табл. 2.

37. Сметные цены на асбозурит по II территориальному району следует принимать со скидкой 23%.

38. Сметные цены на вату минеральную по II территориальному району принимаются со скидкой в размере 18 %.

39. Сметные цены на плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем по IV территориальному району для Украинской ССР следует принимать со скидкой 27 %.

40. Сметные цены на плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие М-150 по III территориальному району для Литовской ССР следует принимать с надбавкой 72 %; для Эстонской ССР — с надбавкой 21%.

41. Сметные цены на теплоизоляционные материалы с обкладками по позициям, приведенным ниже, не учитывают стоимости обкладок.

Сметные цены на обкладки по указанным позициям следует принимать дополнительно:

а) на вату минеральную рулонированную — по поз. 492—617; б) на маты прошивные из плит минеральной ваты «ВФ» на синтетическом связующем — по поз. 492—617 с коэффициентом 1,5; в) на маты минераловатные прошивные — по поз. 492—617 отдельно за наружную и внутреннюю обкладку со скидкой в размере 1 руб. 20 коп. (стоимость бумажной упаковки); г) на маты прошивные из минеральной ваты «ВФ» рулонированной — по поз. 492—617 с коэффициентом 1,5; д) на маты высокотемпературные МВТ-20 и ВТ-40 — по поз. 618—623.

42. Стоимость стальных труб в сметные цены на тепловую изоляцию по поз. 359—491 не включена и добавляется по сметным ценам разд. III «Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические».

## Раздел V

### МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ

43. Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, станционных путей, а также (при соответствующих типах рельсов) путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

44. Сметные цены на шпалы, брусья (мостовые и для стрелочных переводов) предусматривают лесоматериалы хвойных пород. В случае изготовления шпал и брусев из лиственницы учитываются надбавки в следующих размерах:

а) по брусьям для стрелочных переводов — 13,5 руб. за 1 м<sup>3</sup>;

б) по мостовым брусьям — 22,8 руб. за 1 м<sup>3</sup>;

в) по шпалам пропитанным — 0,97 руб. за 1 шт.;

г) по шпалам непропитанным — 1,23 руб. за 1 шт.

45. Сметные цены на шпалы и брусья из березы следует принимать по сметным ценам шпал и брусев хвойных пород с надбавкой 15,7 %.

46. Сметные цены установлены на шпалы длиной 2,75 м. По шпалам длиной 2,8 м принимаются надбавки 9,2 %, длиной 3 м — 18,4 %.

47. Стоимость скрепления концов шпал деревянными или металлическими винтами сметными ценами не учтена. При применении шпал со скреплениями винтами к сметным ценам применяется надбавка в размере 1 руб. за шпалу.

48. Сметные цены на стрелочные переводы не учитывают стоимости комплектов рельсовых скреплений для закрестовинных путей, костылей, шурупов и изолирующих стыков. Указанные затраты предусмотрены сметными нормами соответствующих таблиц и учтены в сборнике 28 элементных сметных норм.

49. Сметные цены на рельсы старогодные I группы с приведенным износом 8—9 мм должны применяться при определении стоимости строительства главного пути; II группы с приведенным износом 9—11 мм; III группы с приведенным износом не более 16 мм — только для определения стоимости станционных, подъездных и карьерных рабочих путей.

50. Сметные цены на посадочный материал древесно-кустарниковых пород по отдельным союзным республикам и областям следует принимать на принятый измеритель с надбавками и скидками, приведенными в табл. 14.

Таблица 14

Территориальные районы	Наименование союзных республик и областей	Наименование посадочного материала	Надбавки, руб.	Скидки, руб.
I	Белорусская ССР	Лиственный	87	—
		Хвойный	36	—
III	Калининградская обл.	Лиственный	—	84
III	Эстонская ССР	Хвойный	36	—
		Лиственный	40	—
IV	Молдавская ССР	Хвойный	454	—
		Лиственный	621	—
VI	Азербайджанская ССР	Хвойный	973	—
		Лиственный	35	—
XII и XIIA	Узбекская ССР	Лиственный	35	—
		Хвойный	90	—

Примечание. Поправки к сметным ценам на черенковые саженцы не применяются.

51. Сметные цены на плети рельсовые бесстыкового пути длиной 250—800 м следует принимать по ценам настоящего раздела для соответствующих типов новых или старогодных рельсов с надбавкой на сварку одного стыка из рельсов Р65—9,08 руб.; Р50—7,91 руб.; термически упрочненных Р65—10,4 руб. и Р50—9,08 руб.

## Раздел VI

### МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

52. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

При изготовлении брусев и шпал из лиственницы к сметным ценам, приведенным в Сборнике, надлежит применять надбавки в следующих размерах:

а) по брусьям для стрелочных переводов непропитанных — 13,67 руб., пропитанных — 30,6 руб.;

б) по шпалам — согласно табл. 15.

Таблица 15

Длина, м	Тип	Надбавка, руб за 1 шт.	
		непропитанные	пропитанные
1,2	I	0,46	0,36
	II, III	0,31	0,26
1,5	I	0,51	0,46
	II	0,46	0,36
1,7	III	0,36	0,26
	I	0,56	0,51
	II	0,51	0,41
	III	0,46	0,36

53. Сметная цена старогодных стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

## Раздел VII

### МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

54. Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, скрепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам разд. V (материалы верхнего строения железных дорог широкой колеи).

## Раздел VIII

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

55. Сметные цены на материалы для путевых работ, приведенные в настоящем разделе Сборника, разработаны для территориальных районов, в которых строительство метрополитенов осуществляется в настоящее время или предусмотрено перспективным планом.

## Раздел XI

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

56. Сметные цены установлены на траверсы и кронштейны из материалов хвойных пород (кроме лиственницы). На траверсы и кронштейны из лиственницы к сметным ценам следует применять надбавки в следующих размерах: для высоковольтных линий — 15 %, для сигнальных линий — 25 %.

57. В настоящем разделе не приведены сметные цены на металлические опоры контактных сетей и жесткие поперечины (траверсы), которые следует принимать по соответствующим позициям разд. I «Стальные конструкции промышленных зданий, сооружений и мостов» ч. II настоящего Сборника.



Р а з  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕ

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	574431	Алебастр (гипс строительный)	т	1010	23,6	38,3	65,4	13
2	2154320000	Антисептик (фтористый натрий)	»	1110	239	245	255	237
3	2457120100	То же (масло для пропитки древесины) Асбест хризотилковый марки:	»	1020	99,2	102	107	97
4	5721146000	М-3-60	»	1020	382	396	413	385
5	5721144000	П-3-50	»	1020	448	465	484	451
6	5721212000	7-370	»	1020	25,2	26,7	29,0	24,1
7	5721213000	7-450	»	1020	23,1	24,5	26,7	22,0
8	5721214000	7-520	»	1020	20,9	22,2	24,4	19,8
9	5721181000	К-6-45	»	1020	65,9	68,9	72,8	65,3
10	5721182000	К-6-30	»	1020	44,5	46,7	49,8	43,6
		Асбестовый картон общего назначения толщиной, мм:						
11	2576310125	2	»	1150	366	380	396	368
12	2576310135	4 и 6	»	1150	312	324	338	314
13	2256130200	Асботекстолит марки Б	»	1010	4510	4670	4850	4550
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
		Асбестоцементные листы обыкновенного профиля шестиволновые размером, мм:						
14	5781111111	1200×686×5,5	100 листов	906	51,8	58,1	63,2	57,0
15	5781115711	600×686×5,5	То же	453	20,5	23,1	25,3	22,6
		Асбестоцементные детали к ним:						
16	5781118111	коньковые	100 пар	370	53,7	59,8	64,6	59,7
17	5781118311	угловые У-120	100 шт.	280	32,3	35,6	39,0	35,9
18	5781118411	угловые У-90	То же	790	76,2	85,2	92,2	84,5
19	5781118511	лотковые	»	1285	94,8	106	115	105
		Асбестоцементные листы усиленного профиля шестиволновые размером, мм:						
20	5781254111	2800×1000×8	100 листов	4360	319	351	377	343
21	5781255511	1500×1000×8	То же	2340	146	161	173	156
		Асбестоцементные детали к ним:						
22	5781258311	коньковые	100 шт.	370	46,9	51,3	54,8	50,5
23	5781258411	лотковые	То же	1180	94,0	103	111	101
		Асбестоцементные листы волнистые унифицированного профиля шестиволновые размером, мм:						
24	5781123113	2500×1125×6	100 листов	4110	212	247	269	242
25	5781211113	1750×1125×7,5	То же	3270	235	255	274	249
26	5781211113	1750×1125×6	»	2620	147	172	187	169
		Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля восьмиволновые размером, мм:						
27	5781161113	1750×1130×5,8	100 листов	2830	148	171	186	167
		Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью прессованные размером, мм:						
28	5781591613	3600×1500×12	То же	12 520	1383	1602	1740	1601
29	5781521613	3000×1500×12	»	10 440	1367	1336	1451	1336
30	5781512513	2500×1200×10	»	5820	640	743	807	743
31	5781594313	2000×1200×6	»	2780	306	356	387	356
		Асбестоцементные плитки плоские об- лицовочные прессованные размером, мм:						
32	5781535313	1200×800×8	»	1500	106	115	123	112
		То же, непрессованные						

дел I

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преискурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преискуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22,9	26,7	32,6	28,6	30,8	85,5	27	61,9	33,5	22,5	16,5	28,3	06-13-01	3-16—3-18	9,3
238	243	243	238	241	309	250	256	258	248	242	260	05-01	1-0931	200
98,4	101	99,3	98,8	99,4	164	107	105	113	103	99,4	107	05-06	2-063	82
381	389	393	383	389	452	393	422	396	399	392	421	06-04	1-019	345
447	457	462	450	457	529	461	495	465	469	460	495	06-04	1-017	407
24,3	25,0	24,8	26,5	25,9	41,4	26,7	32,6	25,8	28,2	25,2	27,2	06-04	1-043	12
22,1	22,8	22,6	24,4	23,8	39,0	24,5	30,3	23,6	25,9	23,0	24,9	06-04	1-044	10
20,0	20,6	20,4	22,3	21,6	36,5	22,3	28,0	21,4	23,7	20,8	22,5	06-04	1-045	8
65,0	66,6	66,8	67,2	67,4	88,3	68,6	77,1	68,0	70,5	67,0	72,7	06-04	1-038	50
43,6	44,7	44,7	45,8	45,6	63,7	46,5	53,7	45,8	48,2	45,0	48,5	06-04	1-099	30
365	373	376	367	373	440	377	405	379	383	375	403	05-10	6-014	330
311	318	321	314	318	378	322	346	323	327	320	344	05-10	6-017	280
4500	4610	4650	4510	4590	5250	4640	4920	4690	4700	4640	4980	05-02	6-019	
													1-002	4200
51,3	52,7	55,0	52,6	61,5	125	73,6	78,2	61,1	58,0	55,1	67,0	06-04, ч. II	167	43,4
20,3	20,8	21,7	20,9	24,4	56,2	29,1	31,6	24,2	22,3	21,8	26,1	То же	173	16,7
53,2	54,6	57,2	54,2	63,8	96,0	76,8	81,6	63,6	60,4	57,2	69,2	»	188	47,8
32,1	33,0	34,5	32,7	38,5	61,4	46,2	49,2	38,3	36,4	34,5	41,9	»	189	28,5
75,5	77,4	81,2	77,1	90,6	153	109	116	90,2	85,7	81,2	98,8	»	190	66,5
93,8	96,3	101	96,1	113	209	135	144	112	106	101	123	»	191	81,2
316	325	337	323	371	697	420	447	370	354	337	405	06-04, ч. II	192	274
145	149	154	148	170	341	191	203	170	162	154	186	То же	196	124
46,6	47,7	49,6	47,3	54,6	84,7	61,8	65,7	54,4	52,1	49,6	59,7	»	224	41,6
93,2	95,6	99,2	95,0	109	196	123	131	109	104	99,3	119	»	225	81,2
208	214	233	217	256	548	308	328	254	243	234	278	»	079	174
233	239	247	238	267	510	302	321	267	257	248	291	»	099	202
145	149	162	151	177	365	214	227	177	169	162	192	»	086	122
146	150	162	152	176	378	191	203	176	169	162	191	06-04, ч. II	012	122
1363	1397	1522	1407	1764	2770	2040	2168	1748	1633	1521	1933	То же	293	1205
1136	1164	1269	1174	1470	2310	1700	1808	1457	1346	1269	1610	»	311	1004
630	646	705	651	818	1280	945	1004	810	748	705	895	»	336	557
302	310	338	312	392	614	453	482	288	359	338	428	»	344	267
105	107	111	108	118	233	126	133	118	115	112	127	»	758	90,4

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	5781635313	1200×800×8	100 листов	1500	101	111	118	107
34	0258110101	Асидол марки А-1	т	1130	124	129	135	124
35	0258110201	Асидол-мылонафт	»	1130	166	174	181	167
36	2411220200	Ацетилен технический растворимый	»	18 500	1740	1740	1790	1700
37	ОКП 178210	Баббит калыцевый БКА	»	1000	581	609	619	576
38	2221220101	Бакелит жидкий	»	1260	520	535	556	521
39	0251120400	Бензин	»	1090	214	225	235	214
40	0251130100	Бензин, растворитель	»	1030	71,4	75,4	79,7	71,3
41	0256120101	Битумы нефтяные дорожные марки:	»	1020	44,4	47,7	46,8	43,6
	0256120103	БНД 40/60	»					
		БДН 60/90,	»					
		БДН 90/130	»					
42	0256120104	БДН 130/200,	»	1020	43,3	46,6	45,7	42,6
	0256120105	БДН 200/300	»					
43	0256190108	БН 60/90,	»	1020	37,9	41,0	39,9	37,2
		БН 90/130	»					
44	0256190102	БН 130/200,	»	1020	35,8	38,8	37,6	35,0
		БН 200/300	»					
45	0256110200	То же, жидкие марки:	»					
	0256110300	МГ и СР	»	1020	43,3	46,6	45,7	42,6
46	0256110100	МТО	»	1020	34,7	37,7	36,4	33,9
47	0256530108÷	Битумы сланцевые марки:	»					
	÷0256530110	БС-4, БС-5, БС-6	»	1020	52,0	55,2	58,4	51,3
48	0256210101÷	Битумы нефтяные строительные марки:	»					
	÷0256210103	БНСК-5, БНИ-IV-3, БНИ-IV,	»	1020	50,3	52,6	55,2	50,1
		БНИ-V, БН-90/10, БН-70/30	»					
49	0256210400	БН-50/50	»	1020	43,8	46,0	48,3	43,6
50	0256230101	Битумы нефтяные кровельные марки:	»					
	0256230102	БНК 90/40,	»	1050	58,8	61,1	63,7	58,6
	0256230103	БНК 90/30	»					
51	0256230103	БНК 45/180	»	1050	54,5	56,7	59,1	54,3
52	0256230200	Битум нефтяной для производства кровельных и гидроизоляционных работ	»	1050	55,5	57,8	60,2	55,4
53	2141310130	Бисульфит натрия технический, I сорт	»	1130	135	136	144	133
54	5914718111	Блоки из пеностекла 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	302	66,6	69,4	72,3	67,0
55	5914718131	То же, 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	402	55,7	58,3	61,0	55,8
56	5913311121	Блоки стеклянные пустотелые размером, мм:	1000 шт.	3330	434	455	478	434
57	5913311141	194×194×98	То же	5240	579	609	640	578
58	ОКП 128200	244×244×98	т	1120	573	579	582	574
59		Болты строительные с гайками и шайбами	т	1110	450	516	775	436
		Болты анкерные	т	1110	450	516	775	436
60	2543990500	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	1500	261	268	281	259
61	5434420221	Бумага оберточная листовая	То же	43	24,0	24,2	24,3	24,0
62		То же, ролевая	т	1000	175	180	182	174
63	5432631211	Бумага для обоев	1000 м <sup>2</sup>	70	30	30,3	30,5	30
64	5453131011	Бумага упаковочная битумизированная марки БУ-Б	т	1130	252	257	260	252
65	5436170211	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	80	425	425	426	424
66	5435540211	Бумага прокладочная линолеума	То же	35	11,9	12,1	12,2	11,8
67	812217	Веревка пеньковая	т	1000	1530	1585	1647	1544
68		Ветошь	кг	1	0,15	0,15	0,16	0,15
69	816112	Войлок строительный	т	1030	682	706	734	687
70	2211140401	Воск	т	1140	1740	1800	1870	1760
71	ОКП 128400	Винты с полукруглой головкой длиной, мм:	т	1110	457	463	466	478
72		50	т	1110	298	304	307	299
		60—120	т					

по территориальным районам, руб												Справочные данные из преискурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преискуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
100	102	107	103	113	219	121	129	113	109	107	122	06-04, ч. II	761	86,5
122	126	127	124	127	148	128	137	128	128	127	136	04-02	8-004	100
165	170	171	167	170	197	172	183	173	172	171	184	04-02	8-003	140
1730	1760	1730	1720	1720	2840	1840	1820	1970	1800	1730	1830	05-01	1-0103	1200
577	577	598	584	592	619	599	654	605	590	578	618	02-05	Табл. 11	500
519	530	532	519	527	652	539	560	550	540	530	567	05-02	1-004	440
211	219	219	216	219	267	223	276	223	223	219	237	04-02-1-981/6	1-071, 1-072	188,5
70,0	73,0	73,1	72,1	73,7	94,7	74,9	93,6	74,4	73,8	73,3	79,4	04-02	3-003	60
43,8	45,3	45,3	45,2	46,2	67,8	47,4	50,2	46,3	45,6	45,6	50,2	04-02	7-001	34
42,7	44,2	43,9	44,2	45,1	66,6	46,3	49,0	45,2	44,5	44,5	49,1	04-02	7-002	33
37,3	38,7	38,6	38,8	37,5	60,4	40,8	43,2	39,6	38,9	39,0	43,2	04-02	7-003	28
35,2	36,6	36,4	36,6	35,6	58	38,6	40,8	37,4	36,7	36,8	40,8	04-02	7-004	26
42,7	44,2	43,9	44,2	45,1	66,6	46,3	49,0	45,2	44,5	44,5	49,1	04-02	7-005	33
34,1	35,5	35,3	35,6	36,4	56,7	37,4	39,6	36,3	35,6	35,7	39,6	04-02	7-006	25
51,4	53,0	52,0	52,8	53,7	65,7	54,8	71,5	53,8	53,1	53,1	57,7	04-02	7-008	33
50,0	51,2	51,3	50,7	51,6	63,2	52,4	69,0	52,0	51,7	51,5	55,1	04-02	7-015,	34
43,5	44,6	44,7	44,3	45,0	55,7	45,8	62,0	45,3	45,0	44,9	48,0	04-02	7-018	28
58,4	59,6	59,8	59,2	60,1	56,4	60,8	77,5	60,5	60,1	60,0	63,6	04-02	7-020	28
54,2	55,2	55,4	54,9	55,7	58,1	56,4	72,8	56,0	55,7	55,5	58,9	04-02	7-021	34
55,2	56,4	56,5	56,0	56,8	59,3	57,5	74,0	57,1	56,8	56,6	60,1	04-02	7-022	30
												04-02	7-024	31
134	137	135	134	135	190	143	142	150	140	135	145	05-01	1-0137	103
66,4	68,0	68,5	66,8	68,0	90,0	68,8	73,0	69,1	69,0	68,3	73,6	06-02	1-133	59
55,4	56,9	57,2	56,0	57,1	72,5	57,8	61,3	57,8	57,6	57,1	61,6	06-02	1-135	48
432	444	445	437	445	629	452	479	471	448	444	481	06-02	1-110	370
575	592	592	583	595	779	604	640	601	597	592	641	06-02	1-112	485
572	575	575	572	576	579	580	580	575	573	572	575	01-21	1,1	542
467	462	440	511	515	543	517	520	461	555	554	557	06-14	Табл. 3	430
260	266	265	260	263	341	275	280	286	271	264	285	01-15	5-046	
23,9	24,4	24,0	24,0	24,2	24,3	24,3	25,2	24,4	24,5	24,4	24,5	05-18	8-010	231
173	181	175	176	179	181	181	202	185	186	185	186	08-01	2-777	22,6
30	30,4	30	30,1	30,3	30,4	30,4	31,9	30,7	30,8	30,7	30,7	08-01	2-809	130
254	258	232	254	256	283	258	279	262	264	262	263	08-01	2-530	27,9
												06-03	5-01	222
424	426	424	424	425	425	426	430	426	427	426	426	08-01	2-1198	411
11,8	12,1	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	12,9	12,3	12,3	12,3	12,3	08-01	2-1191	10,78
1580	1564	1578	1531	1558	1777	1576	1671	1586	1593	1572	1689	43-09	816	1420
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,18	0,15	0,16	0,15	0,15	0,15	0,16	40-07	6497	0,13
705	696	702	683	694	784	706	744	706	710	700	751	49-02	42	620
1740	1780	1800	1740	1770	2072	1800	1900	1820	1820	1890	1920	05-02	12-003	1600
456	479	458	456	460	463	464	464	459	456	455	459	01-21	3-1	428
297	297	300	300	301	304	305	305	300	297	298	300	01-21	3-1	270

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73		Гвозди:						
74		строительные	т	1110	258	265	268	255
75		кровельные и толевые	т	1110	309	315	318	310
76		обойные, круглые	т	1110	459	465	468	460
		оцинкованные для асбестоцементной кровли	т	1110	509	515	518	510
77		отделочные	т	1110	455	461	464	456
78	2531613600	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	0,99	1,02	1,06	0,98
79	2315110600	Герметик	т	1142	1480	1580	1570	1630
80	5774340001	Гидронзол	м <sup>2</sup>	0,8	0,41	0,43	0,44	0,42
81	ОКП 128400	Глухари (винты по дереву) размером 100×10 мм	т	1110	365	371	374	366
		Грунтовка:						
82	2313330104	АК-069	т	1140	978	1020	1060	996
83	2312531503	В-ЭФ-0153Н	т	1140	2000	2080	2160	2020
84	2312635001	МЧ-042	т	1140	827	856	890	833
85	2313230109	ХС-04	т	1140	881	912	948	887
86	2312530643	ЭП-090	т	1140	2170	2240	2330	2180
87	2312834101	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	1310	1270	1410	1320
88	0258830300	Гудрон масляный (полугудрон)	т	1020	76,9	80,5	84,3	77,0
		Дегти каменноугольные дорожные марки:						
89	2453430130	Д-1	т	1180	112	102	106	97,8
90	2453430160	Д-4	т	1180	116	106	111	102
91	2453430180	Д-6	т	1180	119	109	114	105
92	ОКП 128400	Дюбели с насаженными шайбами	т	1110	1210	1220	1220	1210
		Замазка:						
93	0254630202	защитная	кг	1,26	0,78	0,81	0,84	0,78
94	2513291400	силикатная	кг	1,26	3,28	3,41	3,54	3,33
95		тиоколовая	кг	1,26	3,07	3,18	3,30	3,10
96	577540	оконная	кг	1,26	0,45	0,47	0,48	0,45
		Заклепки длиной, мм:						
97	ОКП 128500	5	т	1110	606	610	615	607
98	ОКП 128500	30	т	1110	333	339	342	333
99	ОКП 128500	Заклепки специальные	т	1110	348	352	357	349
100	ОКП 128500	То же, для монтажных работ	т	1110	307	313	316	308
101	574411	Известь негашеная комовая	т	1000	33,4	48,5	51,8	21,8
102	2147120200	То же, хлорная	т	1120	130	132	138	128
103	5774610005	Изол гидроизоляционный	м <sup>2</sup>	1,5	0,47	0,49	0,51	0,47

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены				
					I	II	IIA	III.1-III.3	III.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>							
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, белые:							
104	5752111011	гладкие без завала	м <sup>2</sup>	9	2,91	3,01	3,15	2,92	2,93

Продолжение

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
258	261	261	258	262	265	266	266	261	258	258	261	01-21	8-1	234
308	311	311	308	312	315	316	316	311	308	308	311	01-21	8-2,3	284
458	461	461	458	462	465	466	466	461	458	457	461	01-21	8-5	430
508	511	510	508	512	515	517	516	511	508	507	511	01-21	8-8	479
454	457	456	454	458	461	462	462	457	456	454	457	01-21	8-4	426
0,98	1,01	1,02	0,99	1,0	1,17	1,01	1,07	1,03	1,02	1,01	1,08	05-18	8-295	0,9
1480	1510	1520	1480	1500	1766	1520	1610	1590	1540	1520	1630	05-04	13-046	1350
0,41	0,42	0,43	0,41	0,42	0,53	0,43	0,45	0,43	0,43	0,42	0,46	06-03	4-04	0,38
364	370	367	364	368	371	372	372	367	364	364	367	01-21	3-1	338
988	1010	1020	989	1020	1170	1020	1080	1020	1030	1020	1090	05-04	4-001	900
2000	2050	2070	2010	2080	2340	2060	2190	2080	2090	2060	2210	05-04	4-014	1850
827	846	851	828	855	980	853	904	856	861	849	911	05-04	4-034	750
881	900	907	882	910	1050	908	963	912	917	904	970	05-04	4-071	800
2160	2220	2230	2170	2240	2530	2230	2370	2240	2260	2230	2390	05-04	4-079	2000
1310	1340	1350	1310	1350	1540	1350	1430	1360	1360	1340	1440	05-04	4-088	1200
76,6	78,5	78,9	77,5	78,9	95,2	80,0	84,5	79,9	79,5	79,0	84,8	04-02	4-170	60
114	99,3	99,8	104	99,8	147	101	106	101	101	100	106	05-06	2-030	68
118	104	104	108	104	152	105	111	105	105	104	111	05-06	2-027	72
111	107	108	110	107	156	104	114	109	108	108	115	05-06	2-025	75
1210	1210	1210	1210	1220	1229	1220	1220	1220	1210	1210	1220	01-21	15-1	1170
0,77	0,79	0,80	0,78	0,79	0,89	0,80	0,85	0,81	0,81	0,80	0,86	04-02	5-060	0,7
3,28	3,36	3,40	3,28	3,35	3,79	3,38	3,59	3,41	3,42	3,38	3,63	05-18	2-38	3,05
3,07	3,14	3,17	3,07	3,13	3,55	3,16	3,36	3,18	3,20	3,16	3,40	05-18	2-39	2,85
0,45	0,46	0,46	0,45	0,46	0,52	0,46	0,49	0,48	0,47	0,46	0,49	05-04-01	10-015	0,4
605	608	607	605	609	612	613	613	608	605	604	608	01-21	Табл. 6.1	574
332	335	335	331	336	338	340	340	335	331	331	335	01-21	То же	306
347	350	349	346	351	354	355	355	343	347	347	350	01-21	Табл. 6.2	321
306	309	307	306	310	313	314	314	309	306	306	309	01-21	Табл. 6.1	281
33,8	30,6	31,3	28,9	34,3	154	54,4	49,4	67,8	35,9	47,9	31,7	06-13-01	3.01.040	21,7
129	132	130	129	130	202	138	136	145	134	130	139	05-01	1-0467	95
0,47	0,48	0,49	0,47	0,49	0,62	0,49	0,52	0,49	0,49	0,48	0,52	06-03	4-08	0,43

Продолжение

по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскурантов		
IV.1-IV.2	V	VI.1-VI.3	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI.1-XI.3	XII.1	XII.2	XII.3-XII.4	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3	2,96	2,99	2,94	2,98	3,95	3	3,23	3	6,6	6,8	6,53	6,5	6,93	06-11-01	3-001	2,6

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены				
					I	II	III.A	III.1—III.3	III.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	5752111071	то же, с завалом с четырех сторон	м <sup>2</sup>	9	3,02	3,12	3,26	3,95	3,04
106	5752112361	Плитки гладкие декорированные методом сериографии с многоцветным рисунком	м <sup>2</sup>	9	4,78	4,84	5,05	4,7	4,71
107	5752114011	То же, фасонные угловые для отделки внешних и внутренних углов	1000 шт.	76	76	78,5	81,9	76,7	76,7
108	5752114031	Плитки фасонные карнизные:	1000 шт.	100	89,2	92,1	98,1	89,9	90
109	5752114041	прямые уголковые	То же	30	60,4	62,3	65	61	60,9
110	5752114061	Плитки плитусные:	»	170	106	110	114	107	107
111	5752114081	прямые уголковые	»	50	82	84,8	88,4	82,8	82,9
112	5752121011	Плитки керамические цветные:	»	170	116	120	124	117	117
112	5752121011	гладкие (однотонные) без завала	м <sup>2</sup>	9	3,18	3,28	3,44	3,19	3,2
113	5752121071	то же, с завалом с четырех сторон	м <sup>2</sup>	9	3,35	3,46	3,61	3,78	3,37
114	5752122411	то же, декорированные методом сериографии, с многоцветным рисунком	м <sup>2</sup>	9	5	5,17	5,4	5,03	5,04
115	5752123071	декорированные методом набрызгивания	м <sup>2</sup>	9	3,77	3,9	4,07	3,79	3,79
116	5752124131	рельефные (однотонные) с завалом с четырех сторон	м <sup>2</sup>	9	4,68	4,84	5,05	4,7	4,7
117	5752126011	фасонные угловые	1000 шт.	76	82,4	85,1	88,8	83,1	83,1
118	5752126031	карнизные прямые	То же	100	97,8	101	105	102	98,7
119	5752126041	уголки	»	30	66,8	69	71,9	67,4	67,5
120	5752126061	Плитки плитусные прямые	»	170	116	120	124	117	117
121	5752126081	То же, уголки для внешних и внутренних углов	»	50	90,7	93,6	97,6	91,5	91,5
122		Плитки фасадные керамические белые или покрытые бесцветными глазурями толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	26	4,85	5,01	5,25	4,02	4,73
123		10	м <sup>2</sup>	20	4,69	4,89	5,06	4	4,58
124		7	м <sup>2</sup>	9	3,2	3,32	3,45	3,22	3,22
124		4	м <sup>2</sup>	9	3,2	3,32	3,45	3,22	3,22
125		То же, цветные (однотонные) толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	26	5,39	5,56	5,82	4,51	5,4
126		10	м <sup>2</sup>	20	5,22	5,41	5,65	3,93	5,25
127		7	м <sup>2</sup>	9	3,73	3,87	4,03	3,75	3,76
128		4	м <sup>2</sup>	9	3,73	3,87	4,03	3,75	3,76
129		То же, рельефные толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	26	5,6	5,73	6	5,55	5,56
129		10	м <sup>2</sup>	20	5,4	5,55	5,75	5,35	5,34
129		7	м <sup>2</sup>	20	5,4	5,55	5,75	5,35	5,34
130		То же, рельефные многоцветные толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	26	5,97	6,17	6,46	6	6
131		10	м <sup>2</sup>	20	5,76	5,96	6,23	5,78	5,79
131		7	м <sup>2</sup>	20	5,76	5,96	6,23	5,78	5,79
132		Плитки керамические фасадные неглазурованные толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	26	3,29	3,41	3,6	2,79	3,29
133		10	м <sup>2</sup>	20	3,19	3,3	3,47	2,74	3,19
134		7	м <sup>2</sup>	9	2,82	1,76	1,85	2,67	1,7
134		4	м <sup>2</sup>	9	2,82	1,76	1,85	2,67	1,7

по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прејскурантов		
IV.1—IV.2	V	VI.1—VI.3	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI.1—XI.3	XII.1	XII.2	XII.3—XII.4	XIIА	XIIБ	№ прејскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3,13	3,08	3,86	3,05	3,09	4,08	3,11	3,35	5,56	4,53	5,73	6,53	4,74	7,21	06-11-01	3-002	2,7
4,72	4,77	5,93	4,72	4,78	6,24	4,82	5,17	7,26	10,2	10,4	10,1	10	10,7	06-11-01	3-005	4,25
76	77,3	78,3	76,5	77,6	96,3	78,2	83,5	78,8	79,6	81,2	79	78,5	83,8	06-11-01	3-006 3-007	70
46,4	90,7	91,9	89,8	91,1	108	91,8	98,1	92,5	93,5	95,6	92,7	92,1	98,4	06-11-01	3-008	82
60,3	61,4	62,3	60,7	61,6	71,1	62,1	66,2	62,6	63,1	63,7	62,8	62,2	66,7	06-11-01	3-009	56
68	108	109	107	108	131	109	117	110	112	115	110	110	117	06-11-01	3-011	97
82	83,4	84,6	82,2	83,7	95,8	84,4	90	85,1	85,8	85,8	85,4	84,6	90,6	06-11-01	3-013	76
3,4	3,24	3,26	3,21	3,25	4,13	3,27	3,53	3,3	3,67	3,56	3,29	3,3	3,5	06-11-01	3-017	2,85
3,88	3,4	5,37	3,11	3,42	4,3	3,44	3,7	6,8	6,05	6,24	5,98	5,95	6,34	06-11-01	3-018	3
5,11	5,08	7,19	5,04	5,11	6,38	5,16	5,52	8,02	10,2	10,4	10,1	10,1	10,7	06-11-01	3-021	4,55
3,75	3,85	5,92	3,8	3,76	4,85	3,89	4,17	7,12	8,78	8,97	8,7	8,65	9,24	06-11-01	3-022	3,4
3,8	4,77	4,81	4,72	4,79	5,99	4,82	5,16	5,9	6,1	6,29	6,03	6	6,39	06-11-01	3-025	4,25
82,4	83,8	84,9	83	84,1	98,9	84,8	90,6	85,5	86,3	87,9	85,7	85,1	90,9	06-11-01	3-026	76
53	99,4	101	98,4	99,8	118	101	107	101	102	105	102	101	108	06-11-01	3-028	90
66,7	67,9	68,9	67,2	68,1	78,5	68,7	73,2	69,3	69,8	70,4	69,5	68,8	73,8	06-11-01	3-029	62
77	118	119	117	118	142	119	128	120	122	125	120	120	128	06-11-01	3-031	106
90,6	92,2	93,5	91,1	92,4	107	93,2	99,4	94	94,7	95,7	94,3	93,4	100	06-11-01	3-035	84
6,04	4,92	4,95	4,92	4,97	6,91	5	5,47	5,37	5,16	5,71	4,95	5,03	5,25	06-11-01	4-001	4,2
5,77	4,76	4,79	4,75	4,81	6,49	4,83	5,24	5,31	5,07	5,49	4,9	4,69	4,91	06-11-01	4-003	4,1
4,04	3,26	3,28	3,23	3,27	4,71	3,29	3,54	3,3	4,73	4,92	4,65	4,65	4,91	06-11-01	4-005	2,8
6,09	5,47	5,5	5,45	5,52	7,52	5,55	6,05	6,42	5,5	6,05	5,29	5,36	5,61	06-11-01	4-007	4,7
4,16	5,31	5,34	5,3	5,36	7,15	5,38	5,83	6,31	5,4	5,83	5,29	5,28	5,56	06-11-01	4-004	4,6
4,04	3,8	3,84	3,77	3,81	5,19	3,85	4,13	3,87	5,06	5,25	5	4,98	5,24	06-11-01	4-011	3,3
7,1	5,63	5,66	5,61	5,68	7,71	5,71	6,22	6,14	5,95	6,37	5,74	5,88	6,08	06-11-01	4-013	4,85
6,73	5,42	5,46	5,4	5,47	7,3	5,5	5,95	6,09	5,08	6,11	5,52	5,55	6,62	06-11-01	4-015	4,7
7,85	6,06	6,11	6,04	6,12	8,2	6,15	6,69	7,59	6,4	6,94	6,17	6,24	6,56	06-11-01	4-017	5,25
7,37	5,8	5,91	5,83	5,91	7,79	5,93	6,42	7,53	6,13	6,55	5,96	5,99	6,33	06-11-01	4-019	5,1
2,29	3,36	3,4	3,38	3,39	5,12	3,41	3,76	4,81	3,44	3,99	3,23	3,32	3,42	06-11-01	4-021	2,75
2,23	3,23	3,37	3,25	3,28	4,83	3,28	3,61	4,75	3,34	3,76	3,18	3,24	3,37	06-11-01	4-023	2,7
2,12	1,72	3,29	1,73	1,75	2,81	1,75	1,92	4,65	3,17	3,36	3,1	3,11	3,28	06-11-01	4-025	1,4



№ п.п	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены				
					I	II	IIA	III-III 3	III 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135		Плитки керамические белые или покрытые бесцветной глазурью толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	9	3,35	3,45	3,62	3,37	3,37
136		То же, цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	9	4,3	3,67	3,86	3,58	3,58
137		То же, многоцветные	м <sup>2</sup>	9	3,77	3,9	4,08	3,78	3,79
138		Ковры из керамических фасадных плиток белых или покрытых бесцветными глазурами толщиной, мм:							
		7	м <sup>2</sup>	20	5,13	5,3	5,55	5,14	5,13
139		4	м <sup>2</sup>	9	3,96	4,08	4,27	3,97	3,98
		То же, из плиток цветных однотонных толщиной, мм:							
		7	м <sup>2</sup>	20	5,72	5,85	6,12	5,68	5,69
140		4	м <sup>2</sup>	9	4,76	4,74	4,96	4,63	4,62
141		То же, из плиток рельефных цветных однотонных	м <sup>2</sup>	20	5,77	5,97	6,23	5,8	5,8
142		То же, многоцветных	м <sup>2</sup>	20	6,2	6,4	6,69	6,22	6,23
143		Ковры из плиток керамических белых или покрытых бесцветными глазурами	м <sup>2</sup>	20	4,19	4,33	4,53	4,18	4,2
144		То же, из плиток цветных однотонных	м <sup>2</sup>	20	4,4	4,55	4,76	4,47	4,66
145		То же, из плиток цветных многоцветных	м <sup>2</sup>	20	4,61	4,77	4,99	4,61	4,63
146		Плитки керамические для полов гладкие, неглазурованные без красителя, квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	2,76	2,86	3,02	2,79	2,74
147	5752424003	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	3,51	3,64	3,82	3,48	3,5
148	5752424011	То же, треугольные	м <sup>2</sup>	30	3,4	3,53	3,71	3,38	3,4
149	5752432011	То же, одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	2,87	2,98	3,16	2,85	2,86
150	5752423003	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	3,67	3,81	4,02	3,63	3,67
151		То же, треугольные	м <sup>2</sup>	30	3,56	3,7	3,91	3,54	3,56
152	5752425003	То же, многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	3,56	3,7	3,91	3,54	3,56
153	5752425011	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	3,77	3,92	4,14	3,75	3,77
154	5752424019	То же, рельефные неглазурованные без красителя квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	3,03	3,14	3,34	3	3,02
155	5752424027	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	3,89	4,03	4,25	3,86	3,89
156	5752423019	Плитки керамические для полов, рельефные неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	3,13	3,25	3,45	3,1	3,12
157	5752423027	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	4,1	4,25	4,46	4,08	4,09
158	5752425019	То же, многоцветные узорчатые и другие квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	3,67	3,8	4,02	3,65	3,66

по территориальным районам, руб.														Справочные данные из преysкурантов		
IV.1—IV.2	V	VI.1—VI.3	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI.1—XI.3	XII.1	XII.2	XII.3—XII.4	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
4,52	3,4	3,43	3,38	3,43	4,82	3,45	3,65	5,13	5,77	5,96	5,7	5,67	6,04	06-11-01	4-026	3
4,52	3,62	3,65	3,59	3,64	5,07	3,66	3,94	6,13	5,9	6,29	6,03	6,01	6,39	06-11-01	4-027	3,2
3,76	3,84	3,88	3,8	3,87	5,31	3,89	4,12	6,47	6,1	6,29	6,03	6,01	6,39	06-11-01	4-028	3,4
6,2	5,2	5,24	5,19	5,26	6,98	5,29	5,72	5,32	6,03	6,45	5,86	5,88	6,21	06-11-01	4-029	4,5
4,49	4,02	4,00	3,99	4,05	5,25	4,07	4,31	6,21	6,18	6,37	6,1	6,08	6,47	06-11-01	4-031	3,5
6,2	5,75	5,8	5,73	5,8	7,59	5,84	6,31	6,3	6,36	6,78	6,19	6,21	6,56	06-11-01	4-033	5
6,09	4,67	4,72	4,63	4,7	5,99	4,72	5,02	6,21	6,18	6,37	6,11	6,08	6,47	06-11-01	4-035	4,1
7,16	5,85	5,9	5,84	5,9	7,71	5,95	6,43	6,99	6,14	6,56	5,97	5,58	6,63	06-11-01	4-037	5,1
7,16	6,3	6,35	6,27	6,34	8,2	6,38	6,9	6,65	6,36	6,78	6,2	6,22	6,57	06-11-01	4-039	5,5
4,62	4,25	4,27	4,25	4,29	5,98	4,32	4,7	5,37	5,94	6,36	5,78	5,81	6,13	06-11-01	4-042	3,7
4,62	4,47	4,5	4,46	4,51	6,22	4,54	4,94	4,68	5,16	5,58	5	5,03	5,3	06-11-01	4-043	3,9
4,61	4,69	4,72	4,68	4,73	6,47	4,76	5,17	6,6	6,44	6,87	6,27	6,3	6,67	06-11-01	4-044	4,1
4,65	2,8	3,41	2,84	2,86	4,47	2,86	3,22	5,04	3,08	3,77	2,84	2,95	3,01	06-11-01	5-001	2,25
2,72	3,57	3,8	3,6	3,62	5,34	3,64	4,04	5,04	3,86	4,5	3,62	3,72	3,84	06-11-01	5-006	2,95
3,51	3,46	3,4	3,49	3,52	5,21	3,52	3,92	5,04	3,74	4,39	3,51	3,61	3,72	06-11-01	5-008	2,85
3,74	2,92	4,27	2,95	2,97	4,59	2,98	3,34	5,37	4,14	4,77	3,88	4	4,13	06-11-01	5-011	2,35
2,83	3,73	4,72	3,74	3,78	5,52	3,8	4,22	5,37	4,02	4,32	3,46	3,56	3,66	06-11-01	5-015	3,1
2,61	3,63	4,27	3,65	3,67	5,4	3,69	4,09	5,37	4,14	4,77	3,9	4	4,14	06-11-01	5-016	3
7,37	3,63	3,62	3,65	3,67	5,4	3,69	4,09	6,37	3,92	4,55	3,66	3,77	3,9	06-11-01	5-019	3
7,37	3,85	3,84	3,86	3,89	5,64	3,91	4,32	6,37	4,13	4,77	3,89	4	4,14	06-11-01	5-022	3,2
4,86	3,08	3,06	3,11	3,13	4,78	3,14	3,51	5,88	4,85	5,49	4,6	4,7	4,89	06-11-01	5-026	2,5
2,83	3,95	3,9	3,97	4	5,76	4,02	4,45	5,93	4,85	5,49	4,6	4,7	4,89	06-11-01	5-025	3,3
4,97	3,19	3,17	3,21	3,23	4,91	3,25	3,62	5,89	4,85	5,49	4,6	4,7	4,89	06-11-01	5-028	2,60
3,36	4,17	4,16	4,19	4,23	6,02	4,23	4,68	5,93	4,85	5,49	4,6	4,7	4,89	06-11-01	5-030	3,50
5,88	3,73	3,72	3,75	3,78	5,52	3,79	4,18	5,93	4,85	5,49	4,6	4,7	4,89	06-11-01	5-032	3,10

№ п.п	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены				
					I	II	IIA	III.1-III.3	III.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	5752425027	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	4,53	4,69	4,95	4,51	4,53
161	5752421003	То же, гладкие глазурованные одноцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	3,46	3,57	3,79	3,44	3,45
162	5752421010	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	4,63	4,8	5,06	4,62	4,64
163	5752422003	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные многоцветные, декорированные методом сериографии, и другие квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	4,7	4,25	4,46	4,08	4,1
164	5752422010	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	5,6	5,35	5,61	5,17	5,18
165	5752421018	То же, рельефные глазурованные одноцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	4,7	4,25	4,46	4,08	4,1
166	5752421025	То же, шестиугольные и восьмиугольные	м <sup>2</sup>	30	5,53	5,36	5,61	5,17	5,18
167	5752422018	Плитки керамические для полов, рельефные глазурованные многоцветные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	30	4,63	4,8	5,06	4,62	4,64
168	5752422025	То же, шестигранные и восьмигранные	м <sup>2</sup>	30	5,71	5,91	6,18	5,7	5,72
169	5752442001	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	16	2,35	2,43	2,55	2,34	2,35
170	5752442005	То же, из плиток толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	12	2,09	2,16	2,26	2,09	2,09
171	5914821221	Плиты из стекловидного искусственного мрамора белого цвета	м <sup>2</sup>	25	6,33	6,59	6,88	6,38	6,38
172	4953811111	Плитки туалетного гарнитура, состоящего из семи наименований	комплект	13	13,8	14,2	14,9	13,9	13,91

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	812294	Каболка	т	1020	1100	1140	1190	1110
174	2152210130	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	100	102	106	98
175	2152220130	То же, жидкий, сорт I	т	1050	37,1	36,7	38,9	34,1
176	2150210130	Калий едкий жидкий технический марки В	т	1520	149	152	158	146
177		Канифоль	кг	1,1	1,46	1,51	1,57	1,47
178	2155310140	Карбид кальция	т	1050	216	222	231	215

по территориальным районам, руб.														Справочные данные из преysкурантов		
IV.1—IV.2	V	VI.1—VI.3	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI.1—XI.3	XII.1	XII.2	XII.3—XII.4	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5,88	4,6	4,61	4,61	4,65	7,51	4,68	5,14	5,93	4,85	5,49	4,6	4,7	4,89	06-11-01	5-033	3,90
5,77	3,52	3,5	3,54	3,56	5,27	3,58	3,98	7,04	3,8	4,4	3,55	3,67	3,78	06-11-01	5-034	2,90
5,77	4,71	4,7	4,72	4,76	6,63	4,79	5,26	7,04	5,03	5,67	4,77	4,88	5,08	06-11-01	5-035	4,00
4,07	4,17	4,16	4,19	4,23	6,01	4,23	4,68	9,71	4,47	5,11	4,21	4,33	4,49	06-11-01	5-036	3,50
5,16	5,26	5,27	5,28	5,32	7,24	5,34	5,85	9,71	5,59	6,22	5,33	5,43	5,67	06-11-01	5-037	4,50
4,07	4,17	4,16	4,19	4,23	6,02	4,23	4,68	7,6	4,47	5,11	4,21	4,33	4,49	06-11-01	5-038	3,50
5,16	5,26	5,27	5,28	5,32	7,24	5,34	5,85	7,6	5,59	6,22	5,33	5,43	5,67	06-11-01	5-039	4,50
4,61	4,71	4,7	4,72	4,76	6,63	4,79	5,26	7,6	5,03	5,67	4,77	4,88	5,08	06-11-01	5-040	4
5,69	5,8	5,82	5,8	5,87	7,86	5,89	6,44	5,9	6,34	6,14	5,89	5,98	6,26	06-11-01	5-041	5
2,33	2,39	2,39	2,4	2,42	3,66	2,43	2,68	2,43	2,64	2,55	2,42	2,47	2,57	06-11-01	5-045	2
2,08	2,12	2,13	2,13	2,15	3,28	2,16	2,36	2,16	2,41	2,33	2,15	2,2	2,28	06-11-01	5-046	1,8
6,32	6,47	6,52	6,35	6,48	7,38	6,54	6,95	6,57	6,58	6,51	7,0	6,51	7	06-02	1-141	5,6
13,8	14	14,2	13,9	14,1	16,5	14,2	15,1	14,3	14,6	14,5	14,4	14,3	15,2	06-11-01	1-244— 1-250	12,6

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1100 99	1130 102	1140 100	1100 100	1120 100	1310 120	1140 108	1200 104	1160 114	1150 104	1130 100	1220 107	43-09 05-01	884 1-0522	1020 72
36,4 148	37,2 151	34,8 149	36,7 148	35,9 149	48,3 196	42,9 158	35,7 157	48,6 166	38,1 154	35,2 149	37,3 159	05-01 05-01	1-0518 1-0490	13,3 108
1,45 215	1,49 220	1,5 220	1,46 216	1,48 218	1,71 282	1,5 227	1,58 231	1,52 234	1,52 224	1,49 219	1,6 235	05-08 05-01	2-039 1-0532	1,34 177

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	5443321024	Картон прокладочный марки А пропитанный	т	1200	906	910	913	905
180	5443311022	То же, марки Б непропитанный	т	1200	430	435	437	429
181	0251290100	Керосин	т	1030	74,6	78,7	83,2	74,5
182	2114111640	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	12	0,5	0,48	0,49	0,47
183	2431230400	Кислоты синтетические жирные (кубовый остаток)	т	1160	85,6	86,9	90,8	82,8
184	243129600	Кислоты синтетические жирные СЖК	т	1000	402	414	431	402
		Клей:						
185	2312723400	ФР-12	т	1100	2730	2820	2930	2750
186	—	казеиновый	т	1010	1500	1560	1630	1520
187	2513120136	резиновый	кг	1,1	0,37	0,38	0,4	0,37
188		малярный жидкий	кг	1,1	0,5	0,51	0,53	0,5
189		столярный сухой	кг	1,1	1,09	1,13	1,17	1,1
190		«Бустилат»	т	1260	370	382	397	371
191	2455610 130	Концентрат сульфатно-дрожжевой бражки КБЖ	т	1160	69,1	70,3	75	68,8
192	2455620000	То же, КБТ	т	1160	73	75,7	79,1	72,7
193	2455620230	» КБП	т	1160	209	215	226	210
194	0258120101	Контакт керосиновый	т	1075	205	214	224	206
<b>КРАСКИ</b>								
<i>а) масляные густотертые</i>								
195	2317110500	Белила литопонные:						
		МА-021	т	1100	705	730	759	710
196	2317110600	МА-025	т	1100	598	619	644	602
197	2317110900	свинцовые МА-011	т	1100	1210	1250	1300	1220
198	2317110100	цинковые МА-011-1	т	1100	1090	1130	1170	1100
199	2317130500	Мумия МА-015	т	1100	384	397	414	386
200	2317130800	Охра МА-015	т	1100	588	608	633	591
201	2317130200	Сурик железный	т	1100	395	408	425	397
<i>б) масляные цветные для внутренних работ</i>								
202	2317122017	МА-011	т	1100	630	653	679	635
203	2317220710	То же, готовые к применению	т	1100	738	764	794	743
<i>в) цветные густотертые для наружных работ</i>								
204	2317121202	Черные МА-011	т	1100	898	930	967	905
205	2317121402	» ГФ-03	т	1100	566	586	610	570
206	2317122717	» МА-15	т	1100	727	752	782	732
207	2317220217	То же, готовые к применению	т	1100	1020	1050	1090	1020
<i>г) зелень свинцовая МА-011-41</i>								
			т	1100	1080	1120	1160	1090
<i>д) краски прочие</i>								
208	2329420117	Краски порошковые П-ВП-212 разных цветов	т	1100	4646	4814	5000	4693
209	2313121400	Краски перхлорвиниловые фасадные ХВ-161	т	1100	438	453	471	440
210	2329110200	То же, силикатные:						
		белая и желтая	т	1100	106	109	114	104
211	2329120600	зеленая и красная	т	1100	138	142	148	137
212	2388125970	Краски органосиликатные ОСМ-3—ОСМ-5	т	1100	2387	2472	2569	2410
213	2316310101	Краски водоземulsionные:						
		Э-АК-111 разного цвета	т	1110	937	1010	1050	981
214	2316120116	Э-ВА-17	т	1100	673	697	725	678
215	2316510101	Э-ВС-17	т	1100	802	830	863	808
216	2316510301	Э-ВС-511 белая	т	1100	738	764	794	728
217	2312820151	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	684	708	736	689
218	2317121011	Краска огнезащитная	т	1110	598	619	644	602
219	2425310100	Креолин каменноугольный	т	1100	357	368	383	357
220		Купорос железный технический	кг	1,1	0,05	0,05	0,05	0,05
221		То же, медный	кг	1,1	0,46	0,47	0,49	0,46

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
904	912	905	907	910	934	911	932	915	917	915	916	08-01	3-301	866
428	436	430	432	434	458	436	457	440	441	440	440	08-01	3-306	400
73,2	76,2	76,4	75,4	76,9	96,8	78,2	93,6	77,8	77,2	76,6	83,9	04-02	2-006	63
0,49	0,5	0,47	0,48	0,47	1,98	0,54	0,49	0,62	0,51	0,47	0,49	05-01	1-0560	0,17
84,8	86,6	84,6	85,3	85,3	162	92,4	91	98,1	87,9	84,7	90,1	05-06	1-166	50
400	409	411	401	407	526	417	436	426	417	410	439	05-06	1-168	345
2720	2790	2810	2730	2780	3130	2800	2980	2820	2840	2800	3010	05-04	13-050	2500
1510	1540	1560	1510	1540	1770	1550	1550	1560	1570	1550	1670	31-01	240	1400
0,37	0,37	0,38	0,37	0,37	0,45	0,38	0,4	0,38	0,38	0,37	0,4	05-18	3-40	0,33
0,5	0,51	0,51	0,5	0,5	0,57	0,51	0,54	0,51	0,52	0,51	0,54	31-01	241	0,43
1,09	1,11	1,08	1,09	1,1	1,29	1,12	1,18	1,14	1,13	1,12	1,2	11	235	1
371	378	379	371	376	437	383	403	381	385	378	404	05-01	1-0685	300
69,1	70	70	69,8	70,3	75,4	71,7	74,6	71,3	70,5	70,2	74,2	05-08	4-023	36
73	74	74,4	73,1	73,7	108	75,2	79,3	75,1	74,9	74,4	79,8	05-08	4-025	55
210	213	215	210	211	253	216	228	216	216	214	230	05-08	4-027	180
204	210	211	206	210	247	212	225	213	213	211	227	04-02	8-007	185
706	721	726	707	718	838	728	767	730	734	724	776	05-04	3-093	630
599	612	615	599	609	714	618	654	619	623	614	658	05-04	3-094	530
1210	1240	1240	1210	1230	1420	1240	1320	1250	1260	1240	1330	05-04	3-096	1100
1090	1120	1120	1090	1110	1280	1120	1190	1130	1140	1120	1200	05-04	3-101	990
385	392	394	385	391	404	398	420	497	400	393	421	05-04	3-105	330
588	601	604	589	598	702	607	642	608	611	603	646	05-04	3-107	520
395	403	405	396	402	480	409	431	408	411	404	433	05-04	3-108	340
631	644	648	632	642	751	651	689	652	656	647	694	05-04	3-111	560
738	754	759	740	751	846	761	806	763	767	757	812	05-04	3-218, 3-221	660
898	918	925	900	915	1060	926	981	930	935	922	989	05-04	3-134	810
566	579	582	567	576	677	585	619	586	589	580	623	05-04	3-136	500
727	743	748	728	740	863	750	794	752	756	746	800	05-04	3-138	650
1020	1040	1040	1020	1040	1200	1050	1110	1050	1060	1040	1120	05-04	3-250	920
1080	1100	1110	1080	1100	1270	1110	1180	1120	1120	1110	1190	05-04	3-148	980
4643	4752	4794	4651	4734	5344	4778	5075	4817	4836	4777	5129	05-04	3-274	4300
438	447	449	439	445	529	453	478	452	455	448	481	05-04	3-322	380
106	108	106	106	107	147	112	115	108	110	107	114	05-04	3-326	70
138	140	140	138	140	184	145	150	141	143	140	149	05-04	3-329	100
2385	2441	2462	2390	2432	2780	2456	2607	2474	2484	2453	2694	05-04	3-335	2200
973	995	1000	975	991	1150	1000	1060	1010	1010	999	1070	05-04	3-001—3-007	880
673	688	692	674	685	801	695	735	697	701	691	741	05-04	3-014, 3-017	600
802	820	825	803	816	949	827	876	830	834	823	823	05-04	3-039, 3-046	720
738	754	759	739	751	875	761	806	763	768	757	812	05-04	3-055	660
684	699	703	685	696	814	706	747	708	712	702	653	05-04	3-301	610
598	612	615	599	609	693	618	654	619	623	614	658	05-04	3-156	530
356	364	365	357	362	463	372	385	381	371	364	390	05-06	2-044	310
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	05-01	1-0735	0,03
0,46	0,47	0,47	0,46	0,47	0,56	0,48	0,50	0,49	0,48	0,47	0,50	05-01	2-0738	0,41

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ЛАКИ:</b>								
222	2313610900	алюминиевый ВЛ725	т	1300	691	715	743	696
223	2313610100	ВЛ-51	т	1300	1120	1160	1200	1130
224	2311130300	битумный БТ-123	т	1300	852	881	916	858
225	2311140300	масляный МА-592	т	1300	1550	1600	1660	1560
226	2314113800	мебельный:						
		НЦ-221	т	1300	1070	1100	1150	1080
227	2314110500	НЦ-223	т	1300	1104	1152	1186	1113
228	2313110300	ХВ-148	т	1300	370	382	397	371
229	2313110500	ХВ-152	т	1300	777	804	835	783
230	2311320500	ЭП-96	т	1300	2400	2490	2580	2430
231	2313210100	ХС-76	т	1300	756	781	812	761
232	2388110530	для паркетных полов	т	1300	991	1030	1060	999
233	2463470130	каменноугольный	т	1260	124	125	129	121
234	2313310100	полиакриловый АК-113	т	1260	1120	1160	1200	1230
235	184510	Латунь листовая толщиной 1 мм	т	1000	1420	1450	1460	1410
236	577221	Линкруст толщиной 0,5—1,2 мм	м <sup>2</sup>	2	0,67	0,69	0,72	0,67
237	577110	Линолеум:						
		поливинилхлоридный однослойный	м <sup>2</sup>	3,3	2,39	2,52	2,57	2,41
		маслобензостойкий марки АСН	м <sup>2</sup>	3,5	2,83	2,92	3,04	2,85
238	577111	многослойный и однослойный без	м <sup>2</sup>	3,5	2,83	2,92	3,04	2,85
		подосновы марки М						
239	577112	трудновоспламеняющийся безоснов-	м <sup>2</sup>	3	2,5	2,58	2,68	2,51
		ный марки ТТН						
240	577113	на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	3,3	4,1	4,24	4,42	4,14
241	577113	марки Д	м <sup>2</sup>	3,3	3,14	3,24	3,38	3,16
242	577114	на теплозвукоизолирующей подос-	м <sup>2</sup>	4,3	3,46	3,58	3,72	3,49
		нове толщиной не менее 3,6 мм						
243	577114	поливинилхлоридный, на антисеп-	м <sup>2</sup>	4,3	4,54	4,68	4,89	4,57
		тированной основе из химических						
		волокон						
244	577123	алкидный марки А толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	6	5,52	5,71	5,85	5,56
245	577128	коврики марки Б толщиной, мм:						
		4	м <sup>2</sup>	4,8	5,07	5,24	5,36	5,12
246	577128	5	м <sup>2</sup>	6	5,74	5,94	6,18	6,77
247	577131	узорчатый марки НЛГ	м <sup>2</sup>	3,3	3,36	3,47	3,61	3,38
248	577144	резиновый на теплозвукоизолиру-	м <sup>2</sup>	4,7	4,54	4,69	4,90	4,58
		ющей подоснове — резин марки А						
249	5781535413	Листы гипсовые обшивочные (сухая	м <sup>2</sup>	11,0	0,57	0,66	0,79	0,54
		штукатурка) толщиной 10—12 мм						
250	2152160100	Магний хлористый	т	1060	81,0	82,1	85,8	78,4
251	2141150130	Магний сернистый кристаллический	т	1060	56,9	57,1	59,9	54,1
252	0252130200	Мазут Ф-12	т	1030	61,7	65,4	69,4	61,5
253	0252120503	То же, топочный	т	1030	39,8	42,6	45,7	39,3
254		Марля	м <sup>2</sup>	1	0,78	0,80	0,84	0,79
		Мастика:						
255	2332240300	морозостойкая битумно-масляная	т	1110	276	285	295	276
		МБ-50						
256	5775330006	битумно-резиновая кровельная	т	1110	203	209	218	202
257	2513291200	уплотнительная МСУ	кг	1,11	0,32	0,35	0,34	0,33
258	577533006	для приклеивания кумароновых	т	1100	214	221	230	214
		плиток						
259	5775310001	битумно-полимерная	т	1110	139	142	148	138
260	5775110037	битумно-латексная кровельная	т	1010	125	130	137	124
261	2513290900	герметизирующая нетвердеющая	кг	1,1	0,79	0,82	0,85	0,79
		«ГЭЛАН»						
262	2513240501	тижоловая строительного назначе-	кг	1,11	3,09	3,2	3,32	3,12
		ния						
		Масло:						
263	0253410300	машинное	т	1220	205	214	222	206
264	2457130100	атраценовое	т	1100	106	105	112	103
265	0252120601	сланцевое топливное	т	1220	69,6	73,4	78,3	71,2
266	2457430100	креозотовое древесносмоляное	т	1100	168	171	177	166
267	9141221299	льняное нерафинированное	т	1300	1620	1680	1750	1640
268	5743120004	Мел молотый	т	1010	18,5	22,3	21,5	17,0

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преискурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преискуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
692	706	710	693	703	805	713	754	715	719	709	759	05-04	1-089	600
1120	1140	1150	1120	1140	1300	1150	1220	1160	1160	1150	1230	05-04	1-085	1000
852	871	876	853	867	990	878	929	881	886	874	936	05-04	1-003	750
1550	1580	1600	1550	1580	1800	1590	1690	1600	1610	1590	1700	05-04	1-151	1400
1170	1090	1100	1070	1080	1240	1100	1160	1100	1110	1090	1170	05-04	1-042	950
1104	1128	1136	1105	1124	1280	1137	1204	1142	1148	1133	1214	05-04	1-044	985
371	378	379	371	376	435	383	403	382	385	378	404	05-04	1-069	300
777	794	799	778	791	904	801	847	803	808	797	854	05-04	1-070	680
2400	2970	2480	2410	2450	2780	2470	2630	2490	2500	2470	2650	05-04	1-139	2200
756	772	777	757	769	879	779	823	781	786	775	830	05-04	1-074	660
991	1010	1020	993	1010	1150	1020	1080	1020	1030	1020	1090	05-04	1-028	880
123	125	123	123	123	183	132	127	139	127	123	130	05-06	2-051	70
1120	1140	1150	1120	1140	1300	1150	1220	1160	1170	1150	1230	05-04	1-076	1000
1410	1410	1490	1420	1430	1460	1440	1490	1440	1430	1410	1450	02-06	Табл. 69	1320
0,67	0,68	0,69	0,67	0,68	0,83	0,68	0,73	0,68	0,70	0,68	0,65	06-03	6-63	0,6
2,39	2,44	2,47	2,39	2,45	2,85	2,46	2,61	2,48	2,49	2,45	2,63	06-03	6-04	2,2
2,83	2,89	2,92	2,83	2,89	3,37	2,91	3,09	2,93	2,94	2,9	3,11	06-03	6,09	2,6
2,5	2,55	2,58	2,5	2,55	2,97	2,62	2,73	2,58	2,6	2,56	2,75	06-03	6-12	2,3
4,1	4,19	4,23	4,1	4,19	4,81	4,21	4,49	4,25	4,27	4,21	4,53	06-03	6-18	3,3
3,13	3,20	3,17	3,14	3,21	3,70	3,22	3,44	3,25	3,26	3,22	3,48	06-03	6-24	2,9
3,46	3,53	3,57	3,46	3,54	4,11	3,55	3,78	3,58	3,6	3,55	3,81	06-03	6-26	3,2
4,52	4,63	4,67	4,53	4,63	5,34	4,65	4,96	4,69	4,71	4,66	5,01	06-03	6-29	4,2
5,51	5,64	5,70	5,52	5,15	6,64	5,67	5,93	5,71	5,74	5,67	6,10	06-03	6-39	5,2
5,07	5,18	5,23	5,08	5,19	5,99	5,21	5,55	5,25	5,28	5,21	5,61	06-03	6-48	4,7
5,73	5,87	5,93	5,74	5,87	6,76	5,89	6,28	5,94	5,97	5,89	6,33	06-03	6-49	5,3
3,35	3,43	3,46	3,36	3,43	3,96	3,44	3,67	3,48	3,49	3,45	3,70	06-03	6-52	3,1
4,55	4,64	4,69	4,54	4,64	5,37	4,66	4,98	4,70	4,73	4,67	5,01	06-03	6-56	4,2
0,83	0,65	0,86	0,8	0,9	1,31	0,92	1,02	0,81	0,84	0,8	0,86	06-14-01	7-015	0,41
80,2	82,0	80,0	80,6	80,6	120	87,7	83,4	93,6	83,6	80,2	85,4	05-01	1-0764	50,5
56,2	57,4	54,2	56,5	56,0	91,9	63,0	57,0	68,6	58,5	55,4	58,8	05-01	1-1687	28
60,4	63,1	63,2	62,5	63,8	81	65,0	79,5	64,4	63,8	63,4	68,7	04-02	1-036	51
38,4	40,6	40,5	40,5	41,5	55,8	42,4	45,0	41,7	41,0	40,8	44,5	04-02	1-054	30,5
0,80	0,79	0,80	0,78	0,79	0,89	0,80	0,85	0,81	0,81	0,80	0,86	40-07	6804	0,72
276	281	282	277	280	327	286	300	284	286	281	300	05-04	13-002	220
203	207	206	205	206	244	211	221	208	210	206	220	06-12-01	5-077	152
0,32	0,33	0,33	0,32	0,33	0,4	0,33	0,35	0,34	0,33	0,33	0,35	05-18	2-60	0,26
215	218	218	215	217	241	223	233	220	222	218	232	06-12-01,	5-086	157
139	141	140	140	140	169	145	150	142	144	140	149	ч. 1		
126	128	127	126	127	187	132	139	129	131	128	138	То же	5-072	92
0,79	0,8	0,81	0,79	0,8	0,96	0,81	0,86	0,83	0,82	0,8	0,87	»	5-087	108
												05-18	2-55	0,7
3,09	3,16	3,19	3,09	3,15	3,6	3,18	3,38	3,21	3,22	3,18	3,42	05-18	2-62	2,85
204	210	211	206	210	273	212	247	213	213	211	225	04-02	4-083	165
105	106	105	105	106	189	113	110	120	109	105	112	05-06	2-060	70
70,2	72,5	72,6	66,4	67,9	111	68,5	71,3	67,6	70,4	70,1	74,4	04-02	1-055	34,5
167	170	169	168	168	213	177	175	184	173	169	179	05-08	2-062	100
1620	1660	1670	1630	1660	1860	1670	1770	1680	1690	1670	1790	34-04	23	1460
19,0	19,2	17,7	19,4	19,8	64	24,6	30,4	18,7	18,3	17,9	19,8	6-12-01	6-028	7,9



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
269	5472111116	Мешки бумажные непропитанные	1000 шт.	800	130	133	135	129
270		Миткаль суровый (суровье)	м <sup>2</sup>	0,6	0,53	0,55	0,57	0,53
271		Мыло хозяйственное	кг	1,2	0,44	0,46	0,48	0,45
271a	0258110302	Мылонафт	т	1130	121	127	133	122
272		Мука ржаная	кг	1,01	0,19	0,19	0,20	0,19
273	2132110230	Натр едкий технический	т	1520	100	101	105	96,8
274	2152550400	Нашатырь	т	1090	294	302	314	294
275		Обои:						
275		обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	8	7,55	7,59	7,61	7,54
276		высококачественные	То же	24	42,7	42,9	42,9	42,7
277		улучшенные грунтованные	»	8	13,1	13,1	13,1	13
278		Олифа:						
278		натуральная	кг	1,2	1,73	1,8	1,87	1,64
279	2318220100	оксоль комбинированная	т	1200	1280	1320	1380	1290
280	2318930100	оксиполимеризированная	т	1200	969	1002	1040	976
281		Опилки и стружки древесные	м <sup>3</sup>	200	4,54	4,96	5,42	4,45
282	2332910500	Отвердитель к смоле Э-2000	т	1260	7010	7260	7540	7080
283		Пакля пропитанная	кг	1,02	0,72	0,75	0,78	0,73
284	0255110103	Парафин ПЗ	т	1140	199	206	215	200
285		Парусина суровая	м <sup>2</sup>	0,3	1,32	1,37	1,42	1,34
286		Паста антисептическая	т	1260	827	854	888	832
287	2332290803	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2	т	1260	1260	1300	1350	1270
288	2453510230	Пек каменноугольный	т	1000	78,6	80,3	84,6	76,2
289	5712120010	Пемза шлаковая	м <sup>3</sup>	300	5,03	6,15	5,92	4,37
290	2254110100	Пенопласт:						
290		плиточный марки ФФ	т	1500	1560	1610	1680	1570
291	2244410203	термоизоляционный						
291		ПС-1	т	1500	1880	1650	2020	1900
292	2244420201	ПС-4	т	1500	1610	1670	1730	1630
293	2244230100	ПХА-А	т	1500	1350	1390	1440	1360
294	2244230200	ПХА-Б	т	1500	1240	1280	1330	1250
295	2254320200	Пенополиуретан эластичный трудно-сгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	2960	3060	3180	2990
296	5914721111	Пеностекло в куске	м <sup>3</sup>	640	26,1	28	29,9	25,6
297	5774310001	Пергамин кровельный П-300	м <sup>2</sup>	0,65	0,16	0,16	0,17	0,16
298	5774310002	То же, П-350	м <sup>2</sup>	0,75	0,22	0,19	0,2	0,18
299	5452160011	Пергамент марки А	м <sup>2</sup>	0,7	0,08	0,08	0,09	0,08
300	0255320201	Петролатум окисленный	т	1000	204	212	221	205
301	2461511020	Пигмент кислотный желтый	т	1110	3890	4030	4180	3920
302	2245121402	Пленка из винилпласта каландрированная	т	1230	848	877	912	853
303	2245125300	То же, поливинилхлоридная	т	1230	1460	1510	1570	1470
304	2332992700	Пленка для дорожных знаков класса А	1000 м <sup>2</sup>	500	3620	3720	3870	3630
305	2332992900	То же, класса Б	1000 м <sup>2</sup>	500	3570	3670	3810	3570
306		Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	1000	272	283	295	274
307		То же, ПМ-100А	т	1000	390	405	421	393
308	5541350001	Пластики древесностлоистые, марки ДСП-В толщиной, мм:						
308		1	т	1010	1420	1470	1530	1430
309	5541350003	2—2,5	т	1010	1320	1360	1420	1330
310	5541210001	Пластики древесностлоистые, длиной 1200—5600 мм, толщиной, мм:						
310		18—20	т	1010	1130	1160	1210	1130
311	5541210003	25—40	т	1010	1080	1110	1160	1080
312		Пластики бумажностлоистые с одной декоративной стороной толщиной, мм:						
312		1	1000 м <sup>2</sup>	2200	3040	3140	3260	3050
313		2	То же	4400	5110	5270	5490	5130
314	5534211020	Плиты древесностружечные непрерывного прессования марки НП группы А толщиной, мм:						
314		10	100 м <sup>2</sup>	460	122	123	128	120

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преys- скуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
128	134	129	131	133	147	134	151	137	138	137	138	08-01	4-777	108
0,55	0,54	0,54	0,53	0,54	0,79	0,55	0,58	0,55	0,55	0,54	0,58	40-07	6944	0,49
0,46	0,45	0,46	0,45	0,45	0,52	0,46	0,48	0,46	0,46	0,46	0,49	011	Разд. IV, с. 49	0,4
121	124	124	122	125	196	126	133	126	125	124	134	04-02	8-002	98
0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,23	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,20	30-06	11	0,156
99,5	102	98,8	99,5	99,1	152	110	104	119	104	99	106	05-01	1-0868	67,5
294	300	300	294	298	378	307	314	315	305	299	319	05-01	1-0055	230
7,53	7,6	7,55	7,56	7,59	9,08	7,6	7,8	7,64	7,65	7,64	7,65	081	5,9	7,2
42,7	42,9	42,7	42,8	42,8	44,4	42,9	43,5	43	43	43	43	081	76,78	41,3
13	13,1	13	13,1	13,1	14,6	13,1	13,3	13,1	13,2	13,2	13,2	081	27,29	12,6
1,84	1,77	1,79	1,74	1,77	2,03	1,78	1,89	1,8	1,8	1,78	1,91	0-095-01	175	1,59
1280	1310	1320	1280	1300	1480	1320	1400	1320	1330	1310	1410	05-04	7-001	1150
969	990	997	1040	986	1120	998	1060	1000	1010	994	1060	05-04	7-005	860
4,47	4,64	4,58	4,68	4,8	5,33	4,96	5,26	4,79	4,66	4,67	5,11	07-03	1157	3
7000	7160	7230	7010	7140	8120	7210	7650	7280	7300	7210	7740	05-04	13-010	6500
0,75	0,74	0,75	0,73	0,74	0,85	0,75	0,79	0,76	0,76	0,74	0,80	43-10	C. 18	0,67
197	203	204	199	203	294	205	217	206	205	204	218	04-02	6-003	160
1,36	1,35	1,36	1,32	1,34	1,69	1,36	1,44	1,38	1,37	1,36	1,46	40-07	7001	1,23
825	844	850	826	840	1017	855	898	870	860	847	909	04-02	516	750
1260	1280	1290	1260	1280	1490	1290	1370	1300	1310	1290	1390	04-02	13-016	1150
77,9	80,1	78,2	78,2	78,5	164	85,8	82,4	91,8	81,8	78,3	84,7	05-06	2-108	65
4,1	5,23	5,31	5,27	5,39	15,43	6,82	8,39	5,05	4,96	4,83	5,42	06-12-01	2-070	2,75
1560	1590	1600	1560	1590	1880	1610	1700	1630	1620	1600	1720	05-02	1-114	1400
1880	1920	1940	1880	1910	2250	1940	2050	1960	1960	1930	2070	05-02	14-039	1700
1610	1650	1660	1610	1640	1940	1660	1750	1690	1680	1660	1780	05-02	14-046	1450
1380	1370	1380	1350	1370	1640	1390	1460	1410	1400	1380	1480	05-02	11-005	1200
1240	1260	1270	1240	1260	1510	1280	1340	1300	1290	1270	1360	05-02	11-056	1100
2950	3020	3050	3950	3010	3560	3041	3220	3070	3080	3040	3260	05-02	8-041	2750
25,7	25,1	26,4	26,6	27,1	38,1	27,8	29,3	27,2	26,6	25,5	29	06-02	1-136	18,7
0,16	0,16	0,17	0,16	0,17	0,2	0,18	0,19	0,17	0,17	0,17	0,18	06-03	3-01	0,141
0,18	0,18	0,19	0,18	0,19	0,23	0,2	0,21	0,2	0,19	0,19	0,21	06-03	3-02	0,16
0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	08-01	4-028	0,064
203	197	195	205	208	279	210	222	211	211	209	224	04-02	6-020	165
3880	3980	4010	3890	3960	4500	4000	4240	4030	4040	4000	4290	05-05	1-160	3600
847	866	872	848	862	1020	877	922	892	883	869	934	05-02	11-163	780
1460	1490	1500	1460	1480	1720	1500	1590	1520	1520	1500	1610	05-02	11-182	1350
3590	3680	3710	3640	3660	4160	3700	3720	3730	3740	3690	3970	05-02	18-104	3350
3540	3620	3650	3590	3600	4100	3640	3670	3670	3680	3640	3910	05-02	18-105	3300
271	278	280	273	278	356	281	299	286	282	279	299	05-02	18-023	230
389	398	401	391	398	491	402	426	404	405	401	429	05-02	18-025	340
1420	1450	1460	1420	1440	1647	1470	1550	1470	1480	1460	1570	07-06	829	1312
1310	1340	1360	1320	1340	1528	1360	1440	1360	1370	1350	1450	07-06	830	1215
1120	1140	1160	1120	1140	1300	1160	1230	1160	1170	1150	1240	07-06	853	1035
1070	1100	1110	1070	1090	1250	1110	1180	1110	1120	1100	1180	07-06	854	990
3020	3090	3120	3030	3080	3490	3140	3320	3140	3160	3110	3340	07-06	911	2800
5080	5190	5250	5100	5190	5950	5280	5580	5280	5320	5230	5620	07-06	914	4700
126	129	140	121	124	153	125	131	134	144	140	150	07-06	1254	105

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены				
					I	II	IIA	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
315	5534211060	14	100 м <sup>3</sup>	700	150	151	159	147	
316	5534211120	19	То же	860	172	175	183	169	
		То же, группа Б толщиной, мм:							
317	5534221020	10	»	460	106	107	112	104	
318	5534221120	19	»	860	154	156	164	151	
319	5534221190	25	»	1100	189	191	201	185	
320	5534311020	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм		м <sup>2</sup>	13	4,9	5,1	5,3	4,9
		Плиты древесноволокнистые сухого способа производства твердые марки Т-400 толщиной, мм:							
321	5536132020	4	1000 м <sup>2</sup>	4300	888	912	957	879	
322	5536312320	6	То же	6400	1500	1540	1610	1480	
323	5536312340	10	»	10 800	2300	2360	2480	2280	
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, длиной 2400—3000 мм, толщиной, мм:							
324		50	м <sup>3</sup>	350	28,2	28,7	30,6	27,1	
325		100	м <sup>3</sup>	350	26,6	27,0	28,9	25,5	
		То же, марки 500, толщиной, мм:							
326		30	м <sup>3</sup>	500	47,8	48,8	51,8	46,3	
327		50	м <sup>3</sup>	500	45,6	46,5	49,4	44	
328		100	м <sup>3</sup>	500	43,9	44,8	47,6	42,3	
329	5962111281	Плитки прессованные из плакоситала толщиной 15—20 мм, цвет белый		м <sup>2</sup>	60	13,4	13,9	14,5	13,5
330	5962111981	То же, цвет серый		м <sup>2</sup>	60	8,02	8,37	8,77	8,06
		Пластики древесностлоистые марки ДСП-ВЭ толщиной, мм:							
331	5541360001	1—1,5	т	1000	1540	1590	1650	1540	
332	5541360003	2—2,5	т	1000	1420	1470	1530	1430	
		Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил» для полов общественных и производственных зданий толщиной, мм:							
333	577116	3	м <sup>2</sup>	3,6	6,82	6,94	7,08	6,84	
334		4	м <sup>2</sup>	4,8	8,09	8,36	8,71	8,16	
335		5	м <sup>2</sup>	6	9,27	9,59	9,99	9,34	
		Плитки резиновые двухслойные для полов толщиной, мм:							
336	577146	5	м <sup>2</sup>	6,6	4,67	4,84	5,03	4,7	
337		8	м <sup>2</sup>	10,6	7,7	8	8,29	7,76	
338		12	м <sup>2</sup>	15,9	10,8	11,2	11,7	10,9	
339		26	м <sup>2</sup>	34,6	23,8	24,6	25,7	24	
340		Плиты чугунные для полов		т	1000	214	218	221	213
341	577140	Покрывание для полов рулонное трехслойное с пористым теплозвукоизолирующим слоем толщиной 4 мм		м <sup>2</sup>	5,3	4,44	4,39	4,78	4,48
		Поковки простые строительные (скобы, закрепи, хомуты и т. п.) массой:							
342	120001	до 1,6 кг		кг	1,1	0,32	0,32	0,33	0,32
343	120003	2,5—4 кг		кг	1,1	0,30	0,30	0,30	0,30
344		2,5—4 кг оцинкованные		кг	1,1	0,47	0,48	0,48	0,47
345	2214110200	Полистирол общего назначения блочный марки ПСМ (неокрашенный)		т	1020	652	674	701	655
346	184490	Проволока медная мягкая диаметром 1—2 мм		т	1120	1810	1820	1820	1810
347	184590	Проволока из латуни диаметром 2—4 мм		т	1000	1640	1650	1650	1630

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ прей- скуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
156	159	171	149	153	185	155	163	166	176	172	184	07-06	1258	128
181	184	199	173	176	211	179	188	192	206	199	214	07-06	1263	147
112	114	122	106	113	135	109	115	119	127	122	132	07-06	1302	91
160	163	176	154	157	190	160	168	171	184	177	190	07-06	1311	130
199	202	216	189	192	229	196	206	210	225	216	232	07-06	1317	159
4,9	5,0	5,0	4,9	5,0	5,8	5,1	5,4	5,1	5,1	5,0	5,4	07-06	1432	4,4
877	894	899	885	896	1041	932	980	908	937	900	968	07-06	1453	770
1480	1510	1520	1490	1510	1740	1570	1650	1530	1580	1520	1640	07-06	1519	1310
2270	2320	2330	2300	2320	2670	2420	2540	2360	2430	2330	2510	07-06	1521	2000
27,4	28,2	27,8	28,1	28,1	40,8	30,5	31,7	28,4	30,5	28,1	30,2	07-27-01	1040	21,5
25,8	26,1	26,1	26,4	26,5	38,9	28,8	30,0	26,7	28,8	26,4	28,5	07-27-01	1042	20
46,7	47,5	47,5	47,6	47,8	63,6	51,3	53,6	48,3	51,4	47,8	51,5	07-27-01	1047	37,8
44,5	45,2	45,2	45,4	45,5	61,0	49,0	51,1	46	49	45,5	49	07-27-01	1048	35,7
42,8	43,4	43,4	43,6	43,8	59,0	47,2	49,2	44,2	47,3	43,8	47,1	07-27-01	1050	34,1
13,3	13,7	13,8	13,4	13,7	15,5	13,8	14,7	13,9	13,9	13,8	14,8	06-02	6-005	12
7,99	8,20	8,25	8,06	8,23	9,33	8,32	8,83	8,33	8,32	8,24	8,87	06-02	6-007	7
1530	1500	1580	1530	1560	1830	1590	1680	1590	1600	1570	1690	07-06	844	1418
1420	1450	1460	1420	1440	1640	1470	1550	1470	1480	1460	1570	07-06	845	1312
6,82	6,9	6,93	6,82	6,91	7,64	6,92	7,13	6,95	6,96	6,92	7,16	06-03	6-33	6,5
8,08	8,26	8,34	8,09	8,26	9,66	8,29	8,83	8,38	8,42	8,30	8,93	06-03	6-34	7,5
9,26	9,48	9,57	9,27	9,48	11,05	9,51	10,14	9,61	9,65	9,53	10,24	06-03	6-35	8,6
4,67	4,77	4,83	4,67	4,78	5,75	4,81	5,12	4,84	4,87	4,79	5,15	06-03	6-58	4,3
7,7	7,86	7,96	7,7	7,89	9,34	7,94	8,44	7,98	8,03	7,91	8,5	06-03	6-59	7,1
10,8	11,1	11,2	10,8	11,1	12,9	11,2	11,9	11,2	11,3	11,1	12,0	06-03	6-60	10
23,8	24,3	24,6	23,8	24,4	28,2	24,5	26,1	24,7	24,8	24,5	26,3	06-03	6-61	22
214	215	214	213	217	271	219	222	215	213	212	214	25-01	1-0014	194
4,44	4,53	4,58	4,49	4,54	5,24	4,57	4,87	4,6	4,62	4,56	4,9	06-03	6-54	4,1
0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,35	0,32	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	25-01	Табл. 1, 12-0001а	0,293
0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,33	0,30	0,31	0,30	0,30	0,33	0,30	25-01	Табл. 1, 12-000а	0,272
0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,50	0,48	0,48	0,47	0,46	0,47	0,53	06-08	12-0003, табл. 1, поз. 18	0,442
650	665	670	651	662	908	675	708	686	678	668	718	05-02	14-133	600
1810	1810	1820	1810	1820	1820	1820	1840	1820	1810	1810	1820	02-07	Табл. 20	1740
1630	1630	1640	1640	1640	1640	1640	1670	1700	1640	1640	1650	02-07	Табл. 43	1570

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
348	ОКП 121100	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром, мм:						
		0,55	т	1000	350 591	356 597	359 600	351 592
349		1,1	т	1000	245 373	251 378	254 382	246 373
350		1,6	т	1000	222 315	227 321	231 324	222 316
351		4—10	т	1000	190 221	196 237	199 240	191 232
352		Проволока катаная диаметром 5 мм	т	1000	163	169	172	164
353	ОКП 121100	Проволока колючая	т	1000	226	232	235	227
354	ОКП 121100	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	259	265	268	260
355	ОКП 121100	То же, 4—12 мм	т	1000	242	253	236	244
356	254115000	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	0,61	0,63	0,66	0,61
357	1791211000	Пудра алюминиевая	т	1070	1100	1120	1130	1090
358	1793223000	То же, бронзовая	т	1070	2240	2360	2370	2330
359	2319110800	Разбавитель № 30	т	1260	991	1030	1060	999
360	2319111110	То же, Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	557	574	596	559
361	2319130600	Растворитель № 649 спиртовый	т	1260	542	560	581	544
362	0251130100	То же, для лаков и красок (уайт-спирит)	т	1260	110	113	118	110
363	2449951300	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки	кг	1,16	1,62	1,68	1,74	1,64
364	2543210600	То же, прессованная	кг	1,16	1,57	1,63	1,69	1,59
365	2535110630	Резина губчатая	кг	1,16	1	1,04	1,08	1,01
366		Решетки половые для вытирания ног	т	1030	261	271	282	262
366а		То же, стальные для прямков	т	1030	261	271	282	262
367	5774110001	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой:						
		РК-350	м <sup>2</sup>	2,5	0,25	0,27	0,28	0,26
368	5774110002	РК-420	м <sup>2</sup>	2,7	0,28	0,3	0,32	0,29
369	5774110004	улучшенный РКУ-420А	м <sup>2</sup>	3,3	0,31	0,33	0,35	0,32
370	5774130001	с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	1,73	0,22	0,24	0,25	0,23
371	5774140002	подкладочный РП-300	м <sup>2</sup>	1,5	0,19	0,20	0,22	0,20
372	5774140005	морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	1,35	0,2	0,21	0,22	0,2
373	5774160001	наплавляемый РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	3,7	0,39	0,41	0,44	0,40
374	5774160002	РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	5	0,5	0,53	0,56	0,51
375	5774160005	РМ-420-1.0	м <sup>2</sup>	2,7	0,36	0,38	0,4	0,36
376	5774410001	Рубероид (стеклорубероид) кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	2,9	0,47	0,5	0,52	0,48
377	5774430001	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	2,3	0,46	0,48	0,50	0,47
378	183610	Свинец рольный толщиной 3—4 мм	т	1000	1043	1066	1074	1037
379	2112210140	Сера комовая, сорт I	т	1020	77	78,5	82,8	74,6
380	2112210840	То же, техническая	т	1020	97,9	100	105	95,7
381	127500	Сетка крученая из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	м <sup>2</sup>	0,76	0,24	0,25	0,25	0,24
382	127500	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	м <sup>2</sup>	2,3	1,17	1,19	1,2	1,18
383	127500	Сетка плетеная с квадратной ячейкой в свету 12 мм из проволоки диаметром 1,4 мм	м <sup>2</sup>	2,3	1,18	1,2	1,2	1,18
384	127500	То же, тканая из проволоки диаметром 1,6 мм	м <sup>2</sup>	3,2	2,13	2,15	2,16	2,14
385		Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	0,5	0,47	0,49	0,5	0,47
386	2311590201	Сиккатив жирнокислотный	т	1300	295	302	314	294
387	2311510100	Сиккатив свинцово-марганцевый № 646	т	1300	702	724	752	705

Примечание. Сметные цены по поз. 348—351 приведены в виде дроби: над чертой — на проволоку неоцинкованную,

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преys- скуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
349	352	353	349	353	355	357	357	352	350	349	352	01-17	Табл. 1	330
590	593	593	590	594	595	598	598	593	590	590	593			566
244	247	247	244	248	250	252	252	247	244	244	247	01-17	Табл. 1	227
372	374	374	372	376	377	380	379	375	372	371	374			352
221	223	223	221	225	226	229	229	224	221	220	223	01-17	Табл. 1	204
315	317	317	315	319	320	323	322	318	315	314	317			296
189	192	192	189	193	194	197	197	192	190	189	192	01-17	Табл. 1	173
230	233	233	230	234	235	238	238	233	230	230	233			213
163	165	165	163	167	168	171	170	166	163	162	165	01-08	Табл. 9	147
225	228	227	225	229	230	233	233	228	225	224	227	01-17	Табл. 8	208
259	261	261	258	262	264	267	266	262	259	258	261	01-17	Табл. 59	241
242	249	251	243	248	279	251	266	252	251	249	268	01-17	Табл. 59	220
0,61	0,62	0,62	0,62	0,62	0,75	0,63	0,66	0,64	0,63	0,62	0,67	05-18	8-274	0,55
1100	1100	1110	1100	1110	1170	1120	1160	1120	1110	1100	1130	02-01	184	1015
2340	2330	2350	2340	2350	2410	2350	2400	2360	2350	2340	2370	02-01	191	2230
991	1010	1020	993	1010	1150	1020	1100	1050	1030	1020	1090	05-04	8-001	880
556	568	549	557	565	680	578	601	589	579	569	609	05-04	8-003	475
542	553	556	542	551	632	559	590	559	563	554	593	05-04	8-018	460
109	111	112	111	112	146	113	132	113	113	112	118	04-02	3-003	60
1,62	1,66	1,61	1,63	1,66	1,9	1,68	1,77	1,69	1,69	1,67	1,8	05-18	4-17	1,5
1,57	1,61	1,56	1,57	1,6	1,84	1,61	1,71	1,64	1,64	1,62	1,73	05-18	4-22	1,45
1	1,03	1,03	1	1,02	1,19	1,04	1,09	1,05	1,04	1,03	1,11	05-18	4-65	0,92
262	266	268	262	268	350	269	279	270	271	267	287	25-01	1-0623	234
262	266	268	262	268	350	269	279	270	271	267	287	25-01	1-0623	234
0,26	0,26	0,28	0,26	0,29	0,37	0,31	0,33	0,28	0,29	0,29	0,31	06-03	1-01	0,217
0,29	0,28	0,3	0,29	0,32	0,40	0,34	0,36	0,31	0,32	0,32	0,34	06-03	1-02	0,242
0,31	0,32	0,33	0,32	0,34	0,41	0,35	0,37	0,34	0,34	0,34	0,37	06-03	1-03	0,272
0,23	0,23	0,24	0,23	0,25	0,33	0,27	0,29	0,24	0,25	0,25	0,27	06-03	1-05	0,193
0,20	0,20	0,21	0,20	0,21	0,26	0,22	0,23	0,21	0,21	0,21	0,23	06-03	1-07	0,173
0,2	0,2	0,21	0,2	0,21	0,26	0,22	0,23	0,21	0,21	0,21	0,23	06-03	1-09	0,174
0,40	0,4	0,42	0,4	0,43	0,53	0,46	0,48	0,42	0,43	0,43	0,46	06-03	1-10	0,34
0,51	0,51	0,53	0,52	0,55	0,66	0,57	0,61	0,54	0,55	0,54	0,59	06-03	1-11	0,438
0,36	0,36	0,38	0,37	0,39	0,48	0,41	0,44	0,38	0,39	0,39	0,42	06-03	1-13	0,315
0,48	0,48	0,50	0,48	0,50	0,57	0,51	0,54	0,50	0,51	0,50	0,54	06-03	1-21	0,421
0,46	0,46	0,48	0,46	0,48	0,55	0,50	0,53	0,49	0,49	0,49	0,52	06-03	4-09	0,411
1038	1038	1055	1044	1052	1077	1057	1103	1062	1049	1039	1072	02-06	Табл. 26	960
76,2	78,3	76,4	76,6	76,8	133	84,2	80,6	90,2	80,2	75,6	82,8	05-01	1-1233	63,5
97,1	99,6	98	97,5	98,1	157	106	103	112	102	98,1	106	05-01	1-1244	83
0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,4	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	01-19	Табл. 5.1	0,22
1,17	1,18	1,19	1,18	1,19	1,35	1,2	1,2	1,18	1,18	1,18	1,19	01-19	Табл. 2.1	1,13
1,18	1,2	1,18	1,18	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,18	1,18	1,2	01-19	Табл. 1.1	1,06
2,13	2,14	2,14	2,13	2,14	2,14	2,16	2,15	2,14	2,13	2,13	2,14	01-19	Табл. 1.2	2,05
0,47	0,48	0,48	0,47	0,48	0,59	0,48	0,51	0,49	0,48	0,48	0,51	06-02, ч. II	5-173	0,36
294	300	300	294	298	378	308	315	317	305	299	319	05-04	12-002	230
710	716	720	701	712	847	726	759	739	728	718	769	05-04	12-013	610

под чертой — эцинкованную.

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	2416110230	Скипидар живичный марки А	кг	1,3	0,62	0,64	0,66	0,62
389	2416110240	То же, марки Б	кг	1,3	0,6	0,61	0,64	0,6
<b>СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>								
390	498110102	Замок врезной стальной никелированный с засовом, двухсторонний с комплектом деталей и ключами	шт.	0,5	2,91	3,01	3,12	2,93
391	4981111431	То же, с цилиндрическим механизмом и хромированными ручками	шт.	1,5	4,52	4,68	4,87	4,57
392	4981210041	Замок накладной с засовом и односторонним цилиндрическим механизмом с комплектом деталей и ключами	шт.	0,8	3,44	3,56	3,70	3,47
393	4981720371	Защелки врезные	шт.	0,7	3,50	3,62	3,75	3,53
394	4982110031	Ручка-скоба литая хромированная	шт.	0,1	0,92	0,97	1,02	0,94
395	498452001	Прибор фрамужный ПФ-2-2	шт.	1,1	1,23	1,29	1,34	1,24
396	4985510001	Упор оконный	100 шт.	2,3	5,93	6,14	6,37	5,98
397	4983110061	Петля накладная	шт.	0,4	0,17	0,17	0,18	0,17
398	4983190024	Петля накладная пружинная двустороннего действия	100 шт.	14,5	230	238	247	231
399	4983320003	Петля врезная	То же	12	7,04	7,28	7,58	7,08
400	4984340001	Завертка накладная	шт.	0,1	0,27	0,28	0,29	0,27
401	4984310013	Завертка-стяжка врезная с полированной ручкой	шт.	0,2	0,43	0,45	0,46	0,44
402	4984310022	Завертка врезная стальная хромированная с декоративной накладкой	шт.	0,2	1,4	1,45	1,5	1,41
403	4985410001	Упор дверной	шт.	0,1	0,91	0,95	0,98	0,92
404	4984210001	Задвижка накладная	шт.	0,12	0,13	0,14	0,14	0,13
405	4985110001	Закрыватель дверной верхнего расположения рычажный	шт.	2,5	18,5	19,1	19,9	18,6
Скобяные изделия для окон и дверей: окна с <u>раздельными</u> двойными переплетами								
Для <u>жилых</u> зданий:								
406	4984310013 4983320003 4985510001	одностворные высотой до 1,5 м	Комплект	$\frac{1,3}{0,82}$	$\frac{2,06}{1,78}$	$\frac{2,15}{1,88}$	$\frac{2,21}{1,9}$	$\frac{2,1}{1,8}$
407	4984310013 4983320003 4985510001	то же, высотой 1,8 м	То же	$\frac{1,54}{1,06}$	$\frac{2,92}{2,64}$	$\frac{3,05}{2,76}$	$\frac{3,12}{2,82}$	$\frac{2,98}{2,7}$
408	4983320003 4984310013 4985510001	одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	»	$\frac{2,2}{1,24}$	$\frac{3,26}{2,7}$	$\frac{3,41}{2,82}$	$\frac{3,49}{2,89}$	$\frac{3,33}{2,76}$
409	4983320003 4984310013 4985510001	то же, высотой 1,8 м	»	$\frac{3,32}{2,36}$	$\frac{3,66}{2,7}$	$\frac{3,79}{2,82}$	$\frac{3,91}{2,89}$	$\frac{3,72}{2,76}$
410	4984310013 4983320003 4985510001	двустворные (независимо от высоты)	»	$\frac{2,6}{1,64}$	$\frac{4,12}{3,56}$	$\frac{4,31}{3,72}$	$\frac{4,42}{3,81}$	$\frac{4,21}{3,64}$
411	4984310013 4983320003	то же, с форточкой высотой до 1,5 м	»	$\frac{3,44}{2}$	$\frac{5,14}{4,3}$	$\frac{5,38}{4,5}$	$\frac{5,51}{4,6}$	$\frac{5,27}{4,4}$
412	4984310013 4983320003 4985510001	то же, высотой до 1,8 м	»	$\frac{4,31}{2,87}$	$\frac{6,18}{5,34}$	$\frac{6,46}{5,58}$	$\frac{6,62}{5,71}$	$\frac{6,31}{5,46}$
413	4984310013 4983320003 4985510001	трехстворные с форточкой высотой 1,5 м	Комплект	$\frac{4,81}{2,89}$	$\frac{7,38}{6,26}$	$\frac{7,71}{6,54}$	$\frac{7,91}{6,7}$	$\frac{7,54}{6,4}$
414	4984310013 4983320003 4985510001	то же, высотой 1,8 м	То же	$\frac{5,61}{3,69}$	$\frac{9,1}{7,98}$	$\frac{9,51}{8,34}$	$\frac{9,75}{8,54}$	$\frac{9,3}{8,16}$

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ прейс- куранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,61 0,59	0,63 0,61	0,63 0,61	0,62 0,59	0,61 0,6	0,76 0,73	0,64 0,62	0,67 0,64	0,65 0,63	0,64 0,62	0,63 0,61	0,67 0,65	05-08 —	2-116 2-117	0,54 0,52
2,90	2,96	3,0	2,91	2,96	3,35	2,98	3,06	3,01	3,01	2,99	3,20	06-09-01	7	2,7
4,51	4,60	4,60	4,52	4,60	5,24	4,64	4,78	4,68	4,70	4,65	5,0	06-09-01	10	4,2
3,45	3,50	3,55	3,44	3,50	3,98	3,53	3,64	3,56	3,58	3,55	3,79	06-09-01	12	3,2
3,49 0,93 1,23 5,92 0,17 229	3,56 0,95 1,27 6,04 0,17 234	3,60 0,96 1,28 6,11 0,17 236	3,49 0,93 1,23 5,93 0,17 230	3,56 0,95 1,27 6,04 0,17 234	4,04 1,07 1,44 6,88 0,2 268	3,59 0,98 1,27 6,09 0,17 236	3,60 0,98 1,31 6,27 0,18 243	3,62 0,97 1,29 6,14 0,17 238	3,63 0,97 1,29 6,16 0,17 238	3,59 0,96 1,27 6,09 0,17 236	3,86 1,03 1,37 6,54 0,18 253	06-09-01 06-09-01 06-09-01 06-09-01 06-09-01 06-09-01	32 39 78 98 113 123	3,25 0,87 1,15 5,5 0,13 212,2
7,04 0,27 0,43	7,16 0,28 0,44	7,23 0,28 0,44	7,04 0,27 0,43	7,17 0,28 0,44	8,35 0,31 0,5	7,22 0,28 0,44	7,47 0,29 0,46	7,28 0,28 0,45	7,3 0,28 0,45	7,21 0,28 0,44	7,74 0,3 0,48	06-09-01 06-09-01 06-09-01	124 87 81	6,4 0,25 0,4
1,4	1,42	1,44	1,4	1,42	1,61	1,44	1,48	1,45	1,45	1,44	1,54	06-09-01	85	1,3
0,91 0,13 18,4	0,93 0,13 18,8	0,94 0,14 19	0,91 0,13 18,5	0,93 0,13 18,8	1,05 0,15 21,3	0,94 0,13 19	0,96 0,14 19,5	0,95 0,14 19,1	0,95 0,14 19,2	0,94 0,14 19	1,01 0,14 20,4	06-09-01 06-09-01 06-09-01	96 79 92	0,85 0,12 17,2
<u>2,06</u> 1,78	<u>2,11</u> 1,82	<u>2,11</u> 1,82	<u>2,06</u> 1,78	<u>2,11</u> 1,82	<u>2,4</u> 2,07	<u>2,11</u> 1,82	<u>2,2</u> 1,9	<u>2,15</u> 2,12	<u>2,15</u> 1,86	<u>2,11</u> 1,82	<u>2,29</u> 1,98	06-09-01	81, 98, 124	<u>1,91</u> 1,65
<u>2,92</u> 2,64	<u>2,99</u> 2,7	<u>2,99</u> 2,7	<u>2,92</u> 2,64	<u>2,99</u> 2,7	<u>3,4</u> 3,07	<u>2,99</u> 2,7	<u>3,12</u> 2,82	<u>3,05</u> 2,76	<u>3,05</u> 2,76	<u>2,99</u> 2,7	<u>3,26</u> 2,96	06-09-01	То же	<u>2,71</u> 2,45
<u>3,26</u> 2,7	<u>3,33</u> 2,76	<u>3,34</u> 2,76	<u>3,26</u> 2,7	<u>3,34</u> 2,76	<u>3,8</u> 3,14	<u>3,34</u> 2,76	<u>3,49</u> 2,89	<u>3,41</u> 2,82	<u>3,41</u> 2,82	<u>3,34</u> 2,76	<u>3,63</u> 3,01	06-09-01	»	<u>3,02</u> 2,51
<u>3,66</u> 2,7	<u>3,72</u> 2,76	<u>3,73</u> 2,76	<u>3,66</u> 2,7	<u>3,73</u> 2,76	<u>4,27</u> 3,14	<u>3,73</u> 2,76	<u>3,91</u> 2,89	<u>3,79</u> 2,82	<u>3,79</u> 2,82	<u>4,04</u> 2,76	<u>4,13</u> 3,01	06-09-01	81, 98 113, 124	<u>3,29</u> 2,78
<u>4,12</u> 3,56	<u>4,22</u> 3,64	<u>4,22</u> 3,64	<u>4,12</u> 3,56	<u>4,22</u> 3,64	<u>4,8</u> 4,14	<u>4,22</u> 3,64	<u>4,4</u> 3,81	<u>4,31</u> 3,72	<u>4,31</u> 3,72	<u>4,22</u> 3,64	<u>4,59</u> 3,97	06-09-01	81, 98, 124	<u>3,82</u> 3,31
<u>5,14</u> 4,3	<u>5,26</u> 4,4	<u>5,26</u> 4,4	<u>5,14</u> 4,3	<u>5,26</u> 4,4	<u>6</u> 5	<u>5,26</u> 4,4	<u>5,5</u> 4,6	<u>5,38</u> 4,5	<u>5,38</u> 4,5	<u>5,26</u> 4,4	<u>5,72</u> 4,8	06-09-01	124, 81	<u>4,76</u> 3,99
<u>6,18</u> 5,34	<u>6,32</u> 5,46	<u>6,33</u> 5,46	<u>6,18</u> 5,34	<u>6,32</u> 5,46	<u>7,2</u> 6,21	<u>6,33</u> 5,46	<u>6,61</u> 5,71	<u>6,46</u> 5,58	<u>6,46</u> 5,58	<u>6,33</u> 5,46	<u>6,88</u> 5,96	06-09-01	81, 124, 98	<u>5,73</u> 4,96
<u>7,38</u> 6,26	<u>7,55</u> 6,4	<u>7,56</u> 6,4	<u>7,38</u> 6,26	<u>7,55</u> 6,4	<u>8,6</u> 7,28	<u>7,76</u> 6,4	<u>7,89</u> 6,69	<u>7,71</u> 6,55	<u>7,72</u> 6,55	<u>7,56</u> 6,4	<u>8,21</u> 6,98	06-09-01	81, 98, 124	<u>7,1</u> 6,08
<u>9,1</u> 7,97	<u>9,31</u> 8,16	<u>9,32</u> 8,16	<u>9,1</u> 7,98	<u>9,31</u> 8,16	<u>10,6</u> 9,28	<u>9,32</u> 8,16	<u>9,73</u> 8,53	<u>9,51</u> 8,34	<u>9,52</u> 8,34	<u>9,32</u> 8,16	<u>10,13</u> 8,9	06-09-01	То же	<u>8,44</u> 7,42



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Для общественных зданий:						
415	4984310013 4983320003 4985510001	одностворные высотой до 1,2 м	Комплект	$\frac{1,3}{0,82}$	$\frac{2,06}{1,78}$	$\frac{2,15}{1,86}$	$\frac{2,21}{1,9}$	$\frac{2,1}{1,82}$
416	4984310013 4983320003 4985510001	то же, высотой до 2,1 м	То же	$\frac{1,7}{1,22}$	$\frac{2,92}{2,63}$	$\frac{3,05}{2,76}$	$\frac{3,13}{2,82}$	$\frac{2,98}{2,7}$
417	4984310013 4983320003 4985510001 4984520001	то же, одностворные с фрамугой	»	$\frac{2,9}{1,94}$	$\frac{3,57}{3}$	$\frac{3,74}{3,15}$	$\frac{3,85}{3,24}$	$\frac{3,63}{3,06}$
418	4984310013 4983320003 4985510001	двухстворные высотой до 1,2 м	»	$\frac{2,75}{1,79}$	$\frac{4,41}{3,85}$	$\frac{4,61}{4,03}$	$\frac{4,71}{4,11}$	$\frac{4,51}{3,94}$
419	4984310013 4983320003 4985510001	то же, высотой до 2,1 м	»	$\frac{3,55}{2,59}$	$\frac{6,23}{5,57}$	$\frac{6,41}{5,83}$	$\frac{6,55}{5,95}$	$\frac{6,27}{5,69}$
420	4984310013 4983320003 4985510001 4984520001	двухстворные с фрамугой шириной до 2,1 м	»	$\frac{3,88}{2,44}$	$\frac{6,78}{5,93}$	$\frac{7,09}{6,22}$	$\frac{7,28}{6,37}$	$\frac{6,91}{6,06}$
421	4984310013 4983320003 4985510001 4984520001	то же, шириной до 2,7 м	Комплект	$\frac{4,32}{2,88}$	$\frac{7,53}{6,68}$	$\frac{7,87}{7}$	$\frac{8,07}{7,16}$	$\frac{7,67}{6,82}$
422	4984310013 4983320003 4985510001	трехстворные (независимо от высоты)	То же	$\frac{5,19}{3,75}$	$\frac{9,05}{8,21}$	$\frac{9,46}{8,59}$	$\frac{9,68}{8,77}$	$\frac{9,25}{8,4}$
423	4984310013 4983320003 4985510001	то же, с фрамугой (независимо от высоты)	»	$\frac{5,67}{4,23}$	$\frac{9,7}{8,58}$	$\frac{10,2}{8,98}$	$\frac{10,4}{9,19}$	$\frac{9,89}{8,76}$
		<b>Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами</b>						
		Для жилых зданий:						
424	4984310013	одностворные высотой до 1,5 м	»	0,4	0,86	0,9	0,92	0,88
425	4984310013	то же, высотой до 1,8 м	»	0,6	1,29	1,35	1,38	1,32
426	4984310013	одностворные с форточкой (независимо от высоты)	»	0,6	1,29	1,35	1,38	1,32
427	4984310013	двухстворные (независимо от высоты)	»	0,8	1,72	1,8	1,84	1,76
428	4984310013	двухстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Комплект	1	2,15	2,25	2,3	2,2
429	4984310013	то же, высотой до 1,8 м	То же	1,2	2,58	2,7	2,76	2,64
430	4984310013	трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	»	1,4	3,01	3,15	3,22	3,08
431	4984310013	то же, высотой 1,8 м	»	1,8	3,87	4,05	4,14	3,96
		Для общественных зданий:						
432	4984310013	одностворные высотой до 1,2 м	»	0,4	0,86	0,9	0,92	0,88
433	4984310013	то же, высотой до 2,1 м	»	0,6	1,29	1,35	1,38	1,32
434	4984310013 4984520001	одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	»	0,8	2,09	2,19	2,26	2,12
435	4984310013	двухстворные высотой до 1,2 м	»	0,8	1,72	1,8	1,84	1,76
436	4984310013	то же, высотой до 2,1 м	»	1,2	2,58	2,7	2,76	2,67
437	4984310013 4984520001	двухстворные с фрамугой шириной до 2,1 м	»	1,4	3,38	3,54	3,64	3,44
438	4984310013 4984520001	двухстворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Комплект	1,6	3,81	3,99	4,1	3,88
439	4984310013	трехстворные (независимо от высоты)	То же	1,8	3,87	4,05	4,14	3,96
440	4984310013	то же, с фрамугой (независимо от высоты)	»	2	4,67	4,89	5,02	4,76

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	9	20	21	22	23	24
$\frac{2,06}{1,78}$	$\frac{2,11}{1,82}$	$\frac{2,11}{1,82}$	$\frac{2,06}{1,78}$	$\frac{2,11}{1,82}$	$\frac{2,4}{2,07}$	$\frac{2,11}{1,82}$	$\frac{2,2}{1,9}$	$\frac{2,15}{1,86}$	$\frac{2,15}{1,86}$	$\frac{2,1}{1,82}$	$\frac{2,29}{1,98}$	06-09-01	81, 98, 124	$\frac{1,91}{1,65}$
$\frac{2,92}{2,64}$	$\frac{2,99}{2,7}$	$\frac{2,99}{2,7}$	$\frac{2,92}{2,64}$	$\frac{2,99}{2,7}$	$\frac{3,4}{3,07}$	$\frac{2,99}{2,7}$	$\frac{3,12}{2,82}$	$\frac{3,05}{2,76}$	$\frac{3,05}{2,76}$	$\frac{2,99}{2,7}$	$\frac{3,25}{2,94}$	06-09-01	То же	$\frac{2,71}{2,45}$
$\frac{3,57}{3}$	$\frac{3,66}{3,08}$	$\frac{3,68}{3,1}$	$\frac{3,57}{3}$	$\frac{3,66}{3,08}$	$\frac{4,17}{3,51}$	$\frac{3,67}{3,09}$	$\frac{3,81}{3,21}$	$\frac{3,78}{3,15}$	$\frac{3,74}{3,15}$	$\frac{3,67}{3,09}$	$\frac{3,91}{3,35}$	06-09-01	78, 81, 98, 124	$\frac{3,32}{2,81}$
$\frac{4,41}{3,85}$	$\frac{4,52}{3,94}$	$\frac{4,52}{3,94}$	$\frac{4,41}{3,85}$	$\frac{4,52}{3,94}$	$\frac{5,15}{4,48}$	$\frac{4,52}{3,94}$	$\frac{4,72}{4,12}$	$\frac{4,61}{4,03}$	$\frac{4,61}{4,03}$	$\frac{4,52}{3,94}$	$\frac{4,91}{4,3}$	06-09-01	81, 98, 124	$\frac{3,62}{3,11}$
$\frac{6,13}{5,57}$	$\frac{6,28}{5,7}$	$\frac{6,28}{5,7}$	$\frac{7,13}{5,57}$	$\frac{6,28}{5,7}$	$\frac{7,14}{6,48}$	$\frac{6,28}{5,7}$	$\frac{6,56}{5,96}$	$\frac{6,5}{5,83}$	$\frac{6,41}{5,83}$	$\frac{6,28}{5,71}$	$\frac{6,83}{6,29}$	06-09-01	То же	$\frac{5,22}{4,71}$
$\frac{6,78}{5,94}$	$\frac{6,96}{6,09}$	$\frac{6,96}{6,11}$	$\frac{6,78}{5,91}$	$\frac{6,96}{6,09}$	$\frac{7,82}{6,92}$	$\frac{6,97}{6,09}$	$\frac{7,25}{6,35}$	$\frac{7,09}{6,22}$	$\frac{7,1}{6,22}$	$\frac{6,97}{6,09}$	$\frac{7,55}{6,63}$	06-09-01	78, 81, 98, 124	$\frac{6,03}{5,26}$
$\frac{7,53}{6,69}$	$\frac{7,57}{6,85}$	$\frac{7,73}{6,86}$	$\frac{7,53}{6,68}$	$\frac{7,71}{6,85}$	$\frac{8,78}{7,78}$	$\frac{7,73}{6,85}$	$\frac{8,04}{7,14}$	$\frac{7,87}{6,99}$	$\frac{7,87}{6,99}$	$\frac{7,73}{6,85}$	$\frac{8,37}{7,46}$	06-09-11	78, 81, 98, 124	$\frac{6,95}{6,18}$
$\frac{9,05}{8,21}$	$\frac{9,27}{8,4}$	$\frac{9,27}{8,4}$	$\frac{9,05}{8,21}$	$\frac{9,27}{8,4}$	$\frac{10,6}{9,56}$	$\frac{9,27}{8,4}$	$\frac{9,68}{8,78}$	$\frac{9,46}{8,59}$	$\frac{9,47}{8,59}$	$\frac{9,27}{8,4}$	$\frac{10,1}{9,16}$	06-09-01	81, 98, 124	$\frac{8,36}{7,59}$
$\frac{9,7}{8,58}$	$\frac{9,94}{8,79}$	$\frac{9,96}{8,81}$	$\frac{9,7}{8,58}$	$\frac{9,94}{8,79}$	$\frac{11,3}{9,99}$	$\frac{9,96}{8,79}$	$\frac{10,4}{9,17}$	$\frac{10,2}{8,98}$	$\frac{10,2}{8,98}$	$\frac{9,96}{8,8}$	$\frac{10,8}{9,57}$	06-09-01	78, 81, 98, 124	$\frac{8,97}{7,95}$
0,86	0,88	0,88	0,86	0,88	1	0,88	0,92	0,9	0,9	0,88	0,96	06-09-01	81	0,8
1,29	1,32	1,32	1,29	1,32	1,5	1,32	1,38	1,35	1,35	1,32	1,44	06-09-01	81	1,2
1,29	1,32	1,32	1,29	1,32	1,5	1,32	1,38	1,35	1,35	1,32	1,44	06-09-01	81	1,2
1,72	1,76	1,76	1,72	1,76	2	1,76	1,84	1,8	1,8	1,76	1,92	06-09-01	81	1,6
2,15	2,2	2,2	2,15	2,2	2,5	2,2	2,3	2,25	2,25	2,2	2,4	06-09-01	81	2
2,58	2,64	2,64	2,58	2,64	3	2,64	2,76	2,7	2,7	2,64	2,88	06-09-01	81	2,4
3,01	3,08	3,08	3,01	3,08	3,5	3,08	3,22	3,15	3,15	3,08	3,36	06-09-01	81	2,8
3,87	3,96	3,96	3,87	3,96	4,5	3,96	4,14	4,05	4,05	3,96	4,32	06-09-01	81	3,6
0,86	0,88	0,88	0,86	0,88	1	0,88	0,92	0,9	0,9	0,88	0,96	06-09-01	81	0,8
1,29	1,32	1,32	1,29	1,32	1,5	1,32	1,38	1,35	1,35	1,32	1,44	06-09-01	81	1,2
2,09	2,14	2,16	2,09	2,14	2,44	2,15	2,23	2,19	2,19	2,15	2,33	06-09-01	81, 78	1,95
1,72	1,76	1,76	1,72	1,76	2	1,76	1,84	1,8	1,8	1,76	1,92	06-09-01	81	1,6
2,58	2,67	2,67	2,58	2,67	3	2,67	2,76	2,7	2,7	2,67	2,88	06-09-01	81	2,4
3,38	3,47	3,48	3,38	3,47	3,94	3,47	3,61	3,54	3,54	3,47	3,77	06-09-01	78, 81	3,15
3,81	3,91	3,92	3,81	3,91	4,44	3,91	4,07	3,99	3,98	3,91	4,25	06-09-01	78, 81	3,55
3,87	3,96	3,96	3,87	3,96	4,5	3,96	4,14	4,05	4,05	3,96	4,32	06-09-01	81	3,6
4,67	4,79	4,8	4,67	4,79	5,44	4,79	4,99	4,89	4,89	4,79	5,21	06-09-01	78, 81	4,35

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Блоки дверные балконные со спаренными полотнами</b>						
441	4982110031	Для жилых и общественных зданий: однопольные	Комплект	0,71	2,31	2,43	2,51	2,36
442	4984310013 4982110031 4984310013	однопольные с фрамугой	То же	1,11	3,54	3,72	3,85	3,6
		<b>Блоки дверные балконные с раздельными двойными полотнами</b>						
443	4982110031	Для жилых и общественных зданий: однопольные	Комплект	1,51	5,43	5,7	5,89	5,54
444	4984310013 4984520001 4982110031 4984310013 4985410001 4984520001	однопольные с фрамугой	То же	1,91	6,66	6,99	7,23	6,79
445	4982110031 4984310013	двупольные с фрамугой	»	2,21	9,41	9,88	10,3	9,58
446	4983320003	Двери входные в здание: однопольные	»	$\frac{2,16}{1,8}$	$\frac{6,94}{6,73}$	$\frac{7,88}{7,01}$	$\frac{7,54}{7,31}$	$\frac{7,04}{6,82}$
447	4981111431 4982110031 4984340001 4983320003 4981111431	двупольные	»	$\frac{2,96}{2,24}$	$\frac{9,36}{8,94}$	$\frac{9,77}{9,33}$	$\frac{10,2}{9,74}$	$\frac{9,49}{9,06}$
448	4984210001 4982110031 4984340001 4983320003	Двери входные в помещение: однопольные	»	$\frac{0,94}{0,7}$	$\frac{3,11}{2,97}$	$\frac{3,21}{3,07}$	$\frac{3,33}{3,18}$	$\frac{3,14}{2,99}$
449	4983320003 4982210024 4984340001 4984210001	двупольные	»	$\frac{1,42}{0,94}$	$\frac{3,51}{3,23}$	$\frac{3,64}{3,35}$	$\frac{3,76}{3,46}$	$\frac{3,54}{3,26}$
450	4983110061 4982210024 4984310022 4984210001	Двери для встроенных шкафов однопольные	»	$\frac{1,42}{1,16}$	$\frac{3,17}{2,83}$	$\frac{3,27}{2,93}$	$\frac{3,39}{3,03}$	$\frac{3,19}{2,85}$
451	2453430700	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1100	82,6	82,7	87	78,8
452	2453430250	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	1100	103	104	109	99,4
453	2453140100	Смола каменноугольная	т	1100	79,9	80,6	84,4	76,9
454	2453220150	Смола древесная обезвоженная	т	1100	507	523	544	509
455	2131110130	Сода кальцинированная природная	т	1010	78	79,5	83,7	75,6
456	2421510130	Спирт бутиловый синтетический	т	1280	750	774	805	753
		<b>СТАЛЬ РАЗНАЯ</b>						
		Сталь обыкновенного качества низколегированная (ГОСТ 23570—79)						
		Балки двутавровые						
		Сталь кипящая 18КП, №:						
457	092500	10—14	т	1000	148	154	157	149
458	092500	16—22	т	1000	143	149	152	144
459	092500	24—50	т	1000	139	145	148	140
460	092500	55—60	т	1000	136	142	145	137
		Сталь полуспокойная 18ПС, №:						
461	092500	10—14	т	1000	152	158	161	153
462	092500	16—22	т	1000	147	153	149	148

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,31	2,38	2,39	2,32	2,38	2,69	2,41	2,47	2,43	2,43	2,39	2,58	06-09-01	39, 81	2,15
3,55	3,64	3,67	3,5	3,65	4,13	3,68	3,78	3,74	3,72	3,66	3,95	06-09-01	39, 81, 78	3,3
5,45	5,58	5,61	5,45	5,58	6,31	5,65	5,79	5,61	5,7	5,61	6,06	06-09-01	39, 81, 96	5,07
6,69	6,85	6,89	6,68	6,85	7,75	6,92	7,1	6,99	6,99	6,88	7,43	06-09-01	39, 81, 96, 78	6,22
9,45	9,68	9,75	9,45	9,68	11	9,82	10	9,88	9,88	9,74	10,5	06-09-01	39, 78, 81, 96	8,81
$\frac{6,95}{6,74}$	$\frac{7,1}{6,88}$	$\frac{7,18}{6,97}$	$\frac{6,96}{6,75}$	$\frac{7,1}{6,89}$	$\frac{8,06}{7,81}$	$\frac{7,2}{6,99}$	$\frac{7,36}{7,14}$	$\frac{7,88}{7,01}$	$\frac{7,25}{7,03}$	$\frac{7,17}{6,96}$	$\frac{7,7}{7,47}$	06-09-01	124, 10, 157, 39, 87	$\frac{6,48}{6,29}$
$\frac{9,36}{8,97}$	$\frac{9,58}{9,15}$	$\frac{9,7}{9,27}$	$\frac{9,4}{8,98}$	$\frac{9,58}{9,15}$	$\frac{10,9}{10,4}$	$\frac{9,74}{9,31}$	$\frac{9,94}{9,49}$	$\frac{9,77}{9,33}$	$\frac{9,79}{9,35}$	$\frac{9,69}{9,26}$	$\frac{10,4}{9,93}$	06-09-01	124, 10, 157, 39, 87	$\frac{8,75}{8,36}$
$\frac{3,09}{2,95}$	$\frac{3,17}{3,02}$	$\frac{3,21}{3,07}$	$\frac{3,11}{2,97}$	$\frac{3,17}{3,02}$	$\frac{3,58}{3,41}$	$\frac{3,19}{3,05}$	$\frac{3,29}{3,14}$	$\frac{3,21}{3,07}$	$\frac{3,23}{3,09}$	$\frac{3,19}{3,05}$	$\frac{3,43}{3,27}$	06-09-01	124, 65, 87	$\frac{2,87}{2,74}$
$\frac{3,49}{3,21}$	$\frac{3,57}{3,28}$	$\frac{3,63}{3,34}$	$\frac{3,51}{3,23}$	$\frac{3,57}{3,28}$	$\frac{4,04}{3,7}$	$\frac{3,33}{3,04}$	$\frac{3,72}{3,42}$	$\frac{3,64}{3,35}$	$\frac{3,66}{3,37}$	$\frac{3,55}{3,26}$	$\frac{3,86}{3,55}$	06-09-01	124, 157, 65, 87	$\frac{3,24}{2,99}$
$\frac{3,16}{2,82}$	$\frac{3,21}{2,87}$	$\frac{3,26}{2,92}$	$\frac{3,17}{2,83}$	$\frac{3,21}{2,87}$	$\frac{3,65}{3,25}$	$\frac{3,24}{2,9}$	$\frac{3,35}{2,99}$	$\frac{3,27}{2,93}$	$\frac{3,28}{2,94}$	$\frac{3,45}{2,91}$	$\frac{3,47}{3,11}$	06-09-01	113, 65, 85	$\frac{2,88}{2,62}$
86,5	80,3	80,4	84,6	81,2	89	82,5	86,6	81,8	81,2	80,9	86,1	05-06	2-135	51
107	101	101	105	102	149	103	109	103	102	102	109	05-06	2-141	70
78,9	80,7	78,5	79,4	79,2	144	86,9	82	93,5	82,4	78,7	84	05-06	2-130	51
506	517	520	507	515	636	526	549	537	527	518	556	05-08	2-149	450
77,3	79,3	77,4	77,6	77,8	130	85,1	81,4	91,1	81	77,5	83,6	05-01	1-1330	60,5
748	765	770	749	761	907	776	813	790	779	767	823	05-06	1-127	670
148	150	150	148	151	153	156	155	150	148	147	150	01-08	3111	133
143	145	145	143	146	148	151	150	145	143	142	145	01-08	3111	128
139	141	141	139	142	144	146	146	141	139	138	141	01-08	3111	124
136	138	138	135	139	141	143	143	138	136	135	138	01-08	3111	121
152	154	154	152	155	157	160	159	154	152	152	154	01-08	3213	137
147	149	149	147	150	152	154	154	149	147	152	149	01-08	3213	130

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
463	092500	24—50	т	1000	143	149	152	144
464	092500	55—60	т	1000	140	146	149	139
		Сталь спокойная 18СП, №:						
465	092500	10—14	т	1000	165	171	173	165
466	092500	16—22	т	1000	157	163	165	157
467	092500	24—50	т	1000	158	160	163	155
468	092500	55—60	т	1000	150	156	159	151
		<b>Швеллеры</b>						
		Сталь кипящая 18КП, №:						
469	092500	5—8	т	1000	166	172	174	166
470	092500	10—14	т	1000	153	159	162	154
471	092500	16—24	т	1000	143	149	152	144
472	092500	30—40	т	1000	140	146	149	141
		Сталь полуспокойная 18ПС, №:						
473	092500	5—8	т	1000	169	175	178	169
474	092500	10—14	т	1000	157	164	166	158
475	092500	16—24	т	1000	147	153	156	148
476	092500	30—40	т	1000	143	149	152	144
		Сталь спокойная 18СП, №:						
477	092500	5—8	т	1000	184	190	193	185
478	092500	10—14	т	1000	170	176	179	170
479	092500	16—24	т	1000	160	165	168	160
480	092500	30—40	т	1000	155	162	164	156
		<b>Угловая равнополочная</b>						
		Сталь кипящая 18КП, шириной полок, мм:						
481	093000	35—56	т	1000	141	147	150	148
482	093000	60—100	т	1000	137	143	146	138
483	093000	110—250	т	1000	135	141	148	136
		Сталь полуспокойная 18ПС, шириной полок, мм:						
484	093000	35—56	т	1000	144	150	153	145
485	093000	60—100	т	1000	140	146	149	141
486	093000	110—250	т	1000	138	145	147	139
		Сталь спокойная 18СП, шириной полок, мм:						
487	093000	35—56	т	1000	155	162	164	156
488	093000	60—100	т	1000	151	157	160	152
489	093000	110—250	т	1000	149	155	158	150
		<b>Угловая неравнополочная</b>						
		Сталь кипящая 18КП, шириной большей полки, мм:						
490	093000	30—45	т	1000	148	154	157	149
491	093000	63—160	т	1000	138	144	147	139
492	093000	180—250	т	1000	135	141	144	136
		Сталь полуспокойная 18ПС, шириной большей полки, мм:						
493	093000	30—45	т	1000	148	154	157	149
494	093000	63—160	т	1000	142	148	151	143
495	093000	180—250	т	1000	141	147	150	142
		Сталь спокойная 18СП, шириной большей полки, мм:						
496	093000	30—45	т	1000	161	167	169	161
497	093000	63—160	т	1000	158	159	162	154
498	093000	180—250	т	1000	149	155	158	150
		<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения</b>						
		Кипящая СтЗкп толщиной, мм:						
499	097100	9—12	т	1000	134	140	143	135
500	097600	13—20	т	1000	135	141	144	136

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
143	145	145	143	146	148	151	150	148	143	142	145	01-08	3213	128
140	142	142	140	147	145	147	147	142	140	139	142	01-08	3213	125
164	166	166	164	168	169	172	172	167	164	164	167	01-08	3324	149
156	158	158	156	159	161	164	163	158	156	156	158	01-08	3324	141
154	156	156	154	157	159	162	161	156	154	154	156	01-08	3324	139
150	152	152	150	153	155	158	157	152	150	149	152	01-08	3324	135
165	167	167	165	169	170	173	173	167	165	165	168	01-08	3111	150
153	155	155	153	156	158	161	160	155	153	153	155	01-08	3111	138
143	145	145	144	146	148	150	150	145	143	142	145	01-08	3111	128
140	142	142	140	143	145	147	147	142	140	139	142	01-08	3111	125
168	170	170	168	172	172	175	175	171	168	168	171	01-08	3213	153
157	159	159	157	160	161	164	163	159	157	157	159	01-08	3213	144
147	149	149	147	150	151	154	153	149	147	147	149	01-08	3213	132
143	145	145	143	146	147	149	149	145	143	142	145	01-08	3213	128
183	186	186	183	187	188	190	190	186	184	183	186	01-08	3324	168
169	171	171	169	173	173	176	176	172	169	169	177	01-08	3324	152
159	161	161	159	163	163	166	165	161	159	159	161	01-08	3324	144
155	151	157	155	158	159	162	161	157	155	155	157	01-08	3324	140
141	143	143	141	144	145	147	147	142	141	140	143	01-08	3111	126
137	139	139	136	140	141	143	143	139	137	136	139	01-08	3111	122
135	137	137	134	137	139	141	141	137	135	134	137	01-08	3111	120
144	146	146	144	147	148	151	150	146	144	143	146	01-08	3213	129
140	142	142	140	143	144	146	146	147	140	139	147	01-08	3213	125
137	140	140	137	141	142	147	144	140	138	137	140	01-08	3213	123
155	157	157	155	158	159	162	161	157	155	155	157	01-08	3324	140
151	153	153	151	154	155	158	157	153	151	151	153	01-08	3324	136
149	151	151	149	155	155	156	155	154	149	149	151	01-08	3324	134
148	150	150	148	151	153	156	155	150	148	147	150	01-08	3111	133
137	140	140	137	141	143	145	145	140	138	137	140	01-08	3111	123
135	137	137	134	138	140	142	142	137	135	134	137	01-08	3111	120
148	150	150	148	151	153	156	155	150	148	147	150	01-08	3213	133
142	144	144	142	145	147	150	149	144	142	141	144	01-08	3213	127
141	143	143	141	144	146	148	148	143	141	140	143	01-08	3213	123
160	162	162	160	163	165	168	168	162	160	160	163	01-08	3325	145
153	155	155	153	156	158	161	160	155	153	153	155	01-08	3325	138
149	151	151	149	152	154	157	156	151	149	149	151	01-08	3325	134
133	136	136	133	137	139	142	141	136	134	133	136	01-10	Табл. 9	118
134	137	137	134	138	140	143	142	137	135	134	137	01-10	То же	119

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	097100	Полуспокойная СтЗпс толщиной, мм:	т	1000	137	143	146	138
	097600	9—12						
502	097100	13—20	т	1000	138	144	147	139
	097600							
503	097100	Спокойная СтЗсп толщиной, мм:	т	1000	143	149	152	144
	097600	9—12						
504	097100	13—20	т	1000	144	150	153	145
	097600							
505	093000	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 220 мм, толщиной 10 мм	т	1000	143	148	152	143
506	093000	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 120 мм, толщиной 12 мм	т	1000	140	146	150	141
507	098100	Сталь тонколистовая кипящая 0,8кп толщиной 3,9 мм	т	1000	163	169	172	164
508	097000	Листовая сталь с рифленой поверхностью, общая толщина листа 8 мм:	т	1000	339	345	348	340
509	097000	БСтЗсп марка 10	т	1000	362	368	370	362
510	097000	То же, общая толщина 10 мм:	т	1000	318	324	326	318
511	097000	БСтЗсп марка 10	т	1000	340	346	349	341
512	097300	Сталь листовая волнистая толщиной 1 мм:	т	1000	175	181	184	175
513	097300	БСт0	т	1000	185	191	194	186
514	097300	БСт1кп	т	1000	187	193	196	188
515	097300	БСт1пс	т	1000	195	201	204	196
516	097300	Волнистая сталь листовая толщиной 1,5—1,6 мм:	т	1000	165	171	173	165
517	097300	БСт0	т	1000	175	181	184	175
518	097300	БСт1кп	т	1000	177	183	186	177
519	097300	БСт1пс	т	1000	185	191	194	186
520	097400	Кровельная сталь СТК-1 толщиной листа, мм:	т	1000	213	219	221	213
521	097400	0,50	т	1000	202	208	311	203
522	097400	0,60	т	1000	187	193	196	188
523	111100	0,80	т	1000	187	193	196	188
523	111100	Оцинкованная сталь листовая (ГОСТ 7118—78) толщиной листа, мм:	т	1000	338	344	347	339
524	111100	0,50	т	1000	321	327	329	321
525	111100	0,60	т	1000	294	300	303	295
526	111100	0,75	т	1000	254	260	263	255
527	111100	1,0	т	1000	228	234	237	229
527	111100	1,5	т	1000	228	234	237	229
528	093000	Сталь для шпунтовых свай (ТУ 14-1-33-71):	т	1000	157	162	164	157
	095000	«Ларсен», профиль Л-IV						
529	093000	То же, профиль Л-V (Ст16ХГ)	т	1000	177	182	185	177
	095000							
530	093000	Сталь для оконных и фонарных переплетов	т	1000	177	182	185	177
	095000							
531	093004, 093006, 093008, 093101, 093201, 093303, 093007	Сталь для армирования железобетонных конструкций	т	1000	165	170	172	165
532		Сталь стержневая горячекатаная гладкая (ГОСТ 5781—75) класса А-I диаметром, мм:	т	1000	151	156	159	152
533		до 10	т	1000	143	148	151	144
534		12—18	т	1000	137	142	145	138
		20—28	т	1000	137	142	145	138
		32 и более	т	1000	137	142	145	138

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
137	139	139	136	140	142	145	144	139	137	136	139	01-10	Табл. 9	121
137	140	140	137	141	143	146	145	141	138	137	140	01-10	»	122
143	145	145	143	147	148	151	150	146	143	142	145	01-10	»	127
144	146	146	143	148	149	152	151	147	144	143	146	01-10	»	128
142	144	144	142	146	147	150	150	145	142	141	144	01-08	Табл. 1, 19	125×1,01= =126
140	142	142	140	143	145	148	147	143	140	130	142	01-08	Табл. 1 и 19	123×1,01= =124
162	165	164	162	166	167	170	170	165	162	161	165	01-10	Табл. 2, 14	146
339	341	341	338	342	344	346	346	341	339	338	341	01-10	Табл. 33	320
361	363	363	361	365	366	369	368	363	361	361	363	01-10	То же	342
317	319	319	317	321	322	324	325	319	317	317	319	01-10	»	299
340	342	342	339	343	345	347	347	342	340	339	342	01-10	»	321
174	176	176	174	178	180	182	181	178	175	174	177	01-10	Табл. 34	159
184	187	187	184	188	190	192	191	187	185	184	187	01-10	То же	169
187	189	189	186	190	192	193	193	189	187	186	189	01-10	»	171
195	197	197	195	198	200	203	201	197	195	194	197	01-10	»	179
164	166	166	164	168	169	172	171	167	164	164	167	01-10	Табл. 34	149
174	176	176	174	178	180	182	181	177	175	174	177	01-10	То же	159
176	178	179	176	190	182	184	183	179	177	176	179	01-10	»	161
184	187	187	184	188	190	192	191	187	185	184	187	01-10	»	169
212	214	214	212	215	217	219	218	214	212	212	215	01-10	Табл. 36	196
202	204	204	202	205	207	210	208	204	202	202	204	01-10	То же	186
187	189	189	186	190	192	194	193	189	187	186	189	01-10	»	171
337	340	340	337	341	343	345	344	340	338	337	340	01-10	Табл. 41	319
320	322	322	320	324	325	328	327	323	320	320	323	01-10	То же	302
294	296	296	293	297	299	300	300	296	294	293	296	01-10	»	276
254	256	256	254	257	259	262	260	256	254	254	256	01-10	»	237
227	229	229	227	231	233	235	234	230	228	227	230	01-10	»	211
156	158	158	156	159	161	164	163	158	156	156	158	01-09	Табл. 5	141
176	178	178	176	180	182	184	184	179	177	176	179	01-09	То же	161
176	178	178	176	180	182	184	184	179	177	176	179	01-09	»	161
164	166	166	164	168	169	172	172	167	164	164	167	01-09	Табл. 7	149
151	153	153	151	154	156	159	158	153	151	151	153	01-09	То же	136
143	145	145	143	146	148	150	150	145	143	142	145	01-09	»	128
137	139	139	137	140	142	144	144	139	137	136	139	01-09	»	122



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
535		Сталь стержневая периодического профиля класса А-II диаметром, мм:	т	1000	157	164	166	158
536		10	т	1000	152	158	161	153
537		12—18	т	1000	144	150	153	145
538		20—28	т	1000	138	144	147	139
		32 и более	т	1000				
539		То же, класса А-III диаметром, мм:	т	1000	189	195	198	190
540		до 10	т	1000	172	178	180	172
541		12—18	т	1000	164	170	172	164
542		20—28	т	1000	155	162	164	156
		32 и более	т	1000				
543		То же, класса А-IV диаметром, мм:	т	1000	219	225	227	219
544		до 10	т	1000	201	207	210	202
545		12—18	т	1000	192	198	201	193
546		20—28	т	1000	184	190	193	185
		32 и более	т	1000				
547		То же, класса А-V диаметром, мм:	т	1000	234	240	243	235
548		до 10	т	1000	218	224	226	218
549		12—18	т	1000	209	214	217	209
550		20—28	т	1000	200	206	209	201
		32 и более	т	1000				
551		Сталь термическая упрочненная класса Аt-IV, диаметром, мм:	т	1000	181	187	190	182
552		10—14	т	1000	173	179	182	173
553		16—20	т	1000	165	171	173	165
		22 и более	т	1000				
554		То же, класса Аt-V диаметром, мм:	т	1000	187	193	196	188
555		10—14	т	1000	179	185	188	180
556		16—20	т	1000	171	177	180	171
		22 и более	т	1000				
557		То же, класса Аt-IV диаметром, мм:	т	1000	198	204	207	199
558		10—14	т	1000	190	196	199	191
559		16—20	т	1000	182	188	191	183
		22 и более	т	1000				
560		То же, класса Аt-VII диаметром, мм:	т	1000	214	220	222	214
561		10—14	т	1000	205	212	214	206
562		16—20	т	1000	197	203	206	198
		22 и более	т	1000				
563		Сталь термическая упрочненная, улучшенная, класса Ату-V диаметром, мм:	т	1000	193	199	202	194
564		10—14	т	1000	185	191	194	186
565		16—20	т	1000	177	183	186	177
		22 и более	т	1000				
566		То же, класса Ату-VI диаметром, мм:	т	1000	204	210	213	205
567		10—14	т	1000	196	202	205	197
568		16—20	т	1000	188	194	197	189
569	ОКП 093000	22 и более	т	1000	176	182	185	177
		Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4—5 мм	т	1000				
570		То же, спокойная марки СтЗсп, 50—200 мм, толщиной, мм:	т	1000	202	208	211	203
		4—5	т	1000				
571		То же, спокойная марки СтЗсп, 100 мм, толщиной 6 мм	т	1000	183	189	192	184
572	ОКП 097100	Сталь толстолистовая марки СтЗкп, толщиной 34—60 мм	т	1000	142	148	151	143
573	1115, 1126 1406, 1410	То же, спокойная марки СтЗсп	т	1000	152	158	161	153
<b>СТЕКЛО РАЗНОЕ</b>								
574	5911211211	Стекло листовое оконное, I сорт, толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	6	0,71	0,74	0,77	0,83
575	5911231311	2	м <sup>2</sup>	9	1,21	1,26	1,32	1,42
576	5911251411	3	м <sup>2</sup>	13	1,79	1,86	1,95	2,12
577	5911251411	4	м <sup>2</sup>	16	2,07	2,15	2,18	2,44

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преys- скуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
157	159	159	157	161	162	165	164	159	157	157	159	01-09	Табл. 7 То же » »	142
152	154	154	152	155	157	160	159	154	152	152	154	01-09		137
144	146	146	144	147	149	152	151	146	144	143	146	01-09		129
137	140	140	137	141	143	145	145	140	138	137	140	01-09		123
189	191	190	189	192	194	196	196	191	189	188	191	01-09	»	173
171	173	173	171	175	176	179	179	174	172	171	174	01-09	»	156
163	165	165	163	167	168	171	170	165	163	163	165	01-09	»	148
155	157	157	155	158	160	163	162	157	155	155	157	01-09	»	140
218	220	220	218	222	223	226	226	221	218	218	221	01-09	»	202
201	203	203	201	204	206	209	208	203	201	201	203	01-09	»	185
192	194	194	192	195	197	199	199	194	192	191	194	01-09	»	176
183	186	186	183	187	189	191	191	186	184	183	186	01-09	»	168
233	236	236	233	237	239	241	241	236	234	233	236	01-09	»	217
217	219	219	217	221	222	225	225	219	217	217	220	01-09	»	201
208	210	210	208	212	213	216	215	210	208	208	210	01-09	»	192
200	202	202	200	203	205	208	207	202	200	199	202	01-09	»	184
180	183	183	180	184	186	188	188	183	181	180	183	01-09	»	165
172	174	174	172	176	178	180	180	175	173	172	175	01-09	»	157
164	166	166	164	167	169	172	172	167	164	163	167	01-09	»	149
187	189	189	186	190	192	194	194	189	187	186	189	01-09	»	171
178	181	181	178	182	184	186	186	181	179	178	181	01-09	»	163
170	172	172	170	174	175	178	178	173	171	170	173	01-09	»	155
198	200	200	198	201	203	206	205	200	198	197	200	01-09	»	182
189	192	192	189	193	195	197	197	192	190	189	192	01-09	»	174
181	183	184	181	185	187	189	189	184	182	181	184	01-09	»	166
213	215	215	213	217	218	221	220	215	213	213	215	01-09	»	197
205	207	207	205	208	210	213	212	207	205	205	207	01-09	»	189
197	197	199	197	200	202	204	204	199	197	196	199	01-09	»	181
193	198	195	193	196	198	200	200	195	193	192	195	01-09	»	177
184	187	187	184	188	190	192	191	187	185	184	187	01-09	»	169
176	178	179	176	180	182	184	184	179	177	176	179	01-09	»	161
204	206	206	204	207	209	212	211	206	204	204	206	01-09	»	188
196	198	198	196	199	201	204	203	198	196	185	198	01-09	»	180
188	190	190	187	191	193	195	195	190	188	187	190	01-09	»	172
175	177	177	175	179	180	183	183	178	176	175	178	01-08	Табл. 19	160
202	204	204	202	205	207	210	209	204	202	202	204	01-08	То же	186
182	185	185	182	186	188	190	190	185	183	182	185	01-08	»	167
142	144	144	142	145	147	150	149	144	142	141	144	01-10	Табл. 9	127
152	154	154	152	155	157	160	159	154	152	152	154	01-10	То же	137
0,70	0,72	0,72	0,71	0,74	1,01	0,85	0,9	0,82	0,74	0,72	0,78	06-02	1-002	0,55
1,2	1,23	1,24	1,21	1,27	1,7	1,46	1,55	1,39	1,27	1,45	1,55	06-02	1-008	1
1,79	1,83	1,84	1,8	1,88	2,48	2,18	2,31	2,07	1,9	1,84	1,97	06-02	1-012	1,46
2,06	2,11	2,12	2,08	2,17	2,85	2,51	2,66	2,39	2,18	2,12	2,27	06-02	1-016	1,7

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
578	5911261411	6 То же, II сорт толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	20	2,23	2,44	2,54	2,75
579	5911211212	2	м <sup>2</sup>	6	0,62	0,65	0,68	0,72
580	5911231312	3	м <sup>2</sup>	8	1,05	1,09	1,14	1,22
581	5911241412	4	м <sup>2</sup>	13	1,56	1,62	1,69	1,85
582	5911251412	5	м <sup>2</sup>	16	1,8	1,91	1,89	2,12
583	5911261412	6	м <sup>2</sup>	20	2,04	2,12	2,22	2,39
584	5914913111	То же, листовое матовое с одной стороны листа, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	9	1,42	1,48	1,55	1,61
585	5922111210	Стекло листовое полированное толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	20	5,54	5,71	5,96	5,55
586	591216140	То же, армированное толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	18	2,31	2,41	2,52	2,32
587	5912116140	То же, узорчатое толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	18	2,42	2,52	2,63	2,43
588	5922112310	Стекло крупногабаритное витринное полированное площадью до 8 м <sup>2</sup> , толщиной 6,5 мм	м <sup>2</sup>	24	6,11	6,3	6,58	6,11
589	5922113510	То же, площадью св. 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28	7,64	7,87	8,23	7,65
590	5911621310	Стекло витринное неполированное толщиной 6,5 мм, площадью до 8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21	3,25	3,38	3,53	3,91
591	5911621310	То же, св. 8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21	3,57	3,71	3,87	4,24
592	5914615911	Стекло закаленное «Стемалит» из неполированного стекла толщиной, мм:						
		5	м <sup>2</sup>	16	6,77	7,03	7,32	6,83
593	5914616221	6	м <sup>2</sup>	20	7,84	8,14	8,47	7,91
594	59146169921	7,5	м <sup>2</sup>	25	9,69	10,1	10,5	9,77
595	5923143181	Стеклые полотна для дверей закаленные из полированного стекла толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	46	52,4	54,1	56,5	55,9
		То же, с термически полированной поверхностью толщиной, мм:						
596	5923151111	10	м <sup>2</sup>	31	20,3	21	21,9	20,4
597	5923152111	12	м <sup>2</sup>	37	22,6	23,3	24,3	22,8
598	5923153111	15	м <sup>2</sup>	46	37,7	38,9	40,6	38
		Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной, мм:						
599	5913214321	4	м <sup>2</sup>	29	9,87	10,2	10,6	9,95
600	5913215621	5	м <sup>2</sup>	37	13,4	13,9	14,5	13,6
601	5913216621	6	м <sup>2</sup>	44	14,8	15,3	15,9	14,9
602	591311111	Стекло профильное строительное шведского сечения марка ШП-250-300	м <sup>2</sup>	20	3,37	3,50	3,63	3,40
603	5913113131	Стекло профильное строительное коробчатого сечения марок КП-1, КП-2	м <sup>2</sup>	24	6,49	6,73	6,99	6,54
604	0254110201	Тавот (солидол жировой)	т	1250	401	415	430	403
605	2727232000	Тальк молотый, сорт I	т	1010	101	108	110	101
606	2256120102	Текстолят марки ПТ, сорт I, толщиной 1—3 мм	т	1030	3889	4029	4185	3927
607	2256141100	Ткань, пропитанная смолой, марки ТП-11 на парусине	т	1010	2954	3060	3179	2982
608	833720	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	4	9,6	9,95	10,3	9,7
609	2256140600	Ткань, пропитанная смолой, марки ТП-11 на бязи	т	1010	3757	3892	4044	3794
610		Ткань—бязь суровая	м <sup>2</sup>	1	0,78	0,81	0,84	0,78
611		То же, миткаль суровый	м <sup>2</sup>	0,6	0,53	0,55	0,57	0,53
612	2414220132	Толуол каменноугольный	т	1280	174	177	185	171
613	5774210001	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	м <sup>2</sup>	2,5	0,29	0,30	0,32	0,29
614	5774210002	То же, ТВК-420	м <sup>2</sup>	2,5	0,31	0,33	0,34	0,32
615	5774230001	То же, гидроизоляционный ТГ-350	м <sup>2</sup>	0,7	0,22	0,23	0,24	0,22
616	0251320101	Топливо дизельное	т	1030	77,8	82,0	86,6	77,8
617	0252210101	Топливо моторное	т	1030	68,2	72,0	76,3	68,0
618	0321211100	Уголь каменный	т	1000	33,7	25,1	28,9	31,1
619	2455710400	Уголь древесный	т	1020	109	116	119	109

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,38	2,39	2,4	2,35	2,45	3,56	2,83	2,99	2,69	2,46	2,4	2,57	06-02	1-020	1,86
0,62	0,63	0,64	0,63	0,65	0,99	0,74	0,79	0,72	0,65	0,64	0,69	06-02	1-002	0,47
1,04	1,07	1,07	1,05	1,1	1,57	1,26	1,34	1,2	1,11	1,08	1,15	06-02	1-008	0,85
1,55	1,59	1,6	1,56	1,62	2,33	1,9	2,01	1,8	1,64	1,59	1,71	06-02	1-012	1,24
1,79	1,84	1,84	1,81	1,89	2,65	2,18	2,31	2,08	1,89	1,85	1,98	06-02	1-016	1,45
2,03	2,08	2,09	2,05	2,13	2,93	2,46	2,6	2,34	2,15	2,09	2,24	06-02	1-020	1,58
1,42	1,45	1,46	1,43	1,48	1,92	1,66	1,76	1,71	1,5	1,46	1,57	06-02	1-148	1,9
5,51	5,62	5,66	5,6	5,67	7,13	5,69	6,16	5,72	5,73	5,82	6,42	06-02	2-002	4,8
2,3	2,36	2,37	2,33	2,36	2,95	2,39	2,54	2,4	2,39	2,37	2,55	06-02	1-050,	2
2,4	2,47	2,48	2,44	2,47	3	2,5	2,65	2,51	2,51	2,48	2,67	05-02	1-050	2,1
6,11	6,2	6,25	6,18	6,25	7,9	6,28	6,8	6,3	6,3	6,44	7,12	06-02	2-005	5,3
7,65	7,75	7,81	7,72	7,81	9,82	7,85	8,5	7,89	7,87	8,04	8,89	06-02	2-007	6,7
3,24	3,31	3,34	3,26	3,41	4,68	4,02	4,25	3,79	3,44	3,33	3,57	06-02	1-044	2,7
3,56	3,64	3,67	3,58	3,73	5,04	4,35	4,6	4,12	3,78	3,66	3,93	06-02	1-045	3
6,76	6,92	6,97	6,78	6,91	8,0	6,98	7,4	7,02	7,03	6,96	7,47	06-02	1-129	6
7,83	8,02	8,08	7,86	8,00	9,23	8,08	8,57	8,13	8,15	8,06	8,65	06-02	1-130	7
9,68	9,91	9,99	9,71	9,89	11,37	9,98	10,6	10,1	10,1	9,96	10,7	06-02	1-132	8,7
52,4	53,3	54	52,7	53,5	61,9	53,9	57,6	54,4	54,5	54,2	58	06-02	3-084	48,4
20,3	20,6	20,9	20,4	20,7	24,5	20,9	22,3	21	21,1	21,1	23,9	06-02	3-085	18,5
22,6	23	23,2	22,8	23,1	27,3	23,2	24,9	23,4	23,5	23,5	25,6	06-02	3-087	20,6
37,7	38,3	38,8	37,9	38,4	44,9	38,7	41,4	39	39,1	39,1	42,4	06-02	3-089	34,6
9,85	10,0	10,2	9,88	10,1	11,8	10,2	10,8	10,2	10,2	10,1	10,9	06-02	1-079	8,6
13,4	13,7	13,8	13,5	13,7	15,9	13,8	14,7	13,9	14,0	13,8	14,8	06-02	1-084	11,9
14,7	15,1	15,2	14,8	15,1	17,4	15,2	16,1	15,3	15,3	15,2	16,3	06-02	1-088	13,1
3,37	3,44	3,47	3,38	3,44	4,76	3,47	3,67	3,49	3,49	3,51	3,69	06-02	1-072	2,7
6,48	6,63	6,68	6,5	6,62	7,87	6,68	7,07	6,72	6,72	6,66	7,12	06-02	1-073	5,5
399	408	411	401	408	474	412	434	414	414	410	438	04-02	5-003	320
102	104	103	102	104	161	110	120	104	104	103	111	06-12-01,	4-015	80
3885	3974	4012	3889	3962	4521	4002	4245	4044	4049	3998	4294	ч. III 05-02	1-292	3620
2951	3019	3047	2954	3009	3445	3041	3223	3074	3075	3036	3262	05-02	1-357	2750
9,6	9,82	9,9	9,61	10	11,1	9,88	10,5	9,96	10	9,87	10,6	43-08	C. 83	8,94
3753	3839	3876	3757	3827	4371	3866	4101	3907	3911	3862	4149	05-02	1-352	3500
0,78	0,80	0,80	0,78	0,79	0,90	0,80	0,85	0,81	0,81	0,8	0,86	40-07	6804	0,72
0,53	0,54	0,55	0,53	0,54	0,61	0,57	0,58	0,55	0,55	0,54	0,58	40-07	6944	0,49
173	177	175	173	174	245	184	184	192	180	175	187	05-06	2-167	133
0,29	0,29	0,30	0,29	0,31	0,37	0,32	0,34	0,31	0,31	0,31	0,33	06-03	2-01	0,25
0,31	0,32	0,33	0,32	0,33	0,4	0,34	0,36	0,33	0,34	0,34	0,36	06-03	2-02	0,28
0,22	0,22	0,24	0,22	0,24	0,29	0,24	0,26	0,24	0,24	0,24	0,26	06-03	2-04	0,2
76,4	79,5	79,8	78,7	80,2	101	81,5	97,1	81,1	80,5	79,9	86,5	04-02	1-016	66
66,8	69,7	69,8	68,9	70,4	89,6	71,6	86,6	71,1	70,5	70,0	75,8	04-02	1-029	57
32,5	33,1	28,2	23,5	22,9	26	27,7	29,1	19,5	26,2	26,5	29,1	03-01	C. 6	26
110	112	111	110	112	181	118	130	113	113	111	120	05-08	2-155	90

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIIА	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
620	1811190000	Фольга алюминиевая мягкая рулонная	кг	1	1,82	1,84	1,85	1,81
621		Холст стеклянный ВВК	10 м <sup>2</sup>	5	1,54	1,6	1,67	1,55
622		То же, ВВГ	То же	5	0,84	0,88	0,92	0,84
623	0255210102	Церезин марки 70	т	1140	884	917	953	892
624	0255210101	То же, марки 65	т	1140	670	695	722	676
625	5456311031	Шпагат бумажный	т	1000	550	554	557	559
626	2312840106	Шпатлевка клеевая	т	1200	168	174	182	168
627	2313140303	То же, ХВ-0015	т	1200	527	546	568	530
628	2312540158	» ЭП-0010	т	1200	2006	2080	2160	2020
629		» масляная	г	1260	217	224	234	216
		Шурупы стальные размером, мм:						
630	ОКП 128400	2,5×25	т	1100	943	949	952	944
631	ОКП 128400	3,5×35	т	1100	596	602	605	597
632	ОКП 128400	5,0×70	т	1100	485	491	494	486
633	ОКП 128400	8,0×100	т	1100	429	435	438	430
634	ОКП 127200	Электроды типа: Э-50, 4 мм, АНО-19	т	1120	676	687	691	684
635	ОКП 127200	Э-42, 2 мм, ОМА-2	т	1120	1290	1300	1300	1300
636	ОКП 127200	Э-42, 6 мм, АНО-6	т	1120	480	491	495	488
637	ОКП 127200	Э-46, 8 мм и Э-42А, 5 мм	т	1120	559	570	573	567
638	ОКП 127200	Э-55, 3 мм	т	1120	756	767	770	764
		Эмаль:						
639	2312920316	МС-17 песочная	т	1300	938	970	1008	945
640	2312820302	БТ-538	т	1300	777	804	835	783
641	2312120159	ГФ-92ГС	т	1300	1070	1100	1150	1070
642	2312120401	ГФ-230 белая	т	1300	820	848	881	826
		Эмаль:						
643	2312121311	ГФ-1147 водоэмульсионная:	т	1300	745	770	800	750
644	2312121511	ГФ-1426	т	1300	1150	1190	1240	1160
645	2312720901	КО-174	т	1300	1920	1990	2070	1940
646	2312723301	КО-811к	т	1300	4550	4710	4890	4590
647	2314320101	ЭП-51	г	1300	1230	1270	1320	1240
648	2312220401	ПФ-115	т	1300	1170	1210	1260	1180
649	2313120101	ХВ-16	т	1300	830	859	893	837
650	2313120501	ХВ-110	т	1300	906	937	973	912
651	2313120917	ХВ-124	т	1300	799	826	858	804
652	2313123001	ХВ-1100	т	1300	766	793	823	772
653	2313320501	АК-194	т	1300	1230	1270	1320	1240
654	2312522317	В-ЭП-2100	т	1300	2730	2820	2930	2750
655	2312522201	ЭП-1155	т	1300	5510	5710	5930	5566
656	5775110041	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	135	138	143	133

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прей- скуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1,81	1,81	1,83	1,52	1,83	1,53	1,83	1,89	1,84	1,82	1,81	1,85	02-10	Табл. 12	1,34
1,53	1,57	1,58	1,54	1,57	1,86	1,59	1,71	1,6	1,61	1,58	1,7	06-02	8-062	1,4
0,84	0,86	0,86	0,85	0,86	1,06	0,87	0,95	0,87	0,89	0,86	0,93	06-02	8-063	0,75
883	904	911	885	910	1063	910	966	916	919	908	975	04-02	6-012	800
669	685	690	671	683	816	689	732	694	696	688	739	04-02	6-013	600
548	556	549	552	554	571	555	571	559	561	559	560	08-01	4-580	515
169	172	171	169	171	202	177	185	173	176	171	184	05-04	5-001	135
528	539	542	528	536	615	545	577	545	549	540	580	05-04	5-015	470
2000	2050	2070	2010	2040	2318	2060	2190	2080	2090	2060	2320	05-04	5-019	1850
217	221	221	217	220	289	226	237	223	226	221	237	05-04	5-003	180
942	945	945	942	946	949	940	949	945	942	942	945	01-21	5-1	904
595	598	588	590	599	602	603	603	595	595	595	598	01-21	5-1	564
484	487	487	488	488	491	493	492	487	484	484	487	01-21	5-1	455
429	431	431	428	432	436	437	437	431	428	428	432	01-21	5-1	401
675	675	683	679	682	689	684	712	685	679	675	690	01-20	Табл. 1, поз. 29	620
1290	1290	1300	1290	1290	1311	1300	1320	1300	1290	1290	1300	01-20	То же, поз. 6	1220
479	479	487	483	487	493	488	516	490	483	479	494	01-20	То же, поз. 3	428
557	558	565	562	565	572	567	594	568	562	558	572	01-20	То же, поз. 24	505
754	755	762	758	762	769	764	791	765	758	755	769	01-20	То же, поз. 46	698
938	958	965	939	954	1090	966	1023	970	975	962	1031	05-04	2-001	830
777	794	799	778	791	904	801	847	803	808	797	854	05-04	2-007	680
1070	1090	1100	1070	1080	1240	1100	1160	1100	1110	1090	1170	05-04	2-010	950
820	838	843	821	834	953	845	894	848	853	841	901	05-04	2-014	720
745	761	766	746	758	867	768	812	770	775	764	818	05-04	2-043	650
1150	1180	1190	1150	1170	1330	1190	1260	1190	1200	1180	1270	05-04	2-045	1030
1920	1970	1980	1920	1960	2220	1980	2100	1990	2000	1980	2120	05-04	2-073	1750
4540	4650	4690	4550	4630	5250	4680	4970	4710	4730	4670	5020	05-04	2-084	4200
1230	1250	1260	1230	1250	1420	1260	1340	1270	1280	1260	1350	05-04	2-562	1100
1170	1190	1170	1170	1190	1360	1210	1280	1210	1220	1170	1290	05-04	2-588	1050
831	849	854	832	845	965	856	906	859	864	852	913	05-04	2-699	730
906	925	932	907	922	1050	993	988	937	942	929	955	05-04	2-717	800
799	816	821	763	813	929	823	871	826	831	819	877	05-04	2-748	700
767	783	788	768	780	891	790	836	792	797	787	844	05-04	2-797	670
1230	1250	1260	1230	1250	1420	1260	1340	1270	1280	1260	1350	05-04	2-843	1100
2720	2780	2810	2730	2780	3150	2800	2980	2830	2840	2800	3010	05-04	2-947	2500
5510	5640	5590	5520	5610	6360	5670	6020	5710	5740	5670	6080	05-04	2-1020	5100
134	137	135	135	135	209	144	142	151	140	140	144	06-12-01	5-091	95

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>ЦЕМЕНТ</b>						
		Портландцемент общестроительного назначения, марки:						
657	5731120001	400	т	1000	31,5	40,4	43,7	33,0
658	5731130001	500	т	1000	35,2	45,4	49,0	37,1
659	5731140001	550	т	1000	39,6	51,2	55,2	41,8
660	5731150001	600	т	1000	45,4	58,8	63,4	48,2
		Портландцемент быстротвердеющий марки:						
661	5731420001	400	т	1000	30,9	39,4	42,6	32,4
662	5731430001	500	т	1000	34,6	44,5	48,1	36,5
		Портландцемент с минеральными добавками марки:						
663	5731510001	300	т	1000	26,5	33,6	36,5	27,6
664	5731520001	400	т	1000	29,2	37,3	40,4	30,5
665	5731530001	500	т	1000	32,7	41,9	45,3	34,3
666	5731540001	550	т	1000	36,5	46,9	50,6	38,5
667	5731550001	600	т	1000	41,7	54,0	58,2	44,2
		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:						
668	5731720001	400	т	1000	33,1	42,5	46,0	34,8
669	5731730001	500	т	1000	37,2	48,0	51,8	39,3
		Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных покрытий марки:						
670	5731820001	400	т	1000	30,7	39,2	42,4	32,2
671	5731830001	500	т	1000	34,4	44,1	47,7	36,2
		Портландцемент напрягающий марки:						
672	5732520001	400	т	1000	39,4	45,2	48,2	40,1
673	5732530001	500	т	1000	43,9	50,1	53,3	45,0
674	5732620001	Портландцемент сульфатостойкий марки 400	т	1000	35,4	45,6	49,3	37,3
		Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками марки:						
675	5732720001	400	т	1000	31,2	39,8	43,1	32,6
676	5732730001	500	т	1000	35,4	45,6	49,3	37,3
		Шлакопортландцемент марки:						
677	5733110001	300	т	1000	24,1	30,4	32,9	24,9
678	5733120001	400	т	1000	26,1	33,0	35,8	27,2
679	5733130001	500	т	1000	29,1	37,1	40,1	30,4
680	5733220001	Шлакопортландцемент быстротвердеющий марки 400	т	1000	29,2	37,3	40,4	30,5
		Шлакопортландцемент сульфатостойкий марки:						
681	5733310001	300	т	1000	26,5	33,7	36,5	27,6
682	5733320001	400	т	1000	29,8	38,0	41,2	31,1

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из преysкурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преys- скуранта	позиция	оптовая цена руб
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30,4	31,8	35,9	31,5	35,5	48,8	38,3	44,6	34,1	36,8	40,2	37,0	06-01	1-01	18,7
34,1	35,6	40,4	35,2	39,8	53,9	43,0	50,1	38,2	41,4	45,3	41,5	06-01	1-02	21,7
38,2	39,9	45,4	39,4	44,8	59,8	48,3	56,7	43,0	46,7	51,2	46,6	06-01	1-03	25,2
43,8	45,8	52,4	45,1	51,4	67,9	55,6	65,3	49,4	53,8	59,1	53,6	06-01	1-04	29,9
29,8	31,1	35,1	30,9	34,8	49,7	37,6	43,5	33,5	36,0	39,2	36,3	06-01	1-05	18,2
33,4	34,9	39,6	34,5	39,1	54,7	42,2	49,2	37,6	40,6	44,6	40,8	06-01	1-06	21,2
25,4	26,7	29,9	26,6	29,8	41,9	32,1	37,1	28,6	30,6	33,3	31,0	06-01	1-07	14,6
28,2	29,4	33,1	29,2	32,9	45,6	35,5	41,2	31,6	33,9	37,0	34,2	06-01	1-08	16,8
31,5	32,9	37,3	32,6	36,8	50,4	39,8	46,3	35,4	38,2	48,9	38,4	06-01	1-09	19,6
35,2	36,8	41,8	36,4	41,2	55,6	44,5	52,1	39,6	42,9	46,9	43,0	06-01	1-10	22,7
40,2	42,0	48,0	41,5	47,2	62,9	51,0	59,8	45,4	49,3	54,1	49,2	06-01	1-11	26,9
32,0	33,4	37,8	33,1	37,4	51,0	40,3	47,0	35,9	38,8	42,4	38,9	06-01	1-13	20
35,9	37,5	42,6	37,1	42,1	56,6	45,4	53,0	40,4	43,8	48,0	43,8	06-01	1-14	23,3
29,6	30,9	34,8	30,7	34,6	47,6	37,2	43,3	33,2	35,7	39,0	36,1	06-01	1-15	18
33,2	34,6	39,3	34,3	38,8	52,7	41,9	48,8	37,3	40,3	44,0	40,4	06-01	1-16	21
38,7	40,2	42,0	39,7	42,0	54,9	43,6	49,1	41,6	42,8	44,6	44,8	06-01	2-06	28
43,2	45,0	46,9	44,3	46,7	60,4	48,5	54,5	46,5	46,0	49,4	50,0	06-01	2-07	32,3
34,2	35,8	40,6	35,4	40,1	54,3	43,3	50,5	38,5	41,6	45,6	41,7	06-01	2-08	21,9
30,1	31,4	35,4	31,2	35,2	48,3	37,9	44,0	33,7	37,1	39,7	36,5	06-01	2-09	18,4
34,2	35,8	40,6	35,4	40,1	54,3	43,3	50,5	38,5	41,6	45,6	41,7	06-01	2-10	21,9
23,2	24,2	27,0	24,2	27,0	38,5	29,0	33,3	26,0	27,6	29,9	28,1	06-01	3-01	12,6
25,2	26,3	29,5	26,2	29,4	43,9	31,7	36,4	28,2	30,1	32,7	30,6	06-01	3-02	14,3
28,0	29,3	32,9	30,1	32,7	45,4	35,2	40,8	31,4	33,7	36,8	34,1	06-01	3-03	16,7
28,2	29,4	33,1	29,2	32,9	45,6	35,4	41,2	34,6	33,9	37,0	34,2	06-01	3-04	16,8
25,7	26,8	29,9	26,7	29,9	41,9	32,1	37,1	28,7	30,6	33,3	31,0	06-01	3-05	14,7
28,8	30,0	33,7	29,8	33,6	46,4	36,1	42,0	32,2	34,6	37,8	34,9	06-01	3-06	17,3



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
683	5734110001	Портландцемент пуццолановый марки: 300	т	1000	25,5	32,3	35,0	26,5
684	5734120001	400	т	1000	28,2	35,9	38,9	29,4
685	5736140001	Портландцемент тампонажный обыкновенный и песчанистый	т	1000	34,5	44,2	47,8	36,3
686	5736120001	Портландцемент тампонажный облегченный	т	1000	44,8	58,1	62,6	47,5
687	5736160001	Портландцемент тампонажный низкогигроскопичный	т	1000	34,8	44,6	47,8	36,6
688	5735122001	Портландцемент белый декоративный, I сорт, марки: 400	т	1000	73,7	79,9	84,3	73,9
689	5735132001	500	т	1000	86,1	93,3	98,3	86,4
690	5735123001	II сорт, марки: 400	т	1000	63,4	70,6	74,9	63,5
691	5735133001	500	т	1000	75,5	82,4	87,0	75,7
692	5735310101	Портландцемент цветной марки: 300	т	1000	91,2	97,2	102	91,6
693	5735320101	400	т	1000	99,7	106	111	100
694	5737120001	Цемент глиноземистый марки: 400	т	1000	125	132	139	125
695	5737130001	500	т	1000	143	151	158	144
696	5737150001	600	т	1000	162	172	180	164
697	5737220001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1000	99,1	106	111	99,5
698	5738110001	Цемент для строительных растворов:						
		а) для приготовления раствора в построечных условиях и при других подобных случаях	т	1000	17,6	22,9	25,2	18,2
699		б) для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1000	20,9	26,2	28,5	21,6
700	5536111010	Плиты древесноволокнистые мягкие толщиной, мм: 12	м <sup>2</sup>	12,8	0,59	0,59	0,65	0,54
701	5536111030	25	м <sup>2</sup>	26,7	1,22	1,23	2,56	1,12
702	5536121010	То же, полутвердые толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	6,4	0,83	0,85	0,9	0,81
703	5536132010	То же, твердые толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	2,8	0,57	0,59	0,62	0,56
704	5444221021	Картон строительный листовой	т	1200	265	270	273	264
705	5444121010	То же, рулонный	т	1200	372	377	380	371
706	5775320001	Мастика «Изол»	т	1100	297	307	319	298
707	577511	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	79,7	83,4	87,1	79,2
708	5775410001	Мастика полиизобутиленовая строительная	т	1100	332	343	357	333
709		Мастики бутилкаучуковые строительные МБС, «Лило»	т	1100	467	483	502	469
710	577116	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	3,6	3,23	3,37	3,54	3,27

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскурантов		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прей- скуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24,6	25,7	28,7	25,6	28,6	40,5	30,8	35,4	27,5	29,3	31,9	29,8	06-01	4-01	13,8
27,2	28,4	31,9	28,3	31,7	44,3	34,2	39,6	30,5	32,7	35,6	33,0	06-01	4-02	16
33,2	34,7	39,4	34,4	38,9	52,8	42,0	49,0	37,4	40,4	44,1	40,5	06-01	6-03	21
43,2	45,2	51,7	44,6	50,8	67,2	54,9	64,4	48,7	53,1	58,3	52,8	06-01	6-02	29,5
33,5	35,0	39,7	34,7	39,2	53,2	42,3	49,3	37,7	40,7	44,1	40,9	06-01	6-04	21,3
73,4	75,8	76,8	74,2	76,6	94,1	78,5	88,2	76,9	78,4	79,1	81,7	06-01	5-01	61,5
85,8	88,6	89,8	86,6	89,4	109	91,5	103	89,8	91,7	92,4	95,4	06-01	5-02	73,2
64,4	65,5	66,0	63,9	66,2	81,8	67,8	78,3	66,2	68,3	70,0	70,3	06-01	5-03	51,8
75,2	77,8	78,8	76,0	78,5	96,3	80,5	93,4	78,8	80,9	81,6	83,7	06-01	5-04	63,2
90,9	93,5	94,5	91,7	94,1	114	95,9	106	94,9	96,1	96,0	101	06-01	5-08	78
99,4	102	103	100	103	123	105	115	104	105	105	110	06-01	5-10	86
124	128	130	125	129	154	131	148	130	132	131	138	06-01	7-01	109,5
142	147	149	143	147	175	150	168	149	151	150	158	06-01	7-02	126,7
162	167	169	163	167	197	170	190	169	171	170	180	06-01	7-03	145,2
98,7	102	103	99,6	102	124	105	120	103	105	105	110	06-01	7-04	85,4
16,9	17,7	19,9	17,8	20,1	34,1	21,7	24,0	19,2	20,4	22,4	21,1	06-01	8-01	10
20,2	21,0	23,2	21,2	23,4	34,1	25,1	28,7	22,5	23,7	25,7	24,4	06-01	8-01	10
0,57	0,57	0,56	0,59	0,58	0,83	0,66	0,68	0,58	0,66	0,57	0,62	07-06	1435	0,38
1,51	1,17	1,16	1,21	1,19	1,56	1,36	1,4	1,19	1,36	1,18	1,28	07-06	1437	0,78
0,82	0,83	0,84	0,82	0,84	1,1	0,88	0,92	0,84	0,88	0,84	0,9	07-06	1443	0,69
0,56	0,57	0,58	0,54	0,58	0,8	0,57	0,63	0,58	0,6	0,58	0,62	07-06	1451	0,50
263	272	265	267	272	293	272	297	277	279	276	277	08-01	3-343	235
370	379	372	374	379	400	379	404	384	386	383	384	08-01	3-334	340
298	303	304	298	302	357	308	324	306	309	303	324	06-12-01	5-072, 5-074	240
79,1	81	81	80,5	81,7	118	82,9	86,4	82	74,4	70,4	86,8	06-12-04 06-12-04	5-095 7.01.037	45,2 35,4
333	339	340	333	338	397	344	362	343	345	339	363	06-12-04	5-097	273
467	477	479	467	475	556	482	509	482	486	478	512	06-12-15	3-28	400
3,25	3,33	3,36	3,23	3,34	4,07	3,35	3,54	3,38	3,39	3,35	3,56	06-03	6,32	3

**Раздел II**  
**ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ**

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, I.4, I.5, II, III.1—III.3, VII.1, VIII.3—VIII.5, VIII.A, IX	I.2, II.A, V.2, VII.3, VIII.1	I.3	III.4, IV, V.1	VI, XI.1—XI.3, XII, XII.A, XII.B	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород</b>											
1		Для свай, гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 6,5 м, диаметром 22—34 см	м <sup>3</sup>	710	39	41,7	38,4	45,6	52,1	39,9	07-03 1980 г.	104, 105	28,3
2		То же, длиной 8,5 м, диаметром 22—34 см	м <sup>3</sup>	710	42,5	45,1	41,9	48,9	55,5	43,4	То же	106, 107	31,75
3		Для изготовления плавучестей длиной 4—6,5 м, диаметром 24 см и более	м <sup>3</sup>	710	34,7	37,3	34,1	41,2	47,7	35,6	»	108	24,1
4		Для линий связи, автоблокировки, опор линий электропередачи длиной 2,75—6,5 м, диаметром 14—26 см	м <sup>3</sup>	710	37,8	40,5	37,2	44,3	50,9	38,7	»	109, 113, 110, 114, 111, 115	27,3
5		То же, длиной 7,5—8,5 м, диаметром 14—24 см	м <sup>3</sup>	710	41,2	43,8	40,6	47,6	54,3	42,1	07-03 1980 г.	112, 116	30,5
6		Для мачт радио длиной 7—8,5 м, диаметром 16—24 см	м <sup>3</sup>	710	38,9	41,6	38,3	45,5	52	39,7	То же	96, 99	28,3
7		То же, диаметром 16—26 см	м <sup>3</sup>	710	42,4	45	41,8	48,9	55,5	43,2	»	100, 103	31,7
8		Для строительства длиной 3—6,5 м, диаметром 14—24 см	м <sup>3</sup>	710	32,8	35,4	32,2	39,3	45,8	33,6	»	119, 120	22,2
9		Подтоварник длиной 3—6,5 м, диаметром 6—13 см	м <sup>3</sup>	710	31,9	34,6	31,3	38,5	45	32,6	»	121, 122	21,4
10		Рудничное долготье длиной 4—6,5 м, диаметром 7—24 см	м <sup>3</sup>	710	37,6	40,3	37	44,1	50,7	38,4	»	123, 124	27,8
11		Жерди длиной 3—6,5 м, толщиной 3—5 см	м <sup>3</sup>	710	29,4	32	28,8	35,8	42,4	30,1	»	219	10,6
12		Накатник длиной 3,5—7 м	м <sup>3</sup>	710	44	46,6	43,3	50,4	57	44,7	»	217	34
13		Пластины: I сорта	м <sup>3</sup>	710	44,6	47,2	43,3	51	57,7	45,3	»	26	30,8
14		II »	м <sup>3</sup>	710	39,5	42,1	38,2	45,9	52,6	40,2	»	29	25,8
15		III »	м <sup>3</sup>	710	36,1	38,6	34,7	42,4	49,1	36,6	»	32	22,4
16		IV »	м <sup>3</sup>	710	31,5	34,1	30,2	38	44,6	32,3	»	35	18
17		Стойки рудничные											
		длинной, м:											
18		до 1,4	м <sup>3</sup>	710	43,2	45,7	42,5	49,6	46,2	43,9	»	214	33,6
		1,5—3,8	м <sup>3</sup>	710	41	43,6	40,4	47,4	54,1	41,7	»	215	31,1
19		4 и более	м <sup>3</sup>	710	40	42,6	39,4	46,4	53	40,7	»	216	30,1

№. п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, I.4, I.5, II, III.1—III.3, VII.1, VIII.3—VIII.5, XIIA, IX	I.2, II.A, V.2, VII.3, VIII.1	I.3	III.4, IV, V.1	VI, XI.1—XI.3, XII, XIIA, XIII	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20		<b>Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород</b> Строительные бревна для вспомогательных и временных построек длиной 3—6,5 м, диаметром 14—24 см	м <sup>3</sup>	710	25,4	27,4	24,8	30,7	36,3	26,1	07-03 1980 г.	210, 211	15
21		Подтоварник длиной 3—6,5 м, диаметром 6—13 см	м <sup>3</sup>	710	24,1	26,2	23,5	29,4	35	24,8	То же	212, 213	13,7
22		Жерди длиной 3—6,5 м, толщиной 3—7 см	м <sup>3</sup>	710	20,9	23	20,3	26,2	31,8	21,6	»	220	10,6
23	5333112207	<b>Пиломатериалы хвойных пород</b> Бруски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 40—60 мм:											
		I сорта	м <sup>3</sup>	610	87,1	90,3	86,8	92,7	97,3	87,6	»	269	78,6
24	5333112208	II »	м <sup>3</sup>	610	72,7	75,9	72,4	78,3	82,9	73,2	»	276	64,5
25	5333112209	III »	м <sup>3</sup>	610	58,3	61,6	58	63,9	68,2	58,9	»	291	50,4
26	5333111211	IV »	м <sup>3</sup>	610	44	47,2	43,6	49,6	54,1	44,3	»	298	36,3
27	5333112210	Бруски и брусья толщиной 70 мм и более:											
		I сорта	м <sup>3</sup>	610	101	104	101	107	111	101	»	270	92,3
28	5333112211	II »	м <sup>3</sup>	610	84	87,3	83,7	89,5	94,2	84,9	»	277	76,6
29	5333112212	III »	м <sup>3</sup>	610	67	70,5	66,7	72,4	77,1	67,4	»	292	58,9
30	5333111212	IV »	м <sup>3</sup>	610	50	53,2	49,6	55,5	60,1	50,3	»	299	42,2
31		Брусья обрезные толщиной 130 мм и более I—II сорта	м <sup>3</sup>	610	92,8	96	92,5	98,4	103	93,3	»	285	84,2
32	5333112402	То же, необрезные: II сорта	м <sup>3</sup>	610	58,3	64,8	58	63,9	68,5	58,9	07-03 1980 г.	316	50,4
33	5333112403	III »	м <sup>3</sup>	610	47	50,2	46,7	52,6	57,2	47,5	То же	328	33,3
34	5333111403	IV »	м <sup>3</sup>	610	36,1	39,3	35,8	41,7	46,2	36,6	»	334	28,6
35	5333112113	Доски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм:											
		I сорта	м <sup>3</sup>	610	108	111	108	114	118	109	»	264	99,2
36	5333112117	II »	м <sup>3</sup>	610	89,7	93	89,4	95,3	100	90,3	»	271	81,2
37	5333112121	III »	м <sup>3</sup>	610	71,4	74,6	71	76,8	81,5	71,9	»	286	63,2
38	5333111121	IV »	м <sup>3</sup>	610	53	56,2	52,7	58,6	63,2	53,6	»	293	45,2
		То же, толщиной 19—22 мм:											
39	5333112114	I сорта	м <sup>3</sup>	610	94,1	96,1	93,8	99,7	104	94,7	»	265	85,5
40	5333112118	II »	м <sup>3</sup>	610	78,4	81,7	78,1	84	88,6	79	»	272	70,1
41	5333112122	III »	м <sup>3</sup>	610	62,7	65,9	62,4	68,3	72,9	63,2	»	287	54,7
42	5333111122	IV »	м <sup>3</sup>	610	47	50,2	46,7	52,6	57,2	47,5	»	294	39,3
		То же, толщиной 25—32 мм:											
43	5333112115	I сорта	м <sup>3</sup>	610	80,1	83,4	79,8	85,6	90,3	80,7	»	266	71,8
44	5333112119	II »	м <sup>3</sup>	610	67	70,2	66,7	72,6	77,2	67,5	»	273	58,9

№ п./л.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району				
					I, I.4, I.5, III, III.1-III.3, VII, VII.3-VIII.6, VIII.A, IX	I <sup>2</sup> , II.A, V.2, VII.3, VII.1	I.3	III.A, IV, V.1	VI, XI.1-XI.3, XII, XII.A, XII.B	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
45	5333112123	Доски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм:	м <sup>3</sup>	610	53,9	57,2	53,6	59,6	64,1	54,5	07-03 1980 г.	288	46,1		
46	5333111123	III сорта IV » То же, толщиной 40—60 мм:	м <sup>3</sup>	610	40,9	44,1	40,6	46,5	51	41,4				295	33,3
47	5333112116	I сорта	м <sup>3</sup>	610	87,1	90,3	86,8	92,8	97,2	87,6	То же	267	78,6		
48	5333112120	II »	м <sup>3</sup>	610	72,7	75,9	72,7	78,3	82,8	73,2				274	64,5
49	5333112124	III »	м <sup>3</sup>	610	58,3	61,6	58	63,9	68,5	58,8				289	50,4
50	5333111124	IV »	м <sup>3</sup>	610	43,9	47,2	43,6	49,5	54,1	44,5				296	36,3
51	5333112210	То же, толщиной 70 мм и более:	м <sup>3</sup>	610	76,7	79,9	76,4	82,3	86,8	77,2				268	68,4
52	5333112211	I сорта	м <sup>3</sup>	610	64,4	67,7	64,1	70	74,6	65	275	56,4			
53	5333112212	II »	м <sup>3</sup>	610	51,8	55	51,5	57,4	61,9	52,3	290	44			
54	5333111212	III »	м <sup>3</sup>	610	39,6	42,8	39,2	45,2	49,7	40,1	297	32			
55	5333112305	Доски необрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм:	м <sup>3</sup>	610	61,8	65	61,5	67,4	71,4	62,4	»	311	53,8		
56	5333112309	II сорта	м <sup>3</sup>	610	49,9	53,2	49,6	55,6	60,2	50,5				323	42,2
57	5333111309	III »	м <sup>3</sup>	610	38,2	40,5	37,9	43,8	48,4	38,8				329	30,7
58	5333112306	IV » То же, толщиной 19—22 мм:	м <sup>3</sup>	610	54	57,4	54	60	64,5	54,9	»	312	46,5		
59	5333112310	II сорта	м <sup>3</sup>	610	44,3	47,6	44	50	54,5	44,9				324	36,7
60	5333111310	III »	м <sup>3</sup>	610	34,2	37,5	33,9	39,9	44,4	34,8				330	26,8
61	5333112307	IV » То же, толщиной 25—32 мм:	м <sup>3</sup>	610	47,4	50,6	47,1	53	57,6	48	»	313	39,7		
62	5333112311	II сорта	м <sup>3</sup>	610	38,6	41,9	38,3	44,3	48,8	39,2				325	31,1
63	5333111311	III »	м <sup>3</sup>	610	30,4	33,6	30	36	40,5	31				331	23
64	5333112308	IV » Доски необрезные, толщиной 40—60 мм:	м <sup>3</sup>	610	50,9	52,1	50,5	56,5	61	51,5	»	314	43,1		
65	5333112312	II сорта	м <sup>3</sup>	610	41,7	44,9	41,4	47,3	51,6	42,2				326	34,1
66	5333111312	III »	м <sup>3</sup>	610	32,1	35,3	31,8	37,7	42,3	32,7				332	24,7
67	5333112308	IV » То же, толщиной 70 мм и более:	м <sup>3</sup>	610	45,1	48,4	44,8	50,8	55,3	45,7	»	315	37,5		
68	5333112312	II сорта	м <sup>3</sup>	610	37,3	40,5	37	42,9	47,6	37,9				327	29,8
69	5333112312	III »	м <sup>3</sup>	610	29,4	32,3	29,1	35,1	39,6	30				333	22,1
70	5343111001	IV » Горбыль деловой длиной от 1 до 2 м	м <sup>3</sup>	610	21,8	25	20,9	27,3	31,8	22,9	»	695	14,4		
71	5343111002	То же, длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	610	28,6	32	28	34,5	38,8	29,7				696	21
72	5333211001	Обапол для крепления горных выработок длиной до 1,5 м	м <sup>3</sup>	610	38,2	41,4	37,8	43,7	48,3	38,7	»	483	31		
73	5333211002	То же, длиной 1,6 м и более	м <sup>3</sup>	610	42,4	45,8	42	47,9	52,5	42,9				484	35,1

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, I.4, I.5, II, III.1—III.3, VII.1, VIII.3—VIII.5, VIIIА, IX	I.2, IIА, V.2, VII.3, VIII.1	I.3	III.4, IV, V.1	VI, XI.1—XI.3, XII, XIIА, XIIБ	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	5333161201 5333171201	<b>Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород</b> <i>а) береза, липа</i> Бруски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 32—75 мм: I сорта	м³	610	92,3	93,8	92	94,8	97,7	92,8	07-03 1980 г.	421	83,7
75	5333161203 5333171203	II »	м³	610	73,9	75,5	73,6	76,5	79,4	74,5	То же	427	65,7
76	5333161205 5333171205	III » То же, толщиной 80—100 мм:	м³	610	44,8	46,3	44,4	47,3	50,2	45,4	»	433	37,1
77	5333161202 5333171202	I сорта	м³	610	99,3	101	99	102	105	99,9	»	422	90,3
78	5333161204 5333171204	II »	м³	610	79,7	81,2	79,3	82,2	85,1	80,2	»	428	71,3
79	5333161206 5333171206	III »	м³	610	47,8	49,4	47,5	50,4	53,3	48,4	»	434	40,1
80	5333161101	Доски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм: I сорта	м³	610	106	108	106	109	112	107	»	417	97,4
81	5333161105 5333171105	II »	м³	610	84,9	86,4	84,5	87,4	90,3	85,4	»	423	76,4
82	5333161109 5333171109	III » То же, толщиной 19—22 мм:	м³	610	50,8	52,3	50,4	53,3	56,2	51,4	»	429	43
83	5333161102 5333171102	I сорта	м³	610	85,5	86,4	85	87,9	90,8	86	»	418	76,9
84	5333161106 5333171106	II »	м³	610	68,7	70,3	68,4	71,3	74,2	69,3	»	424	60,6
85	5333161110 5333171110	III » То же, толщиной 25—32 мм:	м³	610	41,7	43,2	41,4	44,3	47,2	42,2	»	430	34,1
86	5333161103 5333171103	I сорта	м³	610	78,3	79,9	78	80,9	83,7	78,9	»	419	70
87	5333161107 5333171107	II »	м³	610	63	64,6	62,7	65,6	68,5	63,6	»	425	55
88	5333161111 5333171111	III » То же, толщиной 35 мм и более:	м³	610	38,7	40,2	38,3	41,2	44,1	39,2	»	431	31,1
89	5333161104 5333171104	I сорта	м³	610	74,9	76,4	74,5	77,4	80,3	75,4	»	420	66,6

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, I.4, I.5, II, III.1—III.3, VII.1, VIII.3—VIII.5, VIIIА, IX	I.2, IIА, V.2, VII.3, VIII.1	I.3	III.4, IV, V.1	VI, XI.1—XI.3, XII, XIIА, XIIБ	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	5333161108 5333171108	Доски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 35 мм и более: II сорта	м <sup>3</sup>	610	60,5	62	60,1	63	65,9	61,1	07-03 1980 г.	426	52,5
91	5333161112 5333171112	III »	м <sup>3</sup>	610	37,4	38,9	37	39,9	42,8	37,8	То же	432	29,8
92	5333161301 5333171301	Доски необрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	86,6	88,1	86,2	89,1	92	87,2	»	435	78,1
93	5333161305 5333171305	II »	м <sup>3</sup>	610	69,6	71,1	69,2	72,1	75	70,2	»	439	61,4
94	5333161309 5333171309	III »	м <sup>3</sup>	610	42,1	43,7	41,8	44,7	47,6	42,7	»	443	34,5
95	5333161302 5333171302	То же, толщиной 19—22 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	70,1	71,6	69,7	72,6	75,5	70,7	»	436	61,9
96	5333161306 5333171306	II »	м <sup>3</sup>	610	56,5	58	56,2	59	61,9	57,1	»	440	48,6
97	5333161310 5333171310	III »	м <sup>3</sup>	610	35,1	36,6	34,7	37,6	40,5	35,7	»	444	27,6
98	5333161303 5333171303	То же, толщиной 25—32 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	64,4	65,9	64	66,9	69,8	65	»	437	56,3
99	5333161307 5333171307	II »	м <sup>3</sup>	610	52,1	53,6	51,8	54,7	57,6	52,7	»	441	44,3
100	5333161311 5333171311	III »	м <sup>3</sup>	610	32,5	33,9	32,2	35,1	38	33,1	»	445	25,1
101	5333161304 5333171304	То же, толщиной 35 мм и более: I сорта	м <sup>3</sup>	610	61,3	62,8	61	63,8	66,7	61,9	»	438	53,3
102	5333161308 5333171308	II »	м <sup>3</sup>	610	50	51,5	49,6	52,5	55,4	50,6	»	442	42,2
103	5333161312 5333171312	III »	м <sup>3</sup>	610	31,7	33,2	31,3	34,1	37,1	32,2	»	446	24,2

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, I.4, I.5, II, III.1—III.3, VII.1, VIII.3—VIII.5, VIIIА, IX	I.2, IIА, V.2, VII.3, VIII.1	I.3	III.4, IV, V.1	VI, XI.1—XI.3, XII, XIIА, XIIБ	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	5333181201 5333183201	<i>б) осина, ольха, тополь и другие мягкие породы</i> Бруски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 32—75 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	84,9	86,4	84,5	87,4	90,3	85,5	07-03 1980 г.	454	76,4
105	5333181203 5333183203	II »	м <sup>3</sup>	610	68,3	69,9	68	70,9	73,8	68,9	То же	460	60,2
106	5333181205 5333183205	III »	м <sup>3</sup>	610	41,7	43,2	41,4	44,2	47,2	42,3	»	466	34,1
107	5333181202 5333183202	То же, толщиной 80—100 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	91,4	92,9	91	93,9	96,8	92	»	455	82,8
108	5333181204 5333183204	II »	м <sup>3</sup>	610	73,5	75,1	73,2	76,1	79	74,1	»	461	65,3
109	5333181206 5333183206	III »	м <sup>3</sup>	610	44,3	45,8	43,9	46,8	49,7	44,9	»	467	36,6
110	5333181101 5333183101	Доски обрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	98	99,6	97,7	101	103	98,9	»	450	89,3
111	5333181105 5333183105	II »	м <sup>3</sup>	610	78,3	79,9	78	80,9	83,9	78,9	»	456	70
112	5333181109 5333183109	III »	м <sup>3</sup>	610	47,3	48,9	47	49,9	52,8	47,9	»	462	39,6
113	5333181102 5333183102	То же, толщиной 19—22 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	78,7	80,5	78,4	81,3	84,2	79,3	»	451	70,4
114	5333181106 5333183106	II »	м <sup>3</sup>	610	63,5	65,1	63,2	66,1	69	64,1	»	457	55,5
115	5333181110 5333183110	III »	м <sup>3</sup>	610	38,7	40,2	38,3	41,2	44,1	39,2	»	463	31,1
116	5333181103 5333183103	То же, толщиной 25—32 мм: I сорта	м <sup>3</sup>	610	72,2	73,7	71,9	74,7	77,7	72,8	»	452	64
117	5333181107 5333183107	II »	м <sup>3</sup>	610	58,2	59,8	57,9	60,8	63,7	58,8	»	458	50,3
118	5333181111 5333183111	III »	м <sup>3</sup>	610	36	37,5	35,7	38,5	41,4	36,6	»	464	28,5



№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, I.4, I.5, II, III.1 — III.3, VII.1, VIII.3 — VIII.5, VIIIА, IX	I.2, IIА, V.2, VII.3, VIII.1	I.3	III.4, IV, V.1	VI, XI.1 — XI.3, XII, XIIА, XIIБ	VII.2, VIII.2, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	5333181104 5333183104	Доски обрезные, длиной 2—6,5 мм, толщиной 35 мм и более: I сорта	м³	610	69,1	70,7	68,8	71,7	74,6	69,8	07-03 1980 г.	453	61
120	5333181108 5333183108	II »	м³	610	55,7	57,2	55,3	58,2	61,1	56,3	То же	459	47,8
121	5333181112 5333183112	III »	м³	610	34,7	36,2	34,3	37,2	40,1	35,2	»	465	27,2
122	5333181301 5333183301	Доски необрезные длиной 2—6,5 м, толщиной 13—16 мм: I сорта	м³	610	80,1	81,6	79,7	82,6	85,5	80,6	»	468	71,7
123	5333181305 5333183305	II »	м³	610	64,4	65,9	64	66,9	69,8	65	»	472	56,3
124	5333181309 5333183309	III »	м³	610	39,5	41	39,1	42	44,9	40,1	»	476	31,9
125	5333181302 5333183302	То же, толщиной 19—22 мм: I сорта	м³	610	64,8	66,3	64,4	67,3	70,2	65,4	»	469	56,7
126	5333181306 5333183306	II »	м³	610	52,6	54,2	52,3	55,2	58,1	53,2	»	473	44,8
127	5333181310 5333183310	III »	м³	610	32,5	34,1	32,2	35,1	38	33,1	»	477	25,1
128	5333181303 5333183303	То же, толщиной 25—32 мм: I сорта	м³	610	59,6	61,1	59,2	62,1	65	60,2	»	470	51,6
129	5333181307 5333183307	II »	м³	610	48,2	49,8	47,9	50,8	53,7	48,8	»	474	40,5
130	5333181311 5333183311	III »	м³	610	30,3	31,8	29,9	32,8	35,7	30,8	»	478	22,9
131	5333181304 5333183304	То же, толщиной 35 мм и более: I сорта	м³	610	56,9	58,4	56,6	59,5	62,4	57,4	»	471	49
132	5333181308 5333183308	II »	м³	610	46	47,5	45,7	48,5	51,4	46,6	»	475	38,3
133	5333181312 5333183312	III »	м³	610	29,5	31	29,1	32	34,9	30,1	»	479	22,1

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.4, I.5, II	I.2, VII.3, VIII.1	I.3	IIA; V.2	III.1-III.3, VII.1, VIII.3, VIII.4	III.4, IV, V.1	VI, XI.2, XI.3, XII, XIIA	VII.2, VIII.2, X	VIII.5, VIIIA, IX	XI.1, XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
134		Дрова разделанные, длиной 1,5—2 м — сосна, ольха, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	710	12,2	13,8	11,5	14,1	11,9	16,8	21	12,8	12,2	21,8	07-03 1980 г.	234, 235	5,15
135		То же, береза, бук, ясень, граб, клен, ильм, вяз, дуб, лиственница	м³	710	13	14,5	12,2	14,9	12,7	17,6	21,7	13,5	12,9	22,5	То же	236	5,9
136		То же, длиной 1 м — сосна, ольха, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	710	12,4	14,3	12	14,6	12,4	17,3	21,5	13,2	12,7	22,2	»	237, 239	5,65
137		То же, береза, бук, ясень, граб, клен, ильм, вяз, дуб, лиственница	м³	710	13,1	15	12,8	15,4	13,2	18,1	22,4	14	13,4	23	»	238	6,4
138	5368110102	Дрань штукатурная длиной 800—1000 мм, шириной 19—22 мм, толщиной 4 мм	тыс. шт.	60	9,11	9,4	8,8	9,2	9,36	9,99	9,98	8,83	8,87	10,1	07-29-01 1980 г.	86	7,45
139	5333311001	Планки для снеговых шитов хвойных пород неантисептированные	м³	610	77,6	81,2	77,4	80,6	77,6	83,3	88	78	78,1	88,7	07-03 1980 г.	487	69,2
140	5333321001	То же, мягких лиственных пород антисептированные	м³	610	72,6	74	72,3	74,5	72,6	75,2	78	73,3	73	78,9	То же	488	64,2

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, III.4; IX	I.3, I.4, VII.2, XII, V.1, V.2	I.5, III.1—III.3, XI.3	II, IIIA, IV, VI, VII.3, VIII.3, XI.2	VII.1, XI.1	VIII.1, VIII.5	VIII.4, XIIA	VIIIA, X	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
141		Лесоматериалы круглые для линий связи и электропередачи пропитанные Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки и мачт радио сосновые, еловые, кедровые, пихтовые диаметром 14—24 см, длиной, м: 2,75—6,5	м³	810	63	63,9	60,8	65,6	66,6	58,9	68,3	79	103	07-05 1980 г.	51	47,9	
142		7,5; 8,5	м³	810	66,9	68,7	64,7	69,5	70,8	62,6	72,4	82,6	107	То же	52	51,2	
143		9,5	м³	810	72,7	74,7	70,4	75,3	76,8	68	78,4	88,1	113	»	53	56,8	
144		11	м³	810	81,2	83,6	78,6	84	85,8	76	87,4	96	122	»	54	64,6	
145		13	м³	810	95,7	98,1	92,7	98,9	101	89,7	103	112	143	»	55	77,6	
146		То же, из лиственницы диаметром 14—24 см, длиной, м: 2,75—6,5	м³	810	63,7	64,8	61,1	65,8	66,8	59,1	68,5	79,2	103	»	62	48,1	
147		7,5; 8,5	м³	810	67,1	68,9	65,1	69,7	71	62,8	72,6	82,8	107	»	63	51,7	
148		9,5	м³	810	72,9	75	70,6	75,6	77,1	68,2	78,6	88,2	113	»	64	57	
149		11	м³	810	81,5	83,9	78,9	84,3	86,1	76,3	87,6	96,4	122	»	65	64,9	
150		13	м³	810	96,1	99,1	93	99	102	90	103	112	144	»	66	77,9	
151		То же, сосновые, еловые, кедровые, пихтовые диаметром 26 см и более, длиной, м: 2,75—6,5	м³	810	66,9	68	65,2	69,5	70,8	62,6	72,4	82,7	107	07-03, 07-05 1980 г.	Расчет	55,54	
152		7,5; 8,5	м³	810	71,3	73,3	69,1	74	75,4	66,8	77	86,9	112	То же	»	59,96	
153		9,5	м³	810	75,5	77,6	73,2	78,2	79,8	70,7	81,4	90,8	116	»	»	64,13	
154		11	м³	810	85,2	87,7	82,5	88,1	89,9	79,7	91,5	99,8	126	»	»	73,79	
155		13	м³	810	99,4	102	96,4	103	105	93,3	107	115	147	»	»	87,7	
156		То же, из лиственницы диаметром 26 см и более, длиной, м: 2,75—6,5	м³	810	67,1	68,7	65	69,8	71	62,8	72,9	82,9	107	»	»	55,74	
157		7,5; 8,5	м³	810	71,6	73,5	69,3	74,2	75,6	67	77,2	87,1	112	»	»	60,16	
158		9,5	м³	810	75,8	77,9	73,4	78,5	80,1	70,9	81,7	91	116	»	»	64,39	
159		11	м³	810	85,5	88,1	82,8	88,4	90,3	80	91,9	100	126	»	»	74,13	
160		13	м³	810	100	103	96,8	103	106	93,6	107	116	148	»	»	88,02	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по 1 поясу		
					I.1	I.2, II, VIII.1, IX, IIIA	I.3, I.4, XI.1A	I.5, III.3, VII.3, VIII.2, VIII.4	III.2, VII.1	III.4, IV, VII.2, XI.2, XII.1B	V.1, V.2, XII	VI	VIII.1, VIII.3, VIII.5	X, XI.1	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
161		Лесоматериалы круглые сосновые, еловые, кедровые, пихтовые для опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ, диаметром 16—26 см, длиной 4,5; 6,5 м	м <sup>3</sup>	810	57,2	61,2	59,3	57,7	56,7	63,2	63,6	64,1	58	68,1	07—05 1980 г.	56,57	47,9
162		То же, диаметром 16—22 см, длиной 7,5; 8,5 м	м <sup>3</sup>	810	62,1	65	62,8	61	59,9	66,2	66,6	68,2	61,9	71,4	То же	58	51,5
163		То же, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	66,7	70,5	68,8	66,4	65,2	72,2	72,6	74,3	67,5	76,8	»	59	56,8
164		То же, диаметром 16—20 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	810	75	79	77,3	74,4	73,4	81,2	81,6	83,3	75,8	84,8	»	60	64,6
165		То же, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	810	88,8	93,5	92	88	87	95,9	96,3	98,6	79,6	88,1	»	61	77,6

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.											Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по 1 поясу		
					I.1, I.3, I.5, III.3	I.2, I.4, IV, VII.1, VIII.5, XI.3	II, XI.2	II.A, VI	III.2, III.4, XIIA	V.1, V.2, VIII.3, VIII.A, VII.2, XII.1B	VII.1	VII.3, VIII.2, VIII.4	IX, XI.1	X	XII	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
166		Детали опор линий электропередачи сосновые, еловые, кедровые и пихтовые диаметром 16—26 см, длиной 4,5; 6,5 м	м <sup>3</sup>	810	60,8	62	64,2	65,1	59,5	63,6	57	58,3	68,4	72,7	66,3	07—05 1980 г.	95,96	48,8
167		То же, диаметром 16—22 см, длиной 7,5; 8,5 м	м <sup>3</sup>	810	66,4	67,2	69,9	70,8	65,2	68,3	62,1	63,4	72,5	77,8	72	То же	97	53,8
168		То же, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	73,1	74	76,7	77,6	72	75,1	68,1	69,4	78,5	83,8	78,8	»	98	59,7
169		То же, диаметром 16—20 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	810	80,1	81	83,7	84,6	79	82,1	74,6	75,9	85	90,3	85,8	»	99	66,1
170		То же, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	810	96,6	97,2	99,9	100,8	95,2	98,3	89,2	90,5	89,6	104,9	102	»	100	80,4
171		Детали опор линий электропередачи из лиственницы длиной 4,5; 6,5 м	м <sup>3</sup>	810	62,9	64,3	66,5	67,4	61,8	65,9	58,4	60,7	70,7	73,4	68,9	»	101.102	51
172		То же, длиной 7,5; 8,5 м	м <sup>3</sup>	810	68,4	69,3	72,0	72,9	67,3	70,4	63,9	65,773	73,3	78,6	74,1	»	103	53
173		» » 9,5 м	м <sup>3</sup>	810	75,4	76,3	79	79,9	74,3	77,4	69,9	71,7	80,3	85,6	81,1	»	104	61,9
174		» » 11 м	м <sup>3</sup>	810	82,4	83,3	86	86,9	81,3	84,4	76,9	78,2	87,3	92,6	88,1	»	105	68,3
175		» » 13 м	м <sup>3</sup>	810	98,9	99,8	102,5	103,4	97,8	100,9	93,4	94,7	103,8	109,1	104,6	»	106	82,6

№ п.п.	Код ОКН	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.			Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1-1.5, II, III, IV, V.1, VIII.5, X, XI.1-XI.3	VI, VII, VIII, IX, XII, XIII, XIV	VIII	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	5361840101	Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	16	8,38	8,43	8,68	07-03 1980 г.	918	8
177	5361840102	То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	16	7,16	7,21	7,46	То же	919	6,8
178	5361840105	» березы	м <sup>2</sup>	16	5,94	5,99	6,23	»	922	5,6
179	5361830101	Паркет мозаичный из дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	16	8,18	8,38	8,48	»	925	7,8
180	5361830102	То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	16	6,96	7,12	7,25	»	926	6,6
181	5361830105	» березы	м <sup>2</sup>	16	5,85	6,06	6,23	»	929	5,5
182	5361810101	Паркетные доски, облицованные плитками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	19	10,7	10,8	11,1	»	931	10
183	5361810102	То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	19	11,1	11,2	11,5	»	952	10,4
184	5361810105	» березы	м <sup>2</sup>	19	9,2	9,27	9,56	»	935	8,5
185	5361820101	Паркетные щиты, облицованные планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	25	20	20,1	20,5	»	976	19
186	5361820102	То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	25	17	17	17,4	»	977	16
187	5361820105	» березы	м <sup>2</sup>	25	14,9	15	15,4	»	980	14
188		Паркетные доски мозаичные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	19	13,5	13,6	13,8	»	981	12,7
189		То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	19	11,5	11,6	11,9	»	982	10,8
190		» березы	м <sup>2</sup>	19	10,2	10,3	10,6	»	985	9,5
191	5361840211	Паркет маломерный из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	16	6,76	6,8	7,06	07-03 1980 г.	991	6,4
192	5361840221	То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	16	5,95	5,99	6,24	То же	992	5,6
193	5361840251	» березы	м <sup>2</sup>	16	4,82	4,85	5,11	»	995, 996	4,5
194		Плитка паркетная для полов, облицованная шпоном лущеным из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	16	7,15	7,19	7,46	»	997	6,8
195		То же, бука, вяза	м <sup>2</sup>	20	6,34	6,38	6,64	»	998	6
196		» лиственницы	м <sup>2</sup>	16	6,03	6,08	6,33	»	999	5,7
197		» березы	м <sup>2</sup>	16	5,62	5,66	5,93	»	1000, 1001	5,3
198		Плитка паркетит для полов, облицованная шпоном, строганным из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	16	8,18	8,21	8,48	»	1002	7,8
199		То же, бука, вяза, лиственницы	м <sup>2</sup>	16	7,2	7,24	7,35	»	1003, 1004	6,85
200		» березы, сосны	м <sup>2</sup>	16	6,7	6,75	7	»	1005, 1006	6,35

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам и подрайонам, руб.							Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району					
					I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII	III.4, V.1, IV	V.2	VI, XI.1—XI.3	VIII A	X	XII, XIIA, XII B	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
201		Фанера клееная, сорт В/ВВ, толщина, мм: 3	м³	830	295	328	306	339	312	299	345	07-06 1980 г. То же	198	270			
202		4	м³	830	235	262	246	266	252	239	272				»	200	194
203		5—7	м³	830	218	242	229	245	234	221	251						
204		Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8 и 9,5 мм	м³	830	403	405	415	403	420	407	404	»	390	2			
205		Фанера, покрытая непрозрачной декоративной бумагой, марки ДФ-2 толщиной, мм: 4	м²	3	2,12	2,12	2,17	2,12	2,19	2,13	2,12				»	391	2,2
206		5	м²	4	2,35	2,36	2,41	2,34	2,44	2,37	2,35						
207		10	м²	7	3,66	3,67	3,77	3,65	3,83	3,69	3,66						

### Раздел III

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой

(ГОСТ 3262—75 с изм. 1)

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 1.1, примеч. 2	№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 1.1, примеч. 2
					I, III—VII, XI—XII B	II, IIA, IX, X	VIII, VIII A							I, III—VII, XI—XII B	II, IIA, IX, X	VIII, VIII A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Черные легкие (неоцинкованные)</b>									7	138500	65	3,2	5,71	1,03	1,06	1,04	0,95
1	138500	15	2,5	1,16	0,24	0,24	0,24	0,22	8		80	3,5	7,34	1,31	1,36	1,33	1,21
2		20	2,5	1,5	0,3	0,31	0,31	0,28	9		90	3,5	8,44	1,51	1,56	1,53	1,39
3		25	2,8	2,12	0,4	0,41	0,41	0,37	10		100	4	10,8	1,94	2,01	1,97	1,79
4		32	2,8	2,73	0,51	0,52	0,52	0,47	11		125	4	13,4	2,39	2,47	2,42	2,2
5		40	3	3,33	0,62	0,64	0,63	0,57	12		150	4	15,9	2,83	2,93	2,87	2,61
6		50	3	4,22	0,78	0,8	0,79	0,72									

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 1.1, примеч. 2	№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 1.1, примеч. 2
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Черные обыкновенные (неоцинкованные)</b>									43	138501	65	3,2	5,78	1,44	1,47	1,45	1,35
13	138500	15	2,8	1,28	0,26	0,27	0,26	0,24	44		80	3,5	7,43	1,79	1,84	1,81	1,68
14		20	2,8	1,66	0,31	0,32	0,32	0,29	45		90	3,5	8,67	2,06	2,11	2,08	1,93
15		25	3,2	2,39	0,42	0,44	0,43	0,39	46		100	4	11,1	2,56	2,62	2,58	2,39
16		32	3,2	3,09	0,54	0,56	0,55	0,5	47		125	4	13,7	3,16	3,24	3,19	2,95
17		40	3,5	3,84	0,67	0,7	0,68	0,62	48		150	4	16,4	3,73	3,83	3,78	3,49
18		50	3,5	4,38	0,86	0,89	0,87	0,8	<b>Оцинкованные обыкновенные</b>								
19		65	4	7,05	1,24	1,28	1,26	1,14	49	138501	15	2,8	1,29	0,37	0,38	0,37	0,35
20		80	4	8,34	1,46	1,51	1,48	1,34	50		20	2,8	1,67	0,46	0,47	0,46	0,43
21		90	4	9,6	1,66	1,72	1,69	1,53	51		25	3,2	2,41	0,6	0,61	0,6	0,56
22		100	4,5	12,2	2,12	2,19	2,15	1,95	52		32	3,2	3,11	0,77	0,79	0,78	0,72
23		125	4,5	15	2,57	2,66	2,61	2,36	53		40	3,5	3,87	0,94	0,96	0,95	0,88
24		150	4,5	17,8	3,01	3,11	3,05	2,76	54		50	3,5	4,92	1,18	1,21	1,2	1,11
<b>Черные усиленные (неоцинкованные)</b>									55		65	4	7,12	1,65	1,69	1,67	1,54
25	138500	15	3,2	1,43	0,26	0,27	0,26	0,24	56		80	4	8,43	1,94	1,99	1,96	1,81
26		20	3,2	1,86	0,33	0,34	0,33	0,3	57		90	4	9,83	2,22	2,27	2,24	2,07
27		25	4	2,91	0,48	0,5	0,49	0,44	58		100	4,5	12,4	2,73	2,81	2,77	2,55
28		32	4	3,78	0,62	0,64	0,63	0,57	59		125	4,5	15,3	3,33	3,42	3,36	3,1
29		40	4	4,34	0,71	0,74	0,72	0,65	60		150	4,5	18,3	3,91	4,02	3,96	3,64
30		50	4,5	6,16	1	1,04	1,02	0,92	<b>Оцинкованные усиленные</b>								
31		65	4,5	7,88	1,29	1,33	1,31	1,18	61	138501	15	3,2	1,47	0,38	0,39	0,39	0,36
32		80	4,5	9,32	1,52	1,57	1,54	1,39	62		20	3,2	1,92	0,47	0,48	0,47	0,44
33		90	4,5	10,7	1,76	1,82	1,78	1,61	63		25	4	3	0,65	0,67	0,66	0,61
34		100	5	13,4	2,22	2,3	2,26	2,04	64		32	4	3,89	0,86	0,88	0,87	0,8
35		125	5,5	18,2	2,9	3,01	2,94	2,65	65		40	4	4,47	0,98	1	0,99	0,91
36		150	5,5	21,6	3,41	3,54	3,47	3,12	66		50	4,5	6,34	1,32	1,36	1,34	1,23
<b>Оцинкованные легкие</b>									67		65	4,5	8,12	1,7	1,75	1,72	1,58
37	138501	15	2,5	1,17	0,36	0,37	0,36	0,34	68		80	4,5	9,6	2	2,06	2,02	1,86
38		20	2,5	1,51	0,44	0,45	0,45	0,42	69		90	4,5	11,1	2,31	2,38	2,34	2,15
39		25	2,8	2,14	0,57	0,59	0,58	0,54	70		100	5	13,8	2,84	2,92	2,88	2,64
40		32	2,8	2,75	0,73	0,75	0,74	0,69	71		125	5,5	18,8	3,67	3,78	3,72	3,4
41		40	3	3,36	0,88	0,9	0,89	0,83	72		150	5,5	22,3	4,32	4,45	4,37	4
42		50	3	4,26	1,11	1,13	1,12	1,04									

**Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой**

Единица измерения — 10 шт.

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 2.1	№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 2.1
				I, III—VII, XI—XIV	II, IIIA, IX, X	VIII	VIIIA						I, III—VII, XI—XIV	II, IIIA, IX, X	VIII	VIIIA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

**Угольники прямые (ГОСТ 8946—75)**

73	146200	15	1,07	1,24	1,24	1,24	1,27	1,2
74		20	1,66	1,38	1,39	1,38	1,42	1,33
75		25	2,61	1,55	1,56	1,55	1,62	1,48
76		32	4,01	1,79	1,81	1,8	1,9	1,7
77		40	5,63	2,07	2,1	2,08	2,22	1,95
78		50	9	4,43	4,48	4,45	4,67	4,22
79		65	13	6,09	6,17	6,13	6,45	5,8
80		80	17,3	8,68	8,78	8,72	9,15	8,28
81		100	35,1	11,4	11,6	11,5	12,3	10,7

**Муфты прямые короткие (ГОСТ 8954—75)**

100	146200	15	0,74	0,94	0,94	0,94	0,96	0,91
101		20	1,09	1,06	1,06	1,06	1,09	1,02
102		25	1,77	1,2	1,21	1,2	1,25	1,15
103		32	2,58	1,39	1,41	1,4	1,46	1,33
104		40	3,52	1,63	1,65	1,64	1,72	1,55
105		50	5,47	2,98	3,01	2,99	3,13	2,85
106		65	7,43	3,47	3,51	3,48	3,67	3,3
107		80	9,96	4,3	4,36	4,32	4,57	4,08
108		100	22	7,77	7,9	7,82	8,36	7,32

**Тройники прямые (ГОСТ 8948—75)**

82	146200	15	1,52	1,59	1,6	1,6	1,63	1,54
83		20	2,35	1,85	1,86	1,85	1,91	1,78
84		25	3,63	2,13	2,15	2,14	2,23	2,04
85		32	5,59	2,55	2,59	2,57	2,71	2,43
86		40	7,67	3,08	3,13	3,1	3,29	2,92
87		50	12,4	5,47	5,55	5,5	5,81	5,2
88		65	17,4	9,66	9,76	9,7	10,1	9,24
89		80	22,9	13,6	13,7	13,6	14,2	13
90		100	45,4	17	17,3	17,2	18,3	16,1

**Муфты прямые длинные (ГОСТ 8955—75)**

109	146200	15	0,84	0,98	0,99	0,98	1	0,95
110		20	1,23	1,12	1,13	1,12	1,15	1,08
111		25	1,97	1,25	1,26	1,26	1,3	1,2
112		32	2,79	1,48	1,49	1,48	1,55	1,41
113		40	3,9	1,74	1,76	1,74	1,84	1,65
114		50	6,38	3,37	3,41	3,39	3,54	3,22
115		65	8,89	4,09	4,14	4,11	4,33	3,89
116		80	11,4	5,09	5,16	5,12	5,4	4,84
117		100	22,5	8,94	9,08	9	9,56	8,47

**Кресты прямые (ГОСТ 8951—75)**

91	146200	15	1,86	1,84	1,85	1,84	1,89	1,78
92		20	3,24	2,15	2,16	2,15	2,23	2,06
93		25	4,37	2,47	2,49	2,48	2,59	2,36
94		32	6,67	2,91	2,95	2,92	3,09	2,76
95		40	8,88	3,46	3,51	3,48	3,71	3,27
96		50	14,2	6,52	6,6	6,55	6,91	6,2
97		65	20,2	12,1	12,2	12,2	12,7	11,6
98		80	26,8	16,4	16,5	16,4	17,1	15,7
99		100	52,2	20,9	21,2	21	22,3	19,8

**Контргайки (ГОСТ 8961—75)**

118	146200	15	0,39	0,27	0,27	0,27	0,28	0,26
119		20	0,47	0,35	0,36	0,35	0,37	0,34
120		25	0,88	0,48	0,49	0,48	0,5	0,46
121		32	1,24	0,67	0,68	0,67	0,7	0,64
122		40	1,45	0,79	0,80	0,80	0,83	0,76
123		50	2,42	1,44	1,45	1,45	1,51	1,38
124		65	4,84	1,74	1,77	1,75	1,87	1,64
125		80	5,85	2,12	2,15	2,13	2,28	2
126		100	10,7	3,82	3,88	3,84	4,11	3,6



Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп — БСт4кп и БСт2пс — БСт4пс

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 3.1, 3.2, 39.2	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 3.1, 3.2, 39.2
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIIА, IX, X	VIII, VIIIА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
127	137300	20	1	0,47	0,13	0,13	0,13	0,12	171	138300	152	4,5	16,4	2,87	2,97	2,91	2,64
128			1,5	0,68	0,16	0,16	0,16	0,15				5	18,1	3,14	3,25	3,19	2,89
129			2	0,89	0,2	0,21	0,21	0,19				3,2	12,3	2,23	2,31	2,26	2,06
130		32	2,2	1,62	0,32	0,33	0,33	0,3			3,5	13,4	2,41	2,49	2,44	2,22	
131			2,5	1,82	0,36	0,37	0,36	0,33			4	15,3	2,69	2,78	2,73	2,48	
132			3	2,15	0,4	0,41	0,41	0,37			4,5	17,2	3	3,1	3,04	2,76	
133		40	2,5	2,31	0,42	0,44	0,43	0,39			5	19	3,29	3,41	3,34	3,03	
134			3	2,74	0,5	0,51	0,51	0,46			6	22,6	3,87	4	3,93	3,56	
135			48	2,5	2,81	0,52	0,54	0,53			0,48	7	26,2	4,46	4,62	4,53	4,1
136		57	3	3,33	0,61	0,63	0,62	0,56			8	29,8	5,06	5,24	5,14	4,65	
137			2,5	3,36	0,63	0,65	0,64	0,58			4	16,2	2,85	2,94	2,89	2,62	
138			3	4	0,72	0,74	0,73	0,66			4,5	18,1	3,17	3,28	3,22	2,92	
139		76	3,5	4,62	0,82	0,85	0,84	0,76			5	20,1	3,49	3,61	3,54	3,21	
140			4	5,23	0,92	0,95	0,94	0,85			6	24	4,1	4,24	4,16	3,77	
141			2,8	5,06	0,92	0,95	0,93	0,85			7	27,8	4,71	4,88	4,78	4,33	
142		76	3	5,4	0,97	1	0,98	0,89			8	31,6	5,35	5,53	5,43	4,91	
143			3,2	5,74	1,03	1,06	1,04	0,95			4	21,2	3,72	3,85	3,78	3,43	
144	3,5		6,26	1,09	1,12	1,1	1	4,5	23,8	4,15	4,29	4,21	3,82				
145	83	3,8	6,77	1,17	1,21	1,19	1,08	5	26,4	4,57	4,72	4,63	4,2				
146		2,8	5,54	1,01	1,04	1,02	0,93	6	31,5	5,35	5,54	5,44	4,92				
147		3	5,92	1,06	1,1	1,08	0,98	7	36,6	6,14	6,36	6,24	5,64				
148	108	3,5	6,86	1,2	1,24	1,21	1,1	8	41,6	6,97	7,22	7,08	6,4				
149		4	7,79	1,36	1,4	1,38	1,25	4	26,5	4,68	4,84	4,75	4,31				
150		4,5	8,71	1,49	1,54	1,51	1,37	4,5	29,8	5,21	5,39	5,29	4,8				
151	89	5	9,62	1,65	1,71	1,68	1,52	5	33,1	5,73	5,93	5,81	5,27				
152		2,8	5,95	1,08	1,12	1,1	1	6	39,5	6,69	6,93	6,8	6,15				
153		3	6,36	1,14	1,18	1,16	1,05	7	45,9	7,69	7,96	7,81	7,06				
154	114	3,5	7,38	1,27	1,32	1,29	1,17	8	52,3	8,7	9,01	8,83	7,98				
155		4	9,39	1,45	1,5	1,47	1,33	4	31,7	5,61	5,8	5,69	5,17				
156		4,5	9,38	1,61	1,67	1,63	1,48	4,5	35,6	6,22	6,44	6,32	5,73				
157	108	5	10,4	1,78	1,85	1,81	1,64	5	39,5	6,84	7,07	6,94	6,29				
158		2,8	7,26	1,31	1,35	1,33	1,21	6	47,2	7,99	8,27	8,11	7,34				
159		3	7,77	1,43	1,48	1,45	1,32	7	54,9	9,2	9,52	9,34	8,44				
160	114	3,5	9,02	1,58	1,63	1,6	1,45	8	62,5	10,3	10,7	10,5	9,46				
161		4	10,3	1,76	1,82	1,79	1,62	9	70,1	11,5	11,9	11,6	10,5				
162		4,5	11,5	1,97	2,04	2	1,81	4	36,8	6,53	6,75	6,63	6,02				
163	138300	5	12,7	2,22	2,29	2,25	2,04	4,5	41,3	7,24	7,49	7,35	6,67				
164		2,5	6,87	1,32	1,36	1,34	1,22	5	45,9	7,96	8,23	8,07	7,32				
165		3	8,21	1,51	1,55	1,53	1,39	6	54,9	9,29	9,61	9,43	8,53				
166	152	3,5	9,54	1,67	1,73	1,7	1,54	7	63,9	10,7	11,1	10,9	9,83				
167		4	10,9	1,9	1,97	1,93	1,75	8	72,8	12	12,4	12,2	11				
168		4,5	12,2	2,09	2,16	2,12	1,92	9	81,7	13,2	13,7	13,4	12,1				
169	152	5	13,4	2,35	2,43	2,38	2,16	10	90,5	14,5	15,1	14,8	13,3				
170		4	14,6	2,57	2,66	2,61	2,37										

Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров со снятой фаской группы Б и Д (ГОСТ 10704—76)

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 8.1, 39.2	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 8.1, 39.2	
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
214	138300	426	4	41,6	7,99	8,24	8,1	7,4	265	138100	1020	6	150	31,2	32,1	31,5	28,9	
215			4,5	46,8	8,85	9,13	8,97	8,19	266			7	175	35,7	36,8	36,2	33,1	
216			5	51,9	9,71	10	9,85	8,98	267			8	200	40,4	41,6	40,9	37,4	
217			6	62,2	11,4	11,7	11,5	10,5	268			9	224	45	46,4	45,6	41,7	
218			7	72,3	13	13,4	13,2	12	269			10	249	49,8	51,3	50,5	46,1	
219			8	82,5	14,7	15,1	14,9	13,5	270			11	273	54,4	56	55,1	50,3	
220			9	92,6	16,1	16,6	16,3	14,8	271			12	298	58,9	60,7	59,7	54,5	
221			10	103	17,7	18,3	18	16,3	272			14	347	68,3	70,5	69,2	63,2	
222			11	113	19,4	20	19,7	17,8	273		1120	8	219	44,3	45,6	44,8	41	
223			12	123	20,9	21,6	21,2	19,2	274			9	247	49,5	51	50,1	45,8	
224	138100	530	4	51,9	13	13,3	13,1	12,2	275			10	274	54,6	56,2	55,3	50,5	
225			5	64,7	15,3	15,7	15,4	14,3	276			11	301	59,7	61,5	60,4	55,2	
226			6	77,5	17,9	18,3	18,1	16,7	277			12	328	64,8	66,8	65,6	59,9	
227			7	90,3	20,2	20,8	20,5	18,9	278			14	382	75,1	77,4	76	69,4	
228			8	103	22,5	23,1	22,8	21	279		1220	9	269	53,9	55,5	54,6	49,9	
229			9	116	25	25,7	25,3	23,3	280			10	298	57,7	59,5	58,5	53,3	
230			10	128	27,5	28,2	27,8	25,6	281			11	328	65,1	67,1	65,9	60,2	
231			11	141	29,8	30,6	30,1	27,7	282			12	358	70,7	72,9	71,6	65,4	
232			12	153	32,2	33,1	32,6	30	283			14	416	81,8	84,3	82,8	75,6	
233		630	5	77,1	17,5	18	17,7	16,3	284		1320	9	291	58,3	60,1	59,1	54	
234			6	92,3	20,3	20,9	20,5	18,9	285			10	323	64,4	66,4	65,2	59,6	
235			7	108	23,1	23,8	23,4	21,5	286			11	355	70,3	72,4	71,2	65	
236			8	124	26	26,7	26,3	24,1	287			12	387	76,3	78,7	77,3	70,6	
237			9	138	29	29,8	29,3	26,9	288			14	451	88,5	91,2	89,6	81,8	
238			10	153	31,8	32,7	32,2	29,5	289			16	515	101	104	102	92,9	
239			11	168	34,6	35,6	35,1	32,1	290		1420	8	279	56,2	57,9	56,9	52	
240			12	183	37,4	38,6	37,9	34,7	291			9	313	62,8	64,7	63,6	58,1	
241		720	5	88,2	19,2	19,8	19,5	17,9	292			10	348	69,2	71,3	70,1	64	
242			6	106	22,5	23,1	22,8	20,9	293			11	388	75,8	78,2	76,8	70,1	
243			7	123	25,8	26,5	26,1	23,9	294			12	423	82,2	84,8	83,3	76	
244			8	141	29,1	30	29,5	27	295			13	458	88,8	91,5	89,9	82	
245			9	158	32,5	33,4	32,9	30,1	296			14	493	95,3	98,3	96,5	88	
246			10	175	35,6	36,7	36,1	33	297			15	528	102	105	103	93,9	
247			11	192	39	40,1	39,5	36,1	298			16	562	108	112	110	100	
248			12	209	42,3	43,6	42,9	39,2	299			17	597	115	118	116	106	
249		820	5	101	21,2	21,8	21,5	19,7	300			18	632	121	125	123	112	
250			6	120	25	25,7	25,3	23,2	301		1520	10	372	74,1	76,4	75,1	68,6	
251			7	140	28,8	29,7	29,2	26,7	302			11	409	81	83,5	82	74,9	
252			8	160	32,5	33,5	32,9	30,1	303			12	446	88	90,7	89,2	81,4	
253			9	180	36,2	37,3	36,6	33,5	304			13	483	94,9	97,9	96,2	87,8	
254			10	200	40	41,2	40,5	37	305			14	520	102	105	103	93,9	
255			11	219	43,8	45,1	44,3	40,5	306			15	537	108	111	109	100	
256			12	239	47,4	48,9	48,1	43,9	307			16	594	116	119	117	107	
257			14	278	55	56,7	55,7	50,9	308			17	630	123	127	125	114	
258		920	7	158	32,3	33,2	32,7	29,9	309			18	667	130	134	132	120	
259			8	180	36,4	37,5	36,9	33,7	310		1620	10	397	79	81,4	80	73,1	
260			9	202	40,7	41,9	41,2	37,7	311			11	436	86,4	89	87,5	79,9	
261			10	224	44,8	46,2	45,4	41,5	312			12	476	93,8	96,8	95,1	86,8	
262			11	247	49,1	50,6	49,7	45,4	313			13	515	101	104	102	93,5	
263			12	269	53,2	54,8	53,9	49,2	314			14	555	109	113	111	101	
264			14	313	61,7	63,6	62,6	57,1	315			15	603	116	120	117	107	

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 8.1, 39.2	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 8.1, 39.2			
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
316	138100	1620	16	643	123	127	125	114	335	138100	2020	17	852	163	168	165	150			
317			17	682	131	135	133	121				336	18	902	172	178	175	159		
318			18	722	138	142	139	127				337	19	952	182	188	184	168		
319			19	761	145	150	147	134				338	20	1000	192	198	194	177		
320			20	801	153	158	155	141				339	2220	15	828	158	163	160	146	
321			1720	15	640	123	127	125				114		340	16	883	169	174	171	156
322				16	632	131	135	133				121		341	17	937	180	185	182	166
323				17	725	139	143	141				128		342	18	992	190	196	192	175
324				18	767	146	151	148				135		343	19	1050	199	206	202	184
325				19	809	154	159	156				142		344	20	1100	210	217	213	194
326				20	851	162	168	165				150	345	2520	15	941	182	188	184	168
327			1820	15	678	130	134	132				120	346		16	1000	193	199	195	178
328				16	723	138	142	139				127	347		17	1070	204	210	206	188
329				17	767	147	152	149				136	348		18	1130	216	222	219	199
330				18	812	155	160	157				143	349		19	1190	226	234	230	209
331				19	857	165	170	167				152	350		20	1250	238	246	242	220
332				20	901	172	178	175				159	351	21	1310	250	258	254	231	
333			2020	15	753	144	149	146				133	352	22	1380	261	270	265	241	
334		16		802	153	158	155	141												

Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15, 20, 25 (ГОСТ 8732—78)

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 10.1, 39.2	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 10.1, 39.2			
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
353	131900	25	2,5	1,39	0,6	0,6	0,6	0,57	365	131900	45	3	3,11	0,93	0,95	0,94	0,88			
354			2,8	1,53	0,63	0,64	0,63	0,6				366	3,5	3,58	1,02	1,04	1,03	0,96		
355			3	1,63	0,65	0,66	0,65	0,62				367	4	4,04	1,11	1,14	1,12	1,05		
356			3,5	1,86	0,69	0,7	0,7	0,66				368	4,5	4,49	1,2	1,23	1,21	1,13		
357			4	2,07	0,74	0,75	0,74	0,7				369	5	4,93	1,27	1,3	1,28	1,19		
358			32	2,5	1,82	0,69	0,7	0,7				0,66	370	57	3	4	1,1	1,13	1,11	1,04
359				2,8	2,02	0,73	0,74	0,73				0,69	371		3,5	4,62	1,22	1,25	1,23	1,15
360				3	2,15	0,75	0,76	0,75				0,71	372		4	5,23	1,34	1,37	1,35	1,26
361				3,5	2,46	0,81	0,83	0,82				0,77	373		4,5	5,83	1,44	1,47	1,45	1,35
362				4	2,76	0,87	0,88	0,87				0,82	374		5	6,41	1,57	1,61	1,58	1,47
363				45	2,5	2,62	0,83	0,85				0,84	0,79		375	5,5	6,99	1,68	1,72	1,69
364			2,8		2,91	0,89	0,91	0,9				0,84	376	6	7,55	1,77	1,82	1,79	1,66	

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 10.1, 39.2	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 10.1, 39.2
					I, III—VII, XI—XIII	II, IIIA, IX, X	VIII, VIIIA							I, III—VII, XI—XIII	II, IIIA, IX, X	VIII, VIIIA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
377	131900	57	7	8,63	1,99	2,04	2,01	1,86	433	131900	121	4	11,5	2,59	2,66	2,62	2,42
378		63,5	3	4,48	1,2	1,23	1,21	1,13	434			4,5	12,9	2,88	2,96	2,91	2,69
379			3,5	5,18	1,33	1,36	1,34	1,25	435			5	14,3	3,09	3,18	3,13	2,88
380			4	5,87	1,47	1,51	1,49	1,38	436			5,5	15,7	3,38	3,47	3,42	3,15
381			4,5	6,55	1,59	1,63	1,61	1,49	437			6	17	3,64	3,74	3,68	3,39
382			5	7,21	1,73	1,77	1,75	1,62	438			7	19,7	4,2	4,32	4,25	3,91
383			5,5	7,87	1,86	1,91	1,88	1,74	439			8	22,3	4,7	4,83	4,75	4,37
384			6	8,51	1,97	2,02	1,99	1,84	440			9	24,9	5,1	5,25	5,16	4,74
385			7	9,75	2,22	2,27	2,24	2,07	441			10	27,4	5,62	5,78	5,69	5,22
386		76	3	5,4	1,37	1,41	1,39	1,29	442		127	4	12,1	2,71	2,78	2,74	2,53
387			3,5	6,26	1,55	1,58	1,56	1,45	443			4,5	13,6	3,01	3,09	3,05	2,81
388			4	7,1	1,72	1,76	1,74	1,61	444			5	15,0	3,25	3,34	3,29	3,03
389			4,5	7,94	1,88	1,93	1,9	1,76	445			5,5	16,5	3,56	3,66	3,6	3,32
390			5	8,76	2,02	2,07	2,04	1,89	446			6	17,9	3,83	3,94	3,88	3,57
391			5,5	9,56	2,17	2,23	2,2	2,03	447			7	20,7	4,41	4,54	4,47	4,11
392			6	10,4	2,32	2,39	2,35	2,17	448			8	23,5	4,96	5,1	5,02	4,62
393			7	11,9	2,63	2,7	2,66	2,45	449			9	26,2	5,38	5,54	5,45	5
394		83	3,5	6,86	1,66	1,71	1,68	1,56	450			10	28,8	5,89	6,06	5,96	5,47
395			4	7,79	1,85	1,89	1,87	1,73	451		133	4	12,7	2,83	2,9	2,86	2,64
396			4,5	8,71	2,02	2,07	2,04	1,89	452			4,5	14,3	3,16	3,25	3,2	2,95
397			5	9,62	2,18	2,24	2,21	2,04	453			5	15,8	3,4	3,5	3,44	3,17
398			5,5	10,5	2,35	2,41	2,37	2,19	454			5,5	17,3	3,72	3,83	3,77	3,47
399			6	11,4	2,52	2,59	2,55	2,35	455			6	18,8	4,04	4,15	4,08	3,76
400			7	13,1	2,86	2,94	2,9	2,67	456			7	21,7	4,64	4,77	4,69	4,32
401		89	3,5	7,38	1,76	1,81	1,78	1,65	457			8	24,7	5,21	5,36	5,27	4,85
402			4	8,39	1,95	2	1,97	1,82	458			9	27,5	5,65	5,81	5,72	5,25
403			4,5	9,38	2,15	2,21	2,17	2,01	459			10	30,3	6,2	6,38	6,28	5,76
404			5	10,4	2,32	2,39	2,35	2,17	460		152	4,5	16,4	3,63	3,73	3,67	3,39
405			5,5	11,3	2,58	2,65	2,61	2,41	461			5	18,1	3,97	4,07	4,01	3,7
406			6	12,4	2,68	2,76	2,71	2,5	462			5,5	19,9	4,33	4,45	4,38	4,04
407			7	14,2	3,06	3,14	3,09	2,85	463			6	21,6	4,69	4,82	4,74	4,37
408		102	3,5	8,5	2,03	2,08	2,05	1,9	464			7	25	5,32	5,46	5,38	4,95
409			4	9,67	2,26	2,31	2,28	2,11	465			8	28,4	6,01	6,17	6,08	5,59
410			4,5	10,8	2,45	2,52	2,48	2,29	466			9	31,7	6,46	6,65	6,54	6
411			5	12	2,65	2,72	2,68	2,47	467			10	35	7,08	7,28	7,16	6,57
412			5,5	13,1	2,88	2,96	2,92	2,69	468		159	4,5	17,1	3,81	3,92	3,86	3,56
413			6	14,2	3,1	3,18	3,14	2,89	469			5	19	4,22	4,33	4,27	3,94
414			7	16,4	3,53	3,63	3,57	3,29	470			5,5	20,8	4,55	4,67	4,6	4,24
415		108	4	10,3	2,37	2,44	2,4	2,22	471			6	22,6	4,92	5,06	4,98	4,59
416			4,5	11,5	2,61	2,68	2,64	2,44	472			7	26,2	5,56	5,72	5,63	5,18
417			5	12,7	2,83	2,9	2,86	2,64	473			8	29,8	6,3	6,47	6,37	5,86
418			5,5	13,9	3,06	3,14	3,09	2,85	474			9	33,3	6,73	6,93	6,82	6,25
419			6	15,1	3,28	3,37	3,32	3,06	475			10	36,7	7,44	7,66	7,53	6,91
420			7	17,4	3,7	3,81	3,75	3,45	476		180	5	21,6	4,75	4,88	4,8	4,43
421			8	19,7	4,17	4,28	4,22	3,88	477			5,5	23,7	5,22	5,36	5,28	4,87
422			9	22	4,61	4,74	4,67	4,29	478			6	25,8	5,51	5,66	5,57	5,13
423			10	24,2	5,04	5,19	5,1	4,69	479			7	29,9	6,25	6,42	6,32	5,81
424		114	4	10,8	2,48	2,55	2,51	2,32	480			8	33,9	6,86	7,06	6,95	6,37
425			4,5	12,2	2,75	2,82	2,78	2,57	481			9	37,9	7,68	7,9	7,77	7,13
426			5	13,4	2,97	3,05	3	2,77	482			10	41,9	8,49	8,73	8,59	7,88
427			5,5	14,7	3,21	3,29	3,24	2,99	483		219	6	31,5	6,78	6,97	6,86	6,32
428			6	16	3,43	3,53	3,48	3,2	484			7	36,6	7,68	7,9	7,78	7,15
429			7	18,5	3,96	4,07	4,01	3,69	485			8	41,6	8,1	8,35	8,21	7,51
430			8	20,9	4,42	4,54	4,47	4,11	486			9	46,6	9,42	9,7	9,54	8,75
431			9	23,3	4,85	4,99	4,91	4,51	487			10	51,5	10,4	10,7	10,6	9,68
432			10	25,6	5,32	5,47	5,39	4,95	488		273	7	45,9	9,56	9,83	9,68	8,89

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 10.1, 39.2	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13, табл. 10.1, 39.2	
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
489	131900	273	8	52,3	10,7	11	10,8	9,95	503	131900	325	12	92,6	18,7	19,3	19	17,4	
490			9	58,6	11,8	12,2	12	11				504	8	67,7	14,1	14,5	14,3	13,1
491			10	64,9	13	13,4	13,2	12,1				505	9	75,9	15,5	15,9	15,7	14,4
492		299	273	11	71,1	14,3	14,7	14,5			13,3	506	10	84,1	17	17,5	17,2	15,8
493				12	77,2	15,4	15,9	15,6			14,3	507	11	92,2	18,6	19,2	18,9	17,3
494				8	57,4	11,9	12,3	12,1			11,1	508	12	100	20,1	20,7	20,4	18,7
495				9	64,4	12,9	13,3	13,1			12	509	9	81,7	17,1	17,6	17,3	15,9
496				10	71,3	14,4	14,9	14,6			13,4	510	10	90,5	18,3	18,8	18,5	17
497		325	273	11	78,1	15,6	16,1	15,8			14,5	511	11	99,3	19,9	20,5	20,2	18,5
498				12	84,9	17,1	17,6	17,3			15,9	512	12	108	21,8	22,4	22	20,2
499				8	62,5	13	13,4	13,2			12,1	513	9	92,6	19,2	19,8	19,5	17,9
500	325	273	9	70,1	14,3	14,7	14,5	13,3	514	10	103	21,1	21,7	21,4	19,6			
501			10	77,7	15,7	16,2	15,9	14,6	515	11	112	23	23,7	23,3	21,4			
502			11	85,2	17,1	17,6	17,3	15,9	516	12	122	24,7	25,4	25	22,9			

Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы из стали группы С и Д (ГОСТ 632—64)

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-14, табл. 14	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-14, табл. 14		
					I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III—VII, XI—XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
517	132100	114	6	16,4	4,46	4,56	4,5	4,2	535	132100	146	11	37,4	9,78	10	9,88	9,2		
518			7	18,9	5	5,11	5,04	4,7				536	7	26,8	7,12	7,28	7,19	6,7	
519			8	21,3	5,74	5,86	5,79	5,4				537	8	28,7	7,55	7,72	7,62	7,1	
520		127	114	6	18,5	4,99	5,10	5,04			4,7	538	8	32,5	8,61	8,8	8,69	8,1	
521				7	21,3	5,74	5,86	5,79			5,4	539	9	36,2	9,57	9,78	9,66	9	
522				8	24,1	6,38	6,52	6,44			6	540	10	39,9	10,5	10,8	10,6	9,9	
523				9	26,8	7,12	7,28	7,19			6,7	541	11	43,5	11,3	11,5	11,4	10,6	
524				140	114	6	20,5	5,47			5,59	5,52	5,15	542	12	47,1	12,3	12,6	12,5
525		7	23,7			6,37	6,51	6,43			6	543	178	7	30,6	8,08	8,26	8,16	7,6
526		8	26,7			7,12	7,28	7,19			6,7	544	8	34,6	9,04	9,24	9,13	8,5	
527		9	29,8			7,97	8,14	8,04			7,5	545	9	38,3	10	10,2	10,1	9,4	
528	146	114	10	32,8	8,71	8,91	8,8	8,2	546	10	42,4	11,1	11,3	11,2	10,4				
529			11	35,7	9,46	9,67	9,55	8,9	547	11	46	12	12,3	12,1	11,3				
530			6,5	21,5	6,15	6,27	6,2	5,8	548	12	50	13,1	13,4	13,2	12,3				
531			7	24,8	6,59	6,74	6,65	6,2	549	194	7	33,5	8,72	8,92	8,81	8,2			
532	146	114	8	28	7,44	7,6	7,51	7	550	8	37,9	9,85	10,1	9,95	9,26				
533			9	31,2	8,24	8,42	8,32	7,75	551	9	42,3	11	11,2	11,1	10,3				
534			10	34,3	9,04	9,24	9,12	8,5	552	10	46,6	12,1	12,4	12,2	11,4				

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-14, табл. 14	№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-14, табл. 14
					I, III, VII, XI-XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА							I, III, VII, XI-XIIБ	II, IIА, IX, X	VIII, VIIIА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
553	132100	194	12	55,1	14,2	14,5	14,3	13,3	576	132100	324	11	87,4	22,1	22,7	22,4	20,8
554		219	7	38,2	9,79	10	9,89	9,2			577	324	12	94,9	23,9	24,4	24,1
555			8	43,2	11,2	11,4	11,3	10,5	578		340	9	75,8	19	19,4	19,2	17,8
556			9	48,2	12,3	12,6	12,5	11,6	579			10	84,6	21,2	21,7	21,4	19,9
557			10	53,1	13,7	14	13,9	12,9	580			11	91,6	22,9	23,5	23,1	21,5
558			12	62,9	16,2	16,5	16,3	15,2	581			12	99,2	24,9	25,5	25,2	23,4
559		245	7	42,8	11	11,2	11,1	10,3	582		351	9	78,8	19,6	20,1	19,8	18,4
560			8	48,2	12,3	12,6	12,5	11,6	583			10	87	21,6	22,2	21,9	20,3
561			9	54,1	13,9	14,3	14,1	13,1	584			11	95,1	23,7	24,2	23,9	22,2
562			10	59,7	15,3	15,7	15,5	14,4	585			12	103	25,6	26,2	25,8	24
563			12	70,7	18,2	18,6	18,4	17,1	586		377	9	84,8	21	21,5	21,2	19,7
564		273	7	48	12,2	12,5	12,4	11,5	587			10	93,6	23,1	23,7	23,4	21,7
565			8	54,4	13,8	14,2	14	13	588			11	102	25,3	25,9	25,5	23,7
566			9	60,7	15,4	15,8	15,6	14,5	589			12	111	27,5	28,2	27,8	25,8
567			10	67	17	17,4	17,2	16	590		407	9	91,6	22,5	23	22,7	21,1
568			12	79,3	20,2	20,7	20,4	19	591			10	101	24,9	25,5	25,2	23,4
569		299	8	59,6	15,2	15,6	15,4	14,3	592			11	111	27,2	27,8	27,5	25,5
570			9	66,6	16,9	17,3	17,1	15,9	593			12	121	29,9	30,6	30,2	28
571			10	73,5	18,6	19,1	18,8	17,5	594		426	10	107	26,1	26,8	26,4	24,5
572			11	80,3	20,3	20,8	20,5	19,1	595			11	116	28,6	29,3	28,9	26,8
573			12	87,1	22,1	22,7	22,4	20,8	596			12	126	31,6	32,4	32	29,7
574		324	9	72,4	18,3	18,7	18,5	17,2	597			11	140	34,1	35	34,5	32
575			10	79,9	20,2	20,7	20,4	19			508	11	140	34,1	35	34,5	32

Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13
					I, III, IV, V, VI	VII, VIII, XI, XII, XIIIА	II, VIIIА, IX, X, XIIБ	IIА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По ГОСТ 20295-74, класс прочности К-52									
598	138300	159	4	15,3	3,83	3,84	3,85	3,87	Табл. 9.1
599			5	19	4,69	4,7	4,72	4,73	
600		168	4	16,7	4,1	4,06	4,07	4,08	
601			5	20,1	4,97	4,98	5	5,01	
602			6	24	5,83	5,84	5,86	5,88	
603			7	27,8	6,7	6,71	6,74	6,76	
604		219	5	26,4	6,49	6,51	6,53	6,55	
605			6	31,5	7,6	7,63	7,65	7,68	
606			7	36,6	8,72	8,75	8,78	8,8	
607			8	41,6	9,88	9,91	9,95	9,97	
608		245	5	29,6	7,28	7,31	7,33	7,35	
609			6	35,4	8,53	8,55	8,58	8,61	
610			7	41,1	9,77	9,8	9,84	9,87	
611			8	46,7	11	11,1	11,1	11,2	
612		273	5	33	8,14	8,17	8,19	8,22	10,3
									7,59

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13
					I, III, IV, V, VI	VII, VIII, XI, XII, XIII A	II, VIII A, IX, X, XIII B	II A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
613	138300	273	6	38,5	9,52	9,53	9,57	9,6	8,86
614			7	45,9	10,9	11	11	11	10,2
615			8	52,3	12,3	12,4	12,4	12,4	11,5
616		325	5	39,4	9,72	9,75	9,78	9,81	9,06
617			6	47,2	11,4	11,4	11,4	11,5	10,6
618			7	54,9	13,1	13,1	13,2	13,2	12,2
619			8	62,5	14,7	14,7	14,8	14,8	13,7
620			9	70,1	17,5	17,5	17,6	17,7	16,3
621		351	5	42,6	10,5	10,5	10,6	10,6	9,8
622			6	51	12,2	12,3	12,3	12,4	11,4
623			7	59,4	14	14,1	14,1	14,2	13,1
624			8	67,6	15,9	15,9	16	16	14,8
625			9	75,9	17,5	17,5	17,6	17,6	16,3
626			10	84,1	19,1	19,2	19,2	19,3	17,8
627		377	6	54,9	13,2	13,2	13,3	13,3	12,3
628			7	63,8	15,1	15,2	15,2	15,3	14,1
629			8	72,8	17	17	17,1	17,1	15,8
630			9	81,6	18,7	18,7	18,8	18,8	17,4
631			10	90,5	20,6	20,7	20,7	20,8	19,2
632		426	5	51,9	12,9	12,9	13	13	12
633			6	62,1	14,9	15	15	15	13,9
634			7	72,3	17,2	17,2	17,3	17,3	16
635			8	82,5	19,3	19,4	19,4	19,5	18
636			9	92,6	21,1	21,2	21,3	21,3	19,7
637			10	103	23,3	23,4	23,4	23,5	21,7
638	138100	530	5	65,4	20,3	20,4	20,5	20,6	18,6
639			6	78,3	23,6	23,7	23,8	24	21,6
640			7	91,2	26,8	26,9	27	27,2	24,5
641			8	104	29,8	30	30,1	30,3	27,3
642			9	117	33	33,1	33,3	33,5	30,2
643			10	129	36,3	36,4	36,6	36,8	33,2
644			11	142	39,3	39,5	39,7	40	36
645			12	155	42,5	42,7	42,9	43,2	38,9
646		630	5	77,8	23,1	23,2	23,2	23,4	21,1
647			6	93,3	26,8	26,9	27	27,2	24,5
648			7	109	30,5	30,6	30,7	31	27,9
649			8	124	34,2	34,4	34,5	34,7	31,3
650			9	139	38	38,2	38,3	38,6	34,8
651			10	154	41,7	41,9	42,1	42,4	38,2
652			11	170	45,5	45,8	45,9	46,3	41,7
653			12	185	49,3	49,5	49,7	50,1	45,1
654		720	7	124	34	34,1	34,3	34,5	31,1
655			8	142	38,1	38,3	38,4	38,5	34,9
656			9	160	42,6	42,8	43	43,3	39
657			10	177	46,9	47,1	47,3	47,6	42,9
658			11	194	51,1	51,4	51,6	51,9	46,8
659			12	212	55,6	55,9	56,1	56,5	50,9
660			13	229	59,8	60	60,3	60,7	54,7
661			14	247	64	64,3	64,6	65,1	58,6
662		820	8	162	43	43	43	44	39,4
663			9	182	48,1	48,3	48,5	48,8	44
664			10	202	53	53,2	53,4	53,8	48,5
665			11	222	58	58,3	58,5	58,9	53,1
666			12	242	62,8	63,1	63,3	63,8	57,5
667			13	261	67,8	68,2	68,4	68,9	62,1
668			14	282	72,9	73,2	73,5	74	66,7
ТУ 14-3-602-77, класс прочности К-52									
669	138100	1020	10	252	69,7	70	70,3	70,8	Доп. 1, табл. 9.3 64,6
670			11	276	76,2	76,5	76,8	77,4	70,6
671			12	301	82,5	82,9	83,2	83,8	76,5
672			13	326	90,7	91,1	91,5	92,2	84,1
673			14	363	95,6	96	96,4	97,1	88,6
674		1220	11	331	94,8	95,2	95,6	96,3	88

Продолжение

№ п.п.	Код ОКП	Наружный диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта № 01-13
					I, III, IV, V, VI	VII, VIII, XI, XII, XIII	II, VIIIА, IX, X, XIIБ	IIА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
675	138100	1220	12	361	103	103	104	105	95,6
676			13	391	111	111	112	113	103
677			14	421	119	120	120	121	110,5
678			15,2	456	129	130	130	131	119,8
ТУ 14-3-721-78, класс прочности К-60									
679	138100	820	8	163	49	49	50	50	Доп. 1, табл. 9.6
680			9	183	55	55	55	56	45,6
681			10	203	60	61	61	61	50,8
682		1020	9	228	70,9	71,2	71,9	71,9	56,1
683			10	253	78,2	78,4	78,8	79,3	65,9
684			10,5	265	81,9	82,2	82,5	83	72,7
685		1220	11	278	85,5	85,9	86,1	86,7	76,1
686			12	302	92,8	93,1	93,4	94,1	79,5
687			10,5	318	106	106	106	107	86,2
688		1220	11	333	111	111	111	112	98,6
689			12	363	120	121	121	121	104
690			12,5	378	124	125	125	126	112
ТУ 14-3-995-81, класс прочности К-60									
691	138100	1420	15,7	549	214	215	215	217	116
ТУ 14-3-995-81, класс прочности К-60									
691	138100	1420	15,7	549	214	215	215	217	Доп. 2, табл. 9.7
195									

Соединения пульпопроводных труб

Единица измерения — 1 комплект

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные из прейскуранта оптовых цен		
				I—V, VII	VI, VIII—IX	X	XI—XIIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
692	18862	400	75	41,9	42,6	43,2	42,2	20-02-18	2-002	41
693	18862	500	87	44	44,8	45,6	44,4	20-02-18	2-003	43
694	374200	600	351	141	142	144	142	Цена завода		139
695	374200	700	378	159	162	165	160	То же		153

Раструбные соединения

692	18862	400	75	41,9	42,6	43,2	42,2	20-02-18	2-002	41
693	18862	500	87	44	44,8	45,6	44,4	20-02-18	2-003	43
694	374200	600	351	141	142	144	142	Цена завода		139
695	374200	700	378	159	162	165	160	То же		153

Быстроразъемные соединения

696	0508241829	400	17,4	23,2	23,4	23,5	23,3	24-18-29	23-066	23
-----	------------	-----	------	------	------	------	------	----------	--------	----



### Трубы чугунные напорные

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенок, мм	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные — оптовая цена, руб., из прейскуранта оптовых цен № 01-15	
					I, III, IV, VII, XII—XIIIБ	II, IIIA, IX, X	V, VI, VIII, VIIIA, XI	№ табл.	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### Трубы раструбные (ГОСТ 9583—75)

697	146100	65	7,4	14,5	2,88	2,97	2,91	Табл. 2	2,67
698		80	7,9	17,8	3,46	3,58	3,51	То же	3,21
699		100	8,3	22,9	4,25	4,4	4,31	»	3,93
700		125	8,7	29,4	5,38	5,57	5,45	»	4,97
701		150	9,2	36,3	6,43	6,67	6,52	»	5,93
702		200	10,1	52,5	9,18	9,52	9,3	»	8,45
703		250	11	71	12	12,4	12,1	»	11
704		300	11,9	91,8	15,4	16	15,6	Табл. 2	14,1
705		350	12,8	115	18,9	19,6	19,1	То же	17,3
706		400	13,8	141	23,2	24,1	23,6	»	21,3
707		500	15,6	195	32,3	33,5	32,7	»	29,6
708		600	17,4	261	42,8	44,5	43,4	»	39,2
709		700	19,3	336	52,5	54,7	53,4	»	48
710		800	21,1	422	63,8	66,6	64,9	»	58,2
711		900	22,3	516	76,9	80,3	78,1	»	70
712		1000	24,8	622	91,9	95,9	93,4	»	83,6

#### Трубы фланцевые (ГОСТ 9583—75)

713	146100	65	7,4	14	3,3	3,39	3,33	Табл. 4	3,09
714		80	7,9	17,4	3,96	4,07	4	То же	3,7
715		100	8,3	22,2	4,86	5	4,91	»	4,53
716		125	8,7	28,4	6,19	6,37	6,26	»	5,77
717		150	9,2	35,5	7,28	7,51	7,37	»	6,77
718		200	10,1	51,4	10,4	10,8	10,6	Табл. 4	9,7
719		250	11	69,2	13,7	14,1	13,9	»	12,7
720		300	11,9	88,9	17,6	18,2	17,8	»	16,3
721		350	12,8	112	21,7	22,4	22	»	20,1
722		400	13,8	137	26,7	27,5	27	»	24,7
723		500	15,6	188	36,3	37,5	36,7	»	33,6
724		600	17,4	253	47,8	49,4	48,4	»	44,2
725		700	19,3	325	59,6	61,7	60,3	»	55
726		800	21,1	409	72,1	74,7	73,1	»	66,4
727		900	22,3	498	86,7	89,9	87,9	»	79,8
728		1000	24,8	598	104	108	105	»	95,6

#### Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты (ГОСТ 21053—75)

729	146100	65	7,4	14,5	2,99	3,08	3,03	Табл. 2, примеч., K = 1,04	2,78
730		80	7,9	17,9	3,6	3,71	3,64	То же	3,34
731		100	8,3	22,9	4,42	4,56	4,47	»	4,09
732		150	9,2	36	6,68	6,91	6,76	»	6,17
733		200	10,1	52,3	9,52	9,86	9,65	»	8,79
734		250	11	70,5	12,4	12,8	12,5	»	11,4
735		300	11,9	91	16	16,6	16,2	»	14,7

**Трубы асбестоцементные**

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода, мм	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта 06-04 по I району	
				I, IV, V, VII	II, VI, XII, XIII	IIA	III	VIII, XI	VIIIA	IX	X	XIIБ	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

**Трубы класса ВТ-6 (ГОСТ 539—80)**

736	5786112111	100	7,9	0,98	1,11	1,23	1,13	1,18	1,75	1,37	1,46	1,27	837	0,82
737	5786122111	150	13	1,88	2,08	2,29	2,11	2,23	2,49	2,56	2,71	2,39	838	1,52
738	5786132111	200	22,3	2,68	3	3,35	3,07	3,24	3,61	3,78	4	3,48	839	2,2
739	5786142111	250	28,7	3,45	3,86	4,35	3,98	4,19	4,69	4,94	5,24	4,5	840	2,88
740	5786152111	300	40,6	4,59	5,15	5,8	5,3	5,6	6,27	6,61	7,01	6,02	841	3,87
741	5786162111	350	51,4	5,8	6,48	7,32	6,68	7,07	7,92	8,38	8,88	7,6	842	4,92
742	5786172111	400	70	7,71	8,55	9,86	9	9,53	10,7	11,4	12,1	10,2	843	6,59
743	5786182111	500	103	11,1	12,4	14,3	13	13,9	15,5	16,6	17,7	14,9	844	9,49

**Трубы класса ВТ-9 (ГОСТ 539—80)**

744	5786112211	100	9,3	1,1	1,25	1,4	1,28	1,34	1,94	1,58	1,68	1,44	845	0,93
745	5786122211	150	15,4	1,94	2,17	2,44	2,24	2,35	2,63	2,75	2,91	2,52	846	1,56
746	5786132211	200	26,7	3,11	3,46	3,86	3,53	3,71	4,15	4,33	4,59	3,99	847	2,57
747	5786142211	250	36,3	4,05	4,55	5,1	4,66	4,91	5,5	5,78	6,13	5,28	848	3,39
748	5786152211	300	49,9	5,36	6,03	6,73	6,13	6,56	7,35	7,76	8,24	7,06	849	4,52
749	5786162211	350	64,3	6,85	7,73	8,78	8	8,45	9,46	10,1	10,7	9,08	850	5,82
750	5786172211	400	86	9,02	10,2	11,6	10,5	11,1	12,5	13,3	14,2	12	851	7,7
751	5786182211	500	129	13,2	15	17,1	15,5	16,5	18,5	19,9	21,1	17,8	852	11,4

**Трубы класса ВТ-12 (ГОСТ 539—80)**

752	5786112311	100	10,5	1,27	1,44	1,6	1,47	1,55	2,17	1,85	1,96	1,67	853	1,08
753	5786122311	150	18,1	2,28	2,56	2,85	2,62	2,74	3,07	3,22	3,42	2,94	854	1,86
754	5786132311	200	31,5	3,58	4	4,48	4,1	4,32	4,84	5,07	5,37	4,64	855	2,98
755	5786142311	250	41,5	4,62	5,18	5,83	5,32	5,61	6,28	6,62	7,02	6,03	856	3,9
756	5786152311	300	58	6,23	7,01	7,9	7,2	7,6	8,51	8,96	9,51	8,17	857	5,28
757	5786162311	350	75	7,96	8,99	10,2	9,27	9,79	11	11,6	12,4	10,5	858	6,79
758	5786172311	400	100	10,5	11,9	13,5	12,3	13	14,5	15,4	16,4	14	859	9,03
759	5786182311	500	151	15,6	17,6	20	18,2	19,3	21,7	23,1	24,6	20,8	860	13,4

**Трубы безнапорные (ГОСТ 1839—80)**

760	5786312011	100	6,1	0,9	1,02	1,12	1,03	1,08	1,68	1,28	1,36	1,16	891	0,76
761	5786322011	150	9,4	1,47	1,64	1,83	1,69	1,78	1,99	2,07	2,19	1,9	892	1,15
762	5786332011	200	13,1	2,02	2,26	2,54	2,34	2,48	2,76	2,93	3,1	2,65	893	1,64
763	5786342011	300	24,9	3,33	3,75	4,24	3,89	4,12	4,62	4,96	5,26	4,42	894	2,79
764	5786352011	400	40,4	5,09	5,74	6,54	6	6,46	7,24	7,92	8,4	6,94	895	4,32

**Муфты асбестоцементные к трубам**

Единица измерения — 1 шт.

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода труб, мм	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта 06-04 по I району	
				I, IV, V, VII	II, VI, XII, XIII	IIA	III	VIII, XI	VIIIA	IX	X	XIIБ	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

**Муфты «САМ-6» к трубам ВТ-6 (ГОСТ 539—80)**

765	5786118111	100	3,6	0,43	0,48	0,54	0,5	0,52	0,79	0,61	0,65	0,56	896	0,38
766	5786128111	150	4,7	0,58	0,64	0,73	0,67	0,71	1,06	0,83	0,88	0,76	897	0,51
767	5786138111	200	7	0,79	0,88	1,01	0,92	0,97	1,48	1,14	1,21	1,04	898	0,69
768	5786148111	250	8,9	1,03	1,16	1,3	1,19	1,27	1,92	1,51	1,6	1,37	899	0,9
769	5786158111	300	11,3	1,29	1,46	1,64	1,5	1,59	2,43	1,88	2	1,72	900	1,13
770	5786168111	350	15	1,59	1,79	2,05	1,86	1,97	3,06	2,37	2,52	2,13	901	1,39
771	5786178111	400	20,5	2,21	2,48	2,81	2,56	2,71	4,2	3,21	3,41	2,92	902	1,93
772	5786188111	500	28,3	2,94	3,32	3,77	3,43	3,63	5,66	4,29	4,56	3,91	903	2,56

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр условного прохода труб, мм	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.									Справочные данные из прейскуранта 06-04 по I району	
				I, IV, V, VII	II, VI, XII, XIIA	IIA	III	VIII, XI	VIIIA	IX	X	XIIB	№ позиции	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## Муфты «САМ-9» к трубам ВТ-9 (ГОСТ 539—80)

773	5786118211	100	3,9	0,46	0,52	0,58	0,53	0,56	0,84	0,65	0,69	0,6	904	0,4
774	5786128211	150	5,3	0,65	0,73	0,82	0,75	0,79	1,18	0,94	1	0,85	905	0,57
775	5786138211	200	8,4	0,92	1,03	1,15	1,05	1,12	1,72	1,31	1,39	1,21	906	0,8
776	5786148211	250	10,8	1,15	1,3	1,47	1,34	1,4	2,18	1,66	1,76	1,51	907	1
777	5786158211	300	14,1	1,49	1,68	1,9	1,73	1,82	2,84	2,14	2,27	1,97	908	1,3
778	5786168211	350	18,4	1,9	2,14	2,42	2,2	2,32	3,64	2,73	2,9	2,5	909	1,65
779	5786178211	400	22,2	2,55	2,85	3,21	2,92	3,08	4,71	3,61	3,84	3,31	910	2,23
780	5786188211	500	33,5	3,33	3,72	4,21	3,83	4,04	6,42	4,76	5,05	4,35	911	2,89

## Муфты «САМ-12» к трубам ВТ-12 (ГОСТ 539—80)

781	5786118311	100	3,9	0,54	0,62	0,67	0,62	0,66	0,96	0,79	0,84	0,71	912	0,48
782	5786128311	150	5,3	0,77	0,85	0,95	0,88	0,92	1,33	1,07	1,14	0,99	913	0,68
783	5786138311	200	8,4	1,08	1,2	1,36	1,24	1,31	1,94	1,55	1,64	1,41	914	0,95
784	5786148311	250	10,8	1,39	1,55	1,75	1,6	1,68	2,49	1,96	2,09	1,81	915	1,23
785	5786158311	300	14,1	1,81	2,04	2,29	2,1	2,21	3,28	2,56	2,72	2,38	916	1,6
786	5786168311	350	18,4	2,25	2,55	2,87	2,62	2,76	4,13	3,26	3,47	2,97	917	1,98
787	5786178311	400	22,2	3,14	3,35	3,77	3,46	3,64	5,33	4,27	4,54	3,92	918	2,78
788	5786188311	500	33,5	3,73	4,17	4,69	4,27	4,5	6,95	5,29	5,61	4,85	919	3,26

## Муфты для безнапорных труб (ГОСТ 1839—80)

789	5786318011	100	1,4	0,32	0,34	0,38	0,35	0,38	0,51	0,45	0,48	0,41	926	0,29
790	5786328011	150	2	0,45	0,5	0,56	0,52	0,54	0,72	0,64	0,68	0,58	927	0,41
791	5786338011	200	3,1	0,59	0,65	0,74	0,68	0,71	0,96	0,85	0,91	0,76	928	0,53
792	5786348011	300	5,1	0,87	0,99	1,11	1,03	1,07	1,48	1,29	1,37	1,16	929	0,78
793	5786358011	400	9,2	1,59	1,8	2,04	1,88	2,01	2,73	2,46	2,61	2,16	930	1,42

## Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286—74)

Единица измерения — 1 м

№ п.п.	Код ОКП	Внутренний диаметр, мм	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.													Справочные данные из прейскуранта № 06-11-01 по I району	
				I, VII, VIII	II	IIA, IX	III.1—III.4	IV.1, IV.2	V, X	VI.1, VI.3	VI.2	VIIIA	XI.1—XI.3	XII.1, XIIA	XII.2—XII.4	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
794	5755110001	150	30,9	2,03	2,05	2,12	2,76	2,61	2,2	3,33	2,41	3,64	2,32	2,58	2,73	4,3	7-001	1,4
795	5755120001	200	43,3	2,99	3,05	3,15	3,9	3,57	3,25	4,82	3,49	5,32	3,49	3,9	4,09	6,28	7-002	2,15
796	5755130001	250	56,6	3,8	3,92	4,01	5,17	4,72	4,12	6,23	4,46	6,78	4,74	5,64	5,94	8,81	7-003	2,65
797	5755140001	300	75	5,48	5,62	5,78	7,64	6,21	5,86	8,05	6,12	9,46	6,52	7,48	7,84	11,6	7-004	3,95
798	5755150001	350	97	7,35	7,67	7,7	10,2	8,08	7,77	10,7	8,1	12,4	8,52	9,64	10,1	15	7-005	5,3
799	5755160001	400	118	8,84	9,25	9,3	12,2	10	9,36	12,8	9,74	16,3	10,4	11,9	12,5	18,4	7-006	6,3
800	5755170001	450	145	9,87	10,3	10,4	13,6	12,2	10,5	14,2	11,1	20,1	11,5	13,2	14	21,2	7-007	7,1
801	5755180001	500	174	13,3	13,8	13,9	18,5	17,3	14,3	19,3	15,2	25,5	15,6	18	18,9	27,6	7-008	9,8
802	5755190001	550	192	16	16,5	16,5	22,2	21,2	17	23,3	18,3	29,2	18,6	21,6	22,6	32,2	7-009	11,9
803	5755190003	600	208	20,5	21,5	21,2	29	25,9	21,9	30,6	23,5	35	24,4	28,2	29,3	39,7	7-010	15,9

## Трубы кислотоупорные керамические и фасонные части к ним

Единица измерения — 1т

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Масса брутто, т	Сметные цены по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта № 06-11-01 по I району	
				I	II	IIA	V, VIII	VII	VIIIA	IX	X	позиция	оптовая цена, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
804	5753511900	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм I сорта	1,03	128	133	138	130	131	185	134	140	6-078	105		
805	5753511900	То же, II сорта	1,03	116	121	126	119	120	174	122	128	6-078	94,5		
806	5753512400	Фасонные части к трубам кислотоупорным керамическим с раструбами I сорта	1,03	486	504	524	497	490	551	501	530	6-079	440		
807	5753512400	То же, II сорта	1,03	439	456	474	449	442	503	453	479	6-079	396		

## Кольца резиновые для труб

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.					Справочные данные из прейскуранта № 05-18	
					I, III, IV, VII	II, V, VI, VIII, IX, XI, XII, XIII	IIA, X, XIIIB	VIIIA	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
808	2531120400	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб (ГОСТ 5228—76)	кг	1,16	2,7	2,78	2,94	3,12	5-393	2,5	
809	2531120100	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт «САМ» (ГОСТ 5228—76)	кг	1,16	3,5	3,6	3,82	4,05	5-394	3,25	
810	2531190200	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50—300 мм (ТУ 38.105895—75 с изм. № 4)	кг	1,16	3,02	3,11	3,29	3,49	5-429	2,8	
811	2531191100	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (ТУ 38.1051222—78)	кг	1,16	2,37	2,45	2,59	2,75	5-430	2,2	
812	2531191100	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб (ТУ 38.1051222—78)	кг	1,16	1,84	1,9	2,01	2,14	5-431	1,7	

**Фасонные части стальные и чугунные**

*Единица измерения — 1 т*

№ п.п.	Код ОКП	Диаметр, мм	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные из прейскуранта оптовых цен		
			I, III, IV, VII, XII—XIIБ	II, IIА, IX, X	V, VI, XI	VIII, VIIIА	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам (ГОСТ 5525—61)**

813	146200	50—100	419	425	421	421	} Расчет		400
814		125—200	375	381	377	377			357
815		250—450	301	308	304	304			285
816		500—1000	301	308	304	304			285

**Фасонные стальные сварные части**

817	130300	До 800	376	382	376	378	24-15	1-298	340
818		Св. 800	338	344	338	340	24-15	1-299	302

**Люки чугунные для колодцев**

*Единица измерения — 1 шт*

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Масса нетто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.			Справочные данные из прейскуранта оптовых цен		
				I, III—VII, XI—XIIБ	II, VIII, VIIIА	IIА, IX, X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
819	411124	Люк с решеткой для дождеприемного колодца ЛФ (ТУ 400-28-109—75)	122	32,9	33,3	33,8	24-07	27-01	28
820	411126	Люк канализационный запорный ЛКЗ-1000×1000 (ТУ 400-28-110-75)	622	174	176	179	24-07	27-02	149
821	411127	Люк канализационный запорный ЛКЗ-1500×1500 (ТУ 400-28-110-75)	1410	412	417	423	24-07	27-03	355
822	411124	Люк легкий для колодцев (ГОСТ 3634—79)	65	17,8	18,1	18,3	24-07, доп. 1	27-04	15,2
823	411124	Люк тяжелый для колодцев (ГОСТ 3634—79)	100	25	25,3	25,7	То же	27-05	21

Раздел IV  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20
1	576160	Асбозурит (ТУ 36-130-77)	м <sup>3</sup>	725	22,2	24,0	23,7	27,8	29,4	—	—	28	44,3	36,0	—	25,3	—	—	06-15-01	1-3	7,00	
2	576200	Вата минеральная (ГОСТ 4640—76)	м <sup>3</sup>	109	11,2	12,0	8,8	12,5	14,5	12,9	10,0	11,3	28,1	12,7	15,4	16,0	15,0	—	06-15-01	21	8,20	
3	576200	Вата минеральная рулонированная (ТУ 400-1/401-64-80)	м <sup>3</sup>	109	11,2	12,0	11,1	12,6	14,9	10,7	10,1	11,4	28,2	12	15,7	12	11,8	—	06-15-01	23	8,30	
4	576200	Вата минеральная фильерная (ТУ 21-24-50-73)	м <sup>3</sup>	89	13,5	14,1	13,4	14,7	16,5	13,0	12,6	13,7	28,5	14,2	17,2	14,5	13,9	—	06-15-01	22	11,00	
5	576200	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем (ТУ 36-2111-78)	м <sup>3</sup>	75	14,2	14,7	14,1	15	16,5	13,9	13,4	14,4	17,6	15,6	17,8	15,3	14,8	—	06-15-01	41, 42	9,20	
6	576710	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865—67)	м <sup>3</sup>	206	15,0	25,5	—	26,7	26,6	24,2	—	—	—	—	—	27,6	—	—	06-15-01	339—343 всех по 20 %	21,00	
7	—	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего (ТУ 21 РСФСР 224—75)	т	1030	685	690	685	697	713	681	676	699	821	721	718	686	692	—	06-02, ч. II	8-019	650,0	
8	—	Вата из каолинового волокна (ТУ 6-11-245-77)	т	1000	685	688	684	696	712	681	677	698	810	720	717	685	692	—	06-02	7-036	650,0	
9	576150	Кирпич диатомитовый (ГОСТ 2694—78), плотность 500, 600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	616	36,0	37,6	42,0	40,2	41,4	—	—	44	71,5	46,6	—	39,3	—	—	06-15-01	13, 14	26	
10	576150	Кирпич пенодиатомитовый (ГОСТ 2694—78)	м <sup>3</sup>	420	42,9	44,0	47,0	45,8	46,6	—	—	45,8	71,2	50,1	—	45,2	—	—	06-15-01	11, 12	35,5	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем М-75 с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной стеклян-ной тканью (ГОСТ 23307—78) толщи-ной, мм:	м³	78	73,4	73,8	73,3	74,6	74,7	73,0	72,5	73,6	84,6	74,8	77,4	74,8	74,0	—	06-15-01	257	70,0
12		40	м³	78	63,2	63,6	63,1	64,4	65,4	62,8	62,2	63,3	74,4	64,6	67,2	64,6	63,8	—	06-15-01	257	60,0
13		50	м³	78	55,0	55,4	54,9	56,2	57,3	54,8	54,0	55,2	66,2	56,4	59,0	56,4	55,6	—	06-15-01	257	52,0
14		60	м³	78	50,0	50,3	49,8	51,1	52,2	49,5	48,9	50,0	61,1	51,3	53,9	51,3	50,4	—	06-15-01	257	47,0
15		70	м³	78	45,8	46,2	45,7	47,0	48,1	45,4	44,8	45,9	57,0	47,2	49,8	47,2	46,4	—	06-15-01	257	43,0
	576200	То же, с покрытием из алюминиевой фольги, дублиро-ванной стеклосеткой (ГОСТ 23307—78) толщиной, мм:																			
16		40	м³	78	68,3	68,7	68,2	69,5	70,6	67,9	67,4	71,8	79,5	72,2	72,2	69,7	68,9	—	06-15-01	258	65,0
17		50	м³	78	58,0	58,5	58,0	59,3	60,3	57,6	57,1	58,2	69,3	59,5	62,0	59,5	58,6	—	06-15-01	258	55,0
18		60	м³	78	51,9	52,4	51,8	53,1	54,2	51,5	51,0	52,1	53,1	43,4	55,9	53,3	52,5	—	06-15-01	258	49,0
19		70	м³	78	46,8	47,2	46,7	48,0	49,1	46,4	45,9	47,0	52,3	48,2	50,8	48,2	47,4	—	06-15-01	258	44,0
20		80	м³	78	42,7	43,2	42,6	43,9	45,0	42,3	41,8	42,9	53,9	44,2	46,7	44,1	43,3	—	06-15-01	258	40,0
	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетиче-ском связующем М-75 с покрытием из фоль-горубероида (ГОСТ 23307—78) толщи-ной, мм:																			
21		40	м³	78	62,1	62,6	62,1	63,4	64,4	61,7	61,2	62,3	73,4	63,6	66,1	63,6	62,7	—	06-15-01	261	59,0
22		50	м³	78	54,0	54,4	53,9	55,2	56,2	53,6	53,0	54,1	65,2	55,4	57,9	55,4	54,5	—	06-15-01	261	51,0
23		60	м³	78	47,8	48,3	47,7	49,0	50,1	47,4	46,9	48,0	59,1	49,3	51,8	49,3	48,4	—	06-15-01	261	45,0
24		70	м³	78	43,7	44,2	43,6	45,0	46,0	43,3	42,8	43,9	54,9	45,2	47,7	45,2	44,3	—	06-15-01	261	41,0
25		80	м³	78	40,7	41,1	40,6	41,9	42,9	40,2	39,7	40,8	51,9	42,1	44,6	42	41,2	—	06-15-01	261	38,0

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по 1 району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
26	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем М-75 с покрытием из фольгокартона (ГОСТ 23307—78) толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	78	50,9	51,3	50,8	52,1	53,2	50,5	50,0	51,0	62,1	52,3	54,9	52,3	51,5	—	06-15-01	260	48,0
27		40	м <sup>2</sup>	78	44,8	45,2	44,7	46,0	47,0	44,4	43,8	44,9	56,0	46,2	48,7	42,6	45,3	—	06-15-01	260	42,0
28	576200	60	м <sup>2</sup>	78	40,7	41,1	40,6	41,9	42,9	40,2	39,7	40,8	51,9	42,1	44,6	42	41,2	—	06-15-01	260	38,0
29		70	м <sup>2</sup>	78	37,6	38,0	37,5	38,8	39,9	37,2	36,7	37,8	48,8	39,0	41,6	39	38,2	—	06-15-01	260	35,0
30		80	м <sup>2</sup>	78	34,5	35,0	34,4	35,8	36,8	34,1	33,6	34,7	45,8	36,0	38,5	36	35,1	—	06-15-01	260	32,0
31	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем М-75 с покрытием из рубероида (ГОСТ 23307—78) толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	78	34,6	35,0	34,4	35,8	36,8	34,1	33,6	34,7	45,8	36,0	38,5	36	35,1	—	06-15-01	262	32,0
32		40	м <sup>2</sup>	78	32,5	32,9	32,4	33,7	34,8	32,1	31,5	32,6	43,7	33,9	36,4	33,9	33,1	—	06-15-01	262	30,0
33		50	м <sup>2</sup>	78	30,5	30,9	30,3	31,6	32,7	30,0	29,5	30,6	41,7	31,9	34,4	31,9	31,0	—	06-15-01	262	28,0
34		60	м <sup>2</sup>	78	28,4	28,8	28,3	29,6	30,7	28,0	27,4	28,6	39,6	29,8	32,4	29,8	29,0	—	06-15-01	262	26,0
35		70	м <sup>2</sup>	78	26,3	26,8	26,2	27,6	28,6	25,9	25,4	26,5	37,6	27,8	30,3	27,8	26,9	—	06-15-01	262	24,0
36	576200	То же, с покрытием из фольгоизола (ГОСТ 23307—78) толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	78	57,0	57,5	56,9	58,2	59,3	56,6	56,1	57,2	68,2	58,5	61,0	58,5	57,6	—	06-15-01	259	54,0
37		40	м <sup>2</sup>	78	49,9	50,3	49,8	51,1	52,2	49,5	48,9	50,0	61,1	51,3	53,9	51,3	50,4	—	06-15-01	259	47,0
38		50	м <sup>2</sup>	78	44,8	45,2	44,7	46,0	47,0	44,4	43,8	44,9	56,0	46,2	48,7	46,2	45,3	—	06-15-01	259	42,0
39		60	м <sup>2</sup>	78	40,6	41,3	40,6	41,9	42,9	40,2	39,7	40,8	51,9	42,1	44,6	42,1	41,2	—	06-15-01	259	38,0
40		70	м <sup>2</sup>	78	37,5	38,0	37,5	38,8	40,0	37,2	36,7	37,8	48,8	39,0	41,6	39	38,2	—	06-15-01	259	35,0



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
41	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем М-100 с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной стекляной тканью (ГОСТ 23307—78) толщиной, мм:	м³	104	79,1	79,7	79,0	80,7	82,2	78,6	77,9	79,3	92,2	81,0	84,4	81	79,9	—	06-15-01	257, прим. 42	75,0
42		40	м³	104	68,9	69,5	68,8	70,5	71,9	68,3	67,6	69,1	81,9	70,8	74,2	70,8	69,7	—	06-15-01	То же	65,0
43		50	м³	104	60,7	61,5	60,6	62,3	63,7	60,1	59,4	60,9	73,8	62,6	66,0	62,6	61,5	—	06-15-01	»	57,0
44		60	м³	104	55,6	56,4	55,4	57,2	58,6	55,0	54,3	55,8	68,6	57,5	60,9	57,5	56,4	—	06-15-01	»	52,0
45		70	м³	104	51,5	52,1	51,4	53,1	54,5	50,9	50,2	51,7	64,5	53,4	56,8	53,4	52,2	—	06-15-01	»	48,0
	576200	То же, с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной стеклосеткой толщиной, мм:																			
46		40	м³	104	73,9	74,8	73,9	75,6	77,0	73,4	72,8	74,2	87,1	75,9	79,3	75,9	74,8	—	06-15-01	258, прим. 42	70,0
47		50	м³	104	63,8	64,6	63,6	65,4	66,8	63,2	62,5	64,0	76,8	65,7	69,1	66,7	64,5	—	06-15-01	То же	60,0
48		60	м³	104	57,6	58,4	57,5	59,2	60,6	57,1	56,4	57,8	70,7	59,5	62,9	59,5	58,4	—	06-15-01	»	54,0
49		70	м³	104	52,5	53,3	52,4	54,1	55,5	52,0	51,3	52,7	65,6	54,4	57,8	54,4	53,3	—	06-15-01	»	49,0
50		80	м³	104	48,4	49,2	48,3	50,0	51,5	47,9	47,2	48,6	61,5	50,3	53,7	50,3	49,2	—	06-15-01	»	45,0
	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем М-100 с покрытием из фольгоизола толщиной, мм:																			
51		40	м³	104	62,7	63,5	62,6	64,4	65,8	62,2	61,5	63,0	75,8	64,7	68,0	64,7	63,5	—	06-15-01	259, прим. 42	59,0
52		50	м³	104	55,6	56,4	55,5	57,2	58,6	55,0	54,3	55,8	68,6	57,5	60,9	57,5	56,4	—	06-15-01	То же	52,0
53		60	м³	104	50,5	51,2	50,3	52,1	53,5	49,9	49,2	50,7	63,5	52,4	56,9	52,4	51,2	—	06-15-01	»	47,0
54		70	м³	104	46,4	47,2	46,2	48,0	49,4	45,8	45,1	46,6	59,4	48,3	51,7	48,3	47,1	—	06-15-01	»	43,0
55		80	м³	104	43,3	43,9	43,2	44,9	46,3	42,8	42,0	43,5	56,4	45,2	48,6	45,2	44,1	—	06-15-01	»	40,0

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
56	576200	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем М-100 с покрытием из фольгокартона толщиной, мм:	м³	104	56,6	57,4	56,5	58,2	59,6	56,0	55,4	56,8	69,7	58,5	61,9	58,5	57,4	—	06-15-01	260, прим. 42	53,0
57		40	м³	104	50,5	51,2	50,3	52,1	53,5	49,9	49,2	50,7	63,5	52,4	55,8	52,4	51,2	—	06-15-01	То же	47,0
58		50	м³	104	46,4	47,2	46,2	48,0	49,4	45,8	45,1	46,6	59,4	48,3	51,7	48,3	47,1	—	06-15-01	»	43,0
59		60	м³	104	43,3	44,1	43,2	44,9	46,3	42,8	42,0	43,5	56,4	45,2	48,6	45,2	44,1	—	06-15-01	»	40,0
60		70	м³	104	40,2	41,0	40,1	41,9	43,3	39,7	39,0	40,4	53,3	42,2	45,5	42,1	41,0	—	06-15-01	»	37,0
		80	м³	104																	
		То же, с покрытием из фольгорубероида толщиной, мм:																			
61	576200	40	м³	104	67,8	68,6	67,7	69,5	70,9	67,3	66,6	68,1	80,9	69,8	73,2	69,8	68,6	—	»	261, прим. 42	64,0
62		50	м³	104	59,7	60,5	59,6	61,3	62,7	59,1	58,4	59,9	72,7	61,6	65,0	61,6	60,4	—	06-15-01	261, прим. 42	56,0
63		60	м³	104	53,5	54,3	53,6	55,2	56,6	53,0	52,3	53,7	66,6	55,4	58,8	55,4	54,3	—	06-15-01	То же	50,0
64		70	м³	104	49,5	50,0	49,3	50,7	52,5	48,9	48,2	49,6	62,5	51,4	54,8	51,4	50,2	—	06-15-01	»	46,0
65		80	м³	104	46,4	47,2	46,2	48,0	49,4	45,8	45,1	46,6	59,4	48,3	51,7	48,3	47,1	—	06-15-01	»	43,0
	576200	То же, с покрытием из рубероида толщиной, мм:																			
66		40	м³	104	40,2	41,0	40,1	41,9	43,3	39,7	39,0	40,4	53,3	42,2	45,5	42,1	41,0	—	06-15-01	262, прим. 42	37,0
67		50	м³	104	38,2	39,4	38,1	39,8	41,2	37,6	36,9	38,3	51,2	40,1	43,5	41	39,0	—	06-15-01	То же	35,0
68		60	м³	104	36,1	36,9	36,0	37,8	39,2	35,6	34,9	36,4	49,2	38,1	41,4	38	36,9	—	06-15-01	»	33,0
69		70	м³	104	34,1	35,0	34,0	35,7	37,1	34,8	32,8	34,3	47,1	36,0	39,4	36	34,9	—	06-15-01	»	31,0
70		80	м³	104	32,1	32,8	31,9	33,7	35,1	31,5	30,8	32,3	45,1	34,0	37,4	34	32,8	—	06-15-01	»	29,0

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIА	IX	X	XII	XIIА	XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
																						6
71	576200	Маты прошивные из минеральной ваты «ВФ» рулонированной (ТУ 95.321—80) толщиной, мм:	М <sup>3</sup>	125	37,0	38,0	36,9	39,0	40,7	36,4	35,5	37,3	51,5	39,3	43,4	39,1	38,0	—	06-15-01	95	33,4	
72		80	М <sup>3</sup>	125	39,1	40,0	38,9	41,0	42,7	38,4	37,6	39,3	53,6	41,4	45,5	41,2	40,0	—	06-15-01	96	35,4	
73		60	М <sup>3</sup>	125	41,3	42,2	41,2	43,3	45,0	40,7	39,8	41,6	55,8	43,6	47,7	43,4	42,2	—	06-15-01	97	37,6	
74		50	М <sup>3</sup>	125	45,5	46,4	45,4	47,5	49,2	44,9	44,0	45,8	60,2	47,8	51,9	47,6	46,4	—	06-15-01	98	41,7	
75		40	М <sup>3</sup>	125	49,5	50,4	49,4	51,5	53,2	48,8	48,0	49,8	64,0	51,8	55,9	51,6	50,4	—	06-15-01	99	45,6	
76	576200	Маты прошивные из плит минеральной ваты «ВФ» на синтетическом связующем (ТУ 95-322-80) толщиной, мм:	М <sup>3</sup>	83	41,3	41,9	41,2	42,6	43,7	40,9	40,3	41,5	52,9	42,8	45,5	42,8	41,9	—	06-15-01	43	38,5	
77		80	М <sup>3</sup>	83	42,8	43,5	42,7	44,1	45,2	42,4	41,8	43,0	54,4	44,4	47,1	44,3	43,4	—	06-15-01	44	40,0	
78		60	М <sup>3</sup>	83	45,2	45,9	45,1	46,5	47,6	44,8	44,2	45,4	56,8	46,7	49,4	46,7	45,8	—	06-15-01	45	42,3	
79		50	М <sup>3</sup>	83	48,5	48,9	48,4	49,8	50,9	48,0	47,5	48,6	60,1	50,0	52,7	50	49,1	—	06-15-01	46	45,5	
80	576200	Маты минераловатные теплоизоляционные на крахмальной связке с приклеенной обкладкой (ТУ 400-1-46-79) М-50, М-75	М <sup>3</sup>	78	10,5	11,1	10,4	11,7	12,8	10,1	9,6	10,7	21,7	11,9	14,5	11,9	11,1	—	06-15-01	38 39	8,50	
81	576200	Маты минераловатные прошивные без обкладок (ГОСТ 21880—76) толщиной 120 мм:	М <sup>3</sup>	104	12,8	13,4	12,6	14,4	15,8	12,2	11,5	12,9	25,8	14,6	18,0	14,6	13,5	—	06-15-01	69	10,1	
82		М-75, М-100	М <sup>3</sup>	130	14,6	15,3	11,4	16,5	18,2	13,7	12,9	14,7	29,3	16,8	21,1	16,8	15,4	—	06-15-01	70	11,2	
83		толщиной 110 мм:	М <sup>3</sup>	104	13,6	13,6	12,8	14,6	16,0	12,4	11,7	13,1	26,0	14,8	18,2	14,8	13,7	—	06-15-01	71	10,3	
84		М-75, М-100	М <sup>3</sup>	130	14,9	15,5	14,5	16,7	18,4	13,9	13,1	14,9	29,5	17,0	21,3	17	15,6	—	06-15-01	73	11,4	
85		толщиной 100 мм:	М <sup>3</sup>	104	13,2	14,0	13,0	14,7	14,9	12,6	11,9	12,4	25,2	17,1	18,4	15	13,9	—	06-15-01	74	10,5	
86		М-75, М-100	М <sup>3</sup>	125	14,9	15,7	14,7	16,9	18,6	14,1	13,3	15,1	29,7	17,2	21,5	17,2	15,8	—	06-15-01	75 76	11,6	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району			
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
87	576200	толщиной 90 мм: М-75, М-100	м³	104	14,0	14,2	13,4	15,2	16,6	13,0	12,3	13,7	26,6	15,4	18,8	15,4	14,3	—	06-15-01	77	10,9	
88		М-125	м³	130	15,7	16,1	15,1	17,3	19,0	14,5	13,7	15,5	30,1	17,7	21,9	17,6	16,2	—	06-15-01	79	12,0	
89		толщиной 80 мм: М-75, М-100	м³	104	14,9	14,6	13,9	15,7	17,1	13,5	12,8	14,2	27,1	16,0	19,4	15,9	14,8	—	06-15-01	80, 81	11,4	
90		М-125	м³	130	16,1	16,5	15,6	17,8	19,6	15,1	14,2	16,0	30,7	18,2	22,4	18,2	16,7	—	06-15-01	82	12,5	
91		толщиной 70 мм: М-75, М-100	м³	104	15,3	15,4	14,5	16,3	17,7	14,1	13,4	14,9	27,7	16,6	20,0	16,6	15,4	—	06-15-01	83, 84	12,0	
92		М-125	м³	130	16,7	17,3	16,2	18,4	20,2	15,7	14,8	16,6	31,2	18,8	23,0	18,8	17,4	—	06-15-01	85	13,1	
93		толщиной 60 мм: М-75, М-100	м³	104	16,2	16,5	15,6	17,3	18,7	15,1	14,4	15,9	28,7	17,6	21,0	17,6	16,4	—	06-15-01	86, 87	13,0	
94		М-125	м³	130	17,3	18,2	17,2	19,4	21,2	16,7	15,8	17,7	32,3	19,8	24,0	19,8	18,4	—	06-15-01	88	14,1	
95		576200	Маты минераловатные прошивные без обкладок (ГОСТ 21880—76) толщиной 50 мм: М-75, М-100	м³	104	17,2	17,7	16,9	18,6	20,0	16,4	15,8	17,2	30,1	18,9	22,3	18,9	17,8	—	06-15-01	89,90	14,3
96			М-125	м³	130	18,7	19,5	18,6	20,8	22,5	18,0	17,2	19,0	33,6	21,1	25,4	21,1	19,7	—	06-15-01	91	15,4
97		159300	Маты минераловатные прошивные без обкладок (ГОСТ 21880—76) толщиной 40 мм: М-75, М-100	м³	104	19,6	19,7	18,8	20,6	22,0	18,4	17,7	19,2	32,0	20,9	24,3	20,9	19,7	—	06-15-01	92, 93	16,2
98			М-125	м³	130	20,2	21,6	20,5	22,7	24,5	20,0	19,1	20,9	35,6	23,1	27,3	23	21,6	—	06-15-01	94	17,3
99		576314	Маты высокотемпературные из рулонированной ваты каолинового состава (ТУ 36-1846-77) марки: МВТ-20	м³	260	441	442	440	445	448	439	438	441	465	446	454	445	443	—	06-15-01	366	425
100			МВТ-40	м³	260	309	310	308	313	316	307	306	309	333	314	322	315	311	—	06-15-01	367	296
101	Маты из каолинового волокна (ТУ 6-11-245-77)		т	1000	738	744	733	745	767	734	727	755	875	781	776	738	748	—	06-02, ч. II	7-038	700	
102	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна (ТУ 21-РСФСР-669-75) МВВ-3		кг	31,0	2,04	2,23	2,05	2,30	2,95	1,92	1,71	2,56	10,8	3,38	3,22	2,04	2,35	—	06-15-01	352	1,35	



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
109		внутренний диаметр трубопровода 108 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм, развернутая поверхность фольги 610×950 мм	1000 шт.	483	681	682	681	685	686	678	678	682	704	689	692	683	—	—	06-15-01	390	650
110		внутренний диаметр трубопровода 133 мм, толщина изоляционного слоя 50 мм, развернутая поверхность фольги 710×1010 мм	1000 шт.	600	785	787	785	791	790	781	781	787	814	796	799	787	—	—	06-15-01	391	750
111		внутренний диаметр трубопровода 159 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм, развернутая поверхность фольги 830×1170 мм	1000 шт.	820	993	996	994	1003	1000	989	989	996	1033	1010	1010	997	—	—	06-15-01	392	950
112		внутренний диаметр трубопровода 219 мм, толщина изоляционного слоя 60 мм, развернутая поверхность фольги 1070×1380 мм	1000 шт.	1240	1360	1364	1360	1370	1370	1350	1350	1360	1418	1380	1390	1360	—	—	06-15-01	393	1300
113	576200	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем (ГОСТ 22950—78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76)	м³	262	75,3	77,0	74,9	79,2	82,9	74,1	72,5	75,6	94,7	79,7	87,3	70,1	70,2	—	06-15-01	61	66,5

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III 4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB)	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
114	576500	Плиты перлитофосфогелевые без гидроизоляционного упрочняющего покрытия и с гидроизоляционно-упрочняющим покрытием для теплоизоляции строительных конструкций (ГОСТ 21500—76)	м³	298	76,6	78,5	—	80,6	—	76,5	74,1	82,5	98,2	90,0	—	—	—	—	06-15-01	301—303 316—318	68,0
115	576500	Плиты теплоизоляционные полужесткие минераловатные на битумном связующем (ГОСТ 12394—66)	м³	197	18,3	18,9	17,4	20,6	23,4	16,8	15,5	18,0	33,7	21,0	26,7	20,5	19,2	—	06-15-01	26	11,4
116	576200	Плиты теплоизоляционные жесткие минераловатные на битумном связующем (ГОСТ 10140—80)	м³	270	43,6	45,4	43,2	47,7	51,6	42,4	40,7	44,1	59,4	48,3	56,2	47,3	45,8	—	06-15-01	31	35,0
	576200	Плиты минераловатные на крахмальной связке (ТУ 400-1-81-78):																			
117		мягкие М-50, 75	м³	98	13,8	14,5	13,7	15,3	16,7	13,4	12,8	14,0	24,8	15,5	18,4	15,2	14,6	—	06-15-01	33, 34	9,5
118		полужесткие М-100	м³	131	17,1	17,5	16,8	19,0	20,8	16,5	15,6	17,2	29,7	19,3	23,1	18,9	18,1	—	06-15-01	35	12,00
119		то же, М-125	м³	160	19,1	20,2	18,9	21,5	23,8	18,5	17,4	19,4	33,5	21,9	26,5	21,4	20,4	—	06-15-01	36	13,50
120		жесткие М-150	м³	197	21,9	23,1	21,6	25,2	27,6	21,0	19,7	22,2	37,9	25,2	30,9	24,7	23,4	—	06-15-01	37	15,50
121		Плиты теплоизоляционные мягкие минераловатные на битумном связующем М-100 (ГОСТ 12394—66)	м³	131	13,4	14,2	13,2	15,3	17,2	12,8	11,9	13,6	26,0	15,6	19,4	15,2	14,4	—	06-15-01	25	8,40
122	576200	Плиты мягкие и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-50, 75 (ГОСТ 9573—81)	м³	88	14,3	15,7	13,8	15,8	17,2	16,1	13,3	14,5	25,3	16,0	18,9	23,5	15,1	—	06-15-01	47, 48	10,0

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	16	19	20	21	22	
123	576200	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573—81:	м <sup>3</sup>																			
		М-100	м <sup>3</sup>	131	20,4	21,6	16,1	22,1	23,9	22,2	18,7	20,3	32,8	22,3	26,1	27,2	23,1	—	06-15-01	49	15,0	
124		М-125	м <sup>3</sup>	163	23,4	24,4	18,4	25,2	27,5	24,7	21,0	23,0	37,1	25,5	30,3	25,1	24,1	—	06-15-01	50	17,0	
125		М-150	м <sup>3</sup>	197	25,6	26,6	20,8	27,9	30,6	30,3	22,8	25,2	41,0	28,3	34,0	39,5	36,1	—	06-15-01	51	18,5	
126	576620	Плиты теплоизоляционные совелитовые (ГОСТ 6788—74)	м <sup>3</sup>	424	65,6	67,8	71,0	71,1	75,8	64,7	62,8	68,8	84,8	74,2	82,9	73,6	—	—	06-15-01	359 360	57,0	
127	576710	Плиты асбестовермикулитовые на крахмальной связке для судостроения (ТУ 21-25-84-71)	м <sup>3</sup>	286	102	105	—	105	107	101	—	—	—	—	—	111	—	—	06-15-01	344—346	92,0	
128	576500	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные (ГОСТ 18109—80)	м <sup>3</sup>	298	62,2	64,5	—	64,3	—	62,3	58,3	62,1	87,5	75,2	—	—	—	—	06-15-01	292—294	54,0	
129	576500	Плиты перлитофосфогелевые теплоизоляционные без гидроизоляционно-упрочняющего покрытия для горячих поверхностей (ГОСТ 21500—76)	м <sup>3</sup>	305	68,4	69,7	—	72,6	—	68,6	64,5	74,5	90,0	81,8	—	—	—	—	06-15-01	304—306	60,0	
130	576500	Плиты перлитофосфогелевые с армирующим покрытием из бумаги для теплоизоляции кровель (ТУ 480-1-15-78)	м <sup>3</sup>	305	66,3	68,4	—	70,6	—	66,5	62,4	72,5	88,0	79,7	—	—	—	—	06-15-01	319—323	58,0	
131	576500	Плиты теплоизоляционные из перлитопластбетона (ТУ 480-1-145-76)	м <sup>3</sup>	179	106	108	—	109	—	106	104	110	124	114	—	—	—	—	06-15-01	328—331	100	



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
132	576500	Плиты конструктивно-теплоизоляционные из перлитопластбетона (ТУ 480-1-145-76)	м³	179	128	129	—	130	—	128	126	132	146	136	—	—	—	—	06-15-01	332—335	121
133	224400	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе фенолформальдегидных смол (ГОСТ 20916—75) РФП-50	м³	54	53,8	53,8	49,5	52,8	50,5	51,5	51,0	52,9	77,8	57,7	65,7	61,2	—	—	05-01-01	122	48,0
134	576150	Плиты вулканитовые (ГОСТ 10179—74)	м³	362	52,5	53,4	55,4	—	55,9	—	—	55,9	71,0	58,9	—	54,3	—	—	06-15-01	5,6	43,6
135		Плиты из стеклянного штапельного волокна полужесткие технические (ГОСТ 10499—78)	м³	78	36,4	36,9	36,5	37,0	38,7	36,1	35,6	37,8	49,8	39,8	39,4	36,4	36,5	—	06-02, ч. II	8-007	34,0
136	576500	Плиты теплоизоляционные из вспученного перлита на битумном связующем (ГОСТ 16170—70*)	м³	406	89,3	92,1	—	95,0	—	89,5	81,0	97,5	116	107	—	—	—	—	06-15-01	287—291	78,0
137	576200	Плиты из минеральной ваты ВФ-75 на синтетическом связующем мягкие (ТУ 21-24-52-73) представитель М-40	м³	52	13,2	13,5	13,1	14,0	14,7	13,0	12,6	13,2	21,7	14,1	15,6	13,9	13,6	—	06-15-01	56—58	9,70
138		То же, полужесткие: М-80	м³	105	25,7	26,4	25,6	27,3	28,8	25,3	24,6	25,9	37,0	27,5	30,6	27,2	26,6	—	06-15-01	59	21,00
139		М-100	м³	131	30,9	31,7	30,6	32,8	34,6	30,3	29,4	31,0	43,5	33,1	36,9	32,7	31,9	—	06-15-01	60	25,50
140	576710	Плиты асбестовермикулитовые для теплоизоляционных конструкций АБХ-300 АБХ-350 (ТУ 21-25-61-76)	м³	367	101	104	—	105	107	99,4	—	—	—	—	—	—	—	—	06-15-01	350—351	88,5

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIА	IX	X	XII	XIIА	XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
141	576200	Плиты звукопоглощающие облицовочные из минеральной ваты ВФ-75 на синтетическом связующем (ТУ 21-24-60-77): ПА/О	м³	184	156	157	155	158	161	155	153	156	168	159	164	158	157	—	06-15-01	53	146,0
142		ПА/Д	м³	184	145	147	145	148	151	144	143	146	158	148	154	148	147	—	06-15-01	54	136,0
143		ПА/С	м³	184	125	126	124	128	130	124	123	125	137	128	133	127	126	—	06-15-01	55	116,0
144	576200	Плиты звукопоглощающие облицовочные минераловатные на крахмальном связующем (ГОСТ 17918—72*)	м³	432	421	423	338	427	430	419	416	421	442	428	440	426	424	—	06-15-01	40	400
145	576720	Плиты известково-кремнеземистые теплоизоляционные (ВТУ 34-82)	м³	268	68,4	65,1	—	69,4	70,5	65,2	—	—	—	—	—	74,5	—	—	06-15-01	357, 358	57,5
146	576500	Плиты теплоизоляционные «Перлиталь» (ТУ 36-1815-74)	м³	268	94,2	96,4	—	98,0	—	94,3	90,8	99,6	118	106	—	—	—	—	06-15-01	336—328	86,0
147	576200	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 23208—78): 100	м³	103	16,1	16,9	16,0	17,7	18,8	15,6	14,9	16,3	32,2	18,0	21,2	17,6	16,9	—	06-15-01	62	13,50
148		150	м³	155	24,4	25,6	24,2	26,8	28,6	24,1	22,6	24,7	43,5	27,3	32,2	26,7	26,2	—	06-15-01	63	20,50
149		200	м³	206	30,1	31,7	29,9	33,4	35,7	29,1	27,8	30,6	52,2	33,8	40,5	33,2	31,6	—	06-15-01	64	25,0
150	576150	Полуцилиндры диатомитовые (ГОСТ 2694—78) плотностью 500, 600 кг/м³	м³	650	47,8	54,3	56,9	—	60,0	—	—	55,7	97,4	66,6	—	49,3	—	—	06-15-01	15, 16	30,4
151	576150	Полуцилиндры вулканитовые (ГОСТ 10179—74) плотностью 300, 350 кг/м³	м³	436	59,2	61,0	65,4	—	64,6	—	—	65,8	90,6	71,8	—	60,2	—	—	06-15-01	7, 8	47,6

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20
152	576500	Полуцилиндры перлитофосфогелевые без гидроизоляционно-упрочняющего покрытия (ГОСТ 21500—76)	м³	325	71,4	73,1	—	76,2	—	71,3	68,7	74,0	—	81,7	—	80,5	—	—	06-15-01	313—315	62,0	
153	576620	Полуцилиндры теплоизоляционные совелитовые (ГОСТ 6788—74)	м³	488	70,6	73,9	78,5	77,5	83,4	69,2	67,4	74,0	103	80,4	90,6	80,5	—	—	06-15-01	361—362	59,0	
154	576500	Теплоизоляционные перлитцементные полуцилиндры (ГОСТ 18109—80)	м³	325	65,2	67,0	—	70,1	—	65,2	59,6	67,8	—	75,4	—	74,4	—	—	06-15-01	295—297	56,0	
155	576500	Пластины из фольгоизола (ТУ 400-11-413-10-78)	м²	3	0,71	0,72	0,71	0,75	0,75	0,70	0,70	0,72	1,00	0,77	0,79	0,73	—	—	06-15-01	394	0,65	
156	576500	Песок перлитовый вспученный (ГОСТ 10832—74*) крупный, размеры зерен 1,25—5 мм	м³	77	18,9	18,9	—	19,7	—	18,8	18,6	19,2	—	20,4	—	20,0	—	—	06-15-01	263	17,4	
157	576500	То же, остальные марки	м³	103	18,5	18,6	—	19,3	—	18,1	17,9	17,7	—	19,2	—	19,7	—	—	06-15-01	264—270	16,4	
158	576500	То же, мелкий размерами зерен 0,14—1,2 мм	м³	77	17,3	17,5	—	18,0	—	17,2	17,0	17,5	—	18,8	—	17,7	—	—	06-15-01	271	15,8	
159	576500	То же, на остальные марки	м³	103	17,4	17,0	—	17,7	—	16,6	16,4	17,1	—	18,7	—	18,2	—	—	06-15-01	272—278	14,9	
160	576620	Порошок совелитовый (ТУ 36-131-77)	м³	510	49,7	53,4	57,6	58,1	66,8	48,5	44,5	56	131	65,3	79,9	59,6	—	—	06-15-01	365	38,0	
161	576500	Пластики слоистые (ТУ 36-1726-76)	м²	1,6	1,49	1,42	1,37	1,39	1,38	1,36	1,36	1,37	1,43	1,42	1,43	1,36	1,36	—	06-15-01	376	1,30	
162		Полотно холстопрошивное из отходов стеклянного волокна (ТУ 6-11-454-77), марки: ХПС-Т-5	1000 м²	505	502	505	502	506	517	500	497	511	555	524	521	502	507	—	06-02, ч. II	5-163	480	
163		ХПС-Т-2,5	то же	455	471	473	470	474	484	469	465	478	520	480	488	471	475	—	То же	5-164	450	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
164	2244210101	Пенопласт плиточный, сорт I (ТУ 6-05-1179-75), марки: ПХВ-1-85	т	1420	1900	1930	1800	1840	1810	1840	1800	1900	2000	2000	2210	2100	—	—	05-02	11-057	1700
165	2244210201	ПХВ-1-115	т	1420	1800	1800	1700	1740	1710	1740	1700	1800	1800	1900	2110	2000	—	—	05-02	11-058	1600
166	2244220101	ПХВ-2-150 ПХВ-2-195	т	1420	1680	1720	1600	1640	1600	1640	1600	1690	1800	1800	2000	1900	—	—	05-02	11-059 11-060	1500
167		Пенопласт полистирольный плиточный (ТУ 6-05-1178-78), марки: ПС-1-70	т	1420	1900	1930	1800	1840	1810	1840	1800	1900	2000	2000	2210	2100	—	—	05-02	14-042	1700
168		ПС-1-100	т	1420	1630	1670	1550	1580	1560	1590	1540	1640	1750	1750	1960	1840	—	—	05-02	14-046	1450
169		ПС-4-60	т	1420	1530	1570	1440	1480	1450	1480	1440	1540	1640	1650	1850	1740	—	—	05-02	14-047	1350
170		ПС-4-65 ПС-4-40	т	1420	1580	1620	1490	1530	1500	1540	1490	1590	1700	1700	1910	1790	—	—	05-02	11-054	1400
		Пенопласт плиточный (ТУ 6-05-1158-77) со знаком качества, ПВ-1	т	1420	1580	1620	1490	1530	1510	1540	1490	1590	1700	1700	1910	1790	—	—	05-02	1-114	1400
171		Пенопласт плиточный термореактивный (ТУ 6-05-1303-76), марки: ФФ	т	1420	1580	1620	1490	1530	1510	1540	1490	1590	1700	1700	1910	1790	—	—	05-02	1-114	1400
172		ФК-20	т	1420	1940	1930	1850	1890	1860	1890	1850	1950	2050	2060	2260	2150	—	—	05-02	1-115	1750
173		Пенопласт эластичный (ТУ 6-05-1269-75) ПХВ-Э	т	1420	1800	1800	1720	1750	1730	1750	1720	1850	1950	1950	2160	2040	—	—	05-02	11-062	1650
174		Пенопласт эластичный (ТУ 6-05-1269-75) ПХВ-Э	т	1420	1680	1720	1600	1640	1600	1640	1600	1700	1800	1800	2000	1890	—	—	05-02	11-063	1500
175		Пенопласт плиточный полиуретановый (ТУ 6-05-1768-76) ПУ-101	т	1420	13600	13570	13520	13550	13530	13560	13520	13610	13720	13720	13930	13810	—	—	05-02	8-004	13150

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
176		Пенополиуретан эластичный на основе полиэфира П-2200, листовой гладкий (ОСТ 6-05-407-75) толщиной более 10 мм марка 40-0,8С	т	1420	2140	2130	2060	2100	2070	2100	2060	2150	2260	2260	2470	2350	—	—	05-02	8-032	1950	
177		То же, листовой гладкий и профилированный марки 40-0,8ПС	т	1420	2400	2390	2310	2350	2320	2350	2310	2410	2510	2520	2720	2710	—	—	05-02	8-034	2200	
178		Пенополиуретан эластичный трудносгораемый (ТУ 6-05-1734-75) марки ППУ-ЭТ	т	1420	2950	2980	2880	2910	2890	2920	2880	2970	3080	3080	3290	3170	—	—	05-02	8-041	2750	
179		Ровинг из стеклянных нитей (ГОСТ 17139—79): РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	т	1090	995	998	993	1000	1010	991	988	995	1035	1000	1020	1000	1000	—	06-02, ч. II	4-010	950	
180	576150	Сегменты вулканистые (ГОСТ 10179—74) плотностью 300, 350 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	335	58,6	60,3	64,8	63,3	64,1	—	—	65,3	87,1	71,3	—	59,6	—	—	06-15-01	9,10	46,6	
181	576150	Сегменты перлитофосфогелевые универсальные, сегменты без гидроизоляционно-упрочняющего покрытия (ГОСТ 21500—76)	м <sup>3</sup>	328	69,7	71,1	—	74,6	—	69,7	67,0	72,4	—	80,2	—	79,0	—	—	06-15-01	307—312	60,0	
182	576150	Сегменты диатомитовые (ГОСТ 2694—78) плотностью 500, 600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	690	47,6	50,3	57,3	55,1	56,3	—	—	58,1	94,8	67,6	—	49,2	—	—	06-15-01	17—18	29,0	
183	576620	Сегменты теплоизоляционные совелитовые (ГОСТ 6788—74)	м <sup>3</sup>	488	69,5	72,6	77,4	76,5	82,3	68,2	64,4	73,9	102	79,4	89,6	79,5	—	—	06-15-01	363—364	58,0	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по 1 району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20
184	576500	Сегменты теплоизоляционные перлитоцементные (ГОСТ 18109-80)	м³	328	64,5	66,3	—	68,5	—	64,6	61,9	67,2	—	74,9	—	73,5	—	—	06-15-01	298—300	55,0	
185	576710	Скорлупы асбестовермикулитовые на крахмальной связке для судостроения (ТУ 21-25-84-71)	м³	333	176	176	—	178	178	173	—	—	—	—	—	181	—	—	06-15-01	347—349	162	
186		Стеклотекстолит покровный листовой (ТУ 36-1583-72) марки:	м²	1	1,66	1,66	1,67	1,68	1,67	1,66	1,66	1,66	1,72	1,69	1,70	1,67	1,66	—	06-15-01	377	1,60	
187		СТПЛ-2С	м²	1	2,48	2,48	2,49	2,50	2,49	2,48	2,48	2,48	2,54	2,51	2,52	2,49	2,48	—	06-15-01	378	2,40	
188		СТПЛ-2Т	м²	1	2,22	2,22	2,23	2,24	2,23	2,22	2,22	2,22	2,28	2,25	2,26	2,23	2,22	—	06-15-01	379	2,15	
189		СТПЛ-ТБ	м²	1	1,82	1,82	1,83	1,84	1,83	1,82	1,82	1,82	1,88	1,85	1,86	1,83	1,82	—	06-15-01	380	1,75	
190		Стеклопластик рулонный (ТУ 6-11-145-80): РСТ-Х-Н	1000 м²	374	1010	1010	1010	1020	1020	1010	1010	1010	1047	1020	1030	1010	1010	—	05-02	1-255	980	
191		РСТ-А-В, РСТА-Н, РСТФ-В, РСТФ-Н	то же	374	868	869	869	875	874	867	865	869	904	880	884	867	868	—	05-02	1-252	840	
192		РСТ-А-В, РСТ-Ф-В	»	374	1770	1771	1770	1777	1770	1770	1770	1770	1805	1780	1780	1770	1770	—	05-02	1-253	1720	
193		РСТ-Б-В	»	374	1870	1870	1870	1877	1880	1870	1870	1870	1907	1880	1890	1870	1870	—	05-02	1-254	1820	
194		Стеклопластик рулонный для теплоизоляции (ТУ 6-11-399-78): РС-П-1	»	374	459	459	460	466	464	458	456	460	495	470	475	460	459	—	05-02	1-256	440	
195		РС-П-2	1000 м²	374	602	603	603	607	608	601	599	603	638	619	618	602	602	—	05-02	1-257	580	
196		РС-П-3	то же	374	950	951	951	957	956	949	947	951	986	961	966	951	950	—	05-02	1-258	920	
197		РС-П-4	»	374	1240	1240	1240	1240	1240	1230	1230	1240	1272	1250	1250	1240	1240	—	05-02	1-259	1200	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
198		Стеклоцемент тек- столитовый (ТУ 36-940-77): СЦТ-2 СЦТ-3	м <sup>2</sup>	2,2	2,41	2,42	2,41	2,43	2,47	2,41	2,41	2,44	13,6	2,48	2,49	2,38	2,39	—	06-15-01	382	1,70
199		Фольгоизол (ГОСТ 20429—75*) М-ФГ	м <sup>2</sup>	3	1,12	1,13	1,13	1,15	1,16	1,08	1,11	1,13	1,23	1,17	1,19	—	1,14	—	06-15-01	386	1,05
200		Фольга алюминие- вая дублированная стеклосеткой (ТУ 36-1177-77), Ø 0,15Т-С, Ø 0,15М-С	м <sup>2</sup>	1	1,50	1,50	1,50	1,51	1,51	1,50	—	1,51	1,71	1,51	1,52	1,50	—	—	06-15-01	384	1,45
201		То же, дублирован- ная рубероидом, Ø 0,15Т-Р, Ø 0,15М-Р	м <sup>2</sup>	1	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31	1,30	1,29	1,30	1,50	1,31	1,32	1,30	—	—	06-15-01	385	1,25
202		Фольга алюминиевая дублированная стек- лотканью, Ø 0,15Т-СТ	м <sup>2</sup>	1	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,71	—	1,71	1,93	1,73	1,73	1,71	—	—	06-15-01	383	1,65
203	576314	Холсты из микротон- кого и ультратонко- го штапельного во- локна из горных по- род (РСТ УССР 5013—76)	кг	23	4,84	5,03	4,91	5,07	5,58	4,80	4,65	5,29	6,49	5,89	5,77	4,9	5,12	—	06-15-01	353—354	4,30
204	576314	То же, супертонкого специального назна- чения	кг	23	4,39	4,52	4,40	4,56	5,07	4,29	4,14	4,78	5,98	5,38	5,26	4,39	4,61	—	06-15-01	355	3,80
205	576314	То же супертонкого для строительных работ	кг	26	3,30	3,48	3,33	3,52	4,08	3,21	3,05	3,76	5,00	4,44	4,31	3,33	3,58	—	06-15-01	356	2,70
206	576314	Холст стекловолок- нистый (ТУ 21-23-44-79) ВВ-Г	1000 м <sup>2</sup>	79,3	79,2	78,7	79,4	81,4	78,3	77,7	80,3		84,8	82,6	82,2	78,7	79,6	—	06-02, ч. II	8-063	75,0

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
207	576200	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 (ГОСТ 23208—78) с внутренним диаметром 25—57 мм	м³	206	56,7	58,3	56,5	60,0	62,3	55,7	54,4	57,2	78,8	60,6	67,0	59,8	58,4	—	06-15-01	65	51,0
208	576200	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 (ГОСТ 23208—78) с внутренним диаметром 76—108 мм	м³	206	49,6	51,2	49,1	52,9	55,1	48,6	47,2	50,0	71,7	53,4	59,9	52,7	51,3	—	06-15-01	66	44
209	576200	То же, с внутренним диаметром 133—219 мм <b>Конструкции теплоизоляционные полносборные</b> Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м³	206	43,4	45,0	43,2	46,7	49,0	42,4	41,1	43,9	65,5	48,3	53,7	46,4	46,0	—	06-15-01	67	38
210	576200	40	м³	300	142	144	142	147	150	141	139	142	162	148	157	147	144	—	06-15-01	174	131
211	576200	50	м³	300	128	130	127	132	136	126	124	128	147	133	143	132	130	—	06-15-01	175	117
212	576200	60	м³	300	121	123	120	125	128	119	117	121	140	126	136	125	123	—	06-15-01	176	110
213	576200	70	м³	300	113	115	112	117	120	111	109	113	132	118	127	117	115	—	06-15-01	177	102



№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
214	576200	То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм: 40	м <sup>3</sup>	300	124	126	123	129	131	122	120	124	143	129	139	128	126	—	06-15-01	174	113
215	576200	50	м <sup>3</sup>	300	113	115	112	117	120	111	109	113	132	118	127	117	115	—	06-15-01	175	102
216	576200	60	м <sup>3</sup>	300	104	107	104	109	112	103	101	105	124	110	119	109	107	—	06-15-01	176	94
217	576200	70	м <sup>3</sup>	300	99,9	103	99,8	105	108	98,6	96,6	101	120	106	115	105	103	—	06-15-01	177	90
218	576200	То же, диаметром 108—133 мм при толщине изоляционного слоя 80 мм Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 133—159 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	89,9	92,2	89,6	94,6	97,6	88,4	86,4	90,3	109	95,3	104,9	94,5	92,3	—	06-15-01	178	80
219	576200	40	м <sup>3</sup>	300	112	114	111	116	119	110	108	112	131	117	126	116	114	—	06-15-01	174	101
220	576200	50, 60	м <sup>3</sup>	300	98,1	100	97,8	103	106	96,6	94,5	98,5	117	104	113	103	101	—	06-15-01	175—176	38
221	576200	80	м <sup>3</sup>	300	89,9	92,2	89,6	94,6	97,6	88,4	86,4	90,3	109	95,3	105	94,5	92,3	—	06-15-01	178	80
222	576200	То же, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,8 мм (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 219—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм: 40	м <sup>3</sup>	300	136	138	136	141	144	135	132	136	155	141	151	141	138	—	06-15-01	179	125
223	576200	50	м <sup>3</sup>	300	122	124	121	126	129	120	118	122	141	127	137	126	126	—	06-15-01	180	111
224	576200	60	м <sup>3</sup>	300	112	114	111	116	119	110	108	112	131	117	126	116	114	—	06-15-01	181	101
225	576200	70	м <sup>3</sup>	300	104	107	104	109	112	103	101	105	124	110	119	109	107	—	06-15-01	182	94

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
226	576200	То же, диаметром 159—273 мм при толщине изоляционного слоя 80, 90 мм	м³	300	98,1	100	97,7	103	106	96,6	94,5	98,5	118	104	113	103	101	—	06-15-01	183—184	88
	576200	То же, толщиной 1 мм (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 219—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
227		40	м³	300	148	151	148	153	156	147	145	149	168	154	163	153	151	—	06-15-01	185	137
228	576200	50	м³	300	132	134	132	137	140	131	128	132	151	137	147	136	134	—	06-15-01	186	121
229	576200	60	м³	300	120	122	119	124	127	118	116	120	139	125	135	124	122	—	06-15-01	187	109
230	576200	70	м³	300	113	115	112	117	120	111	109	113	132	118	127	117	115	—	06-15-01	188	102
231	576200	То же, диаметром 159—273 мм при толщине изоляционного слоя 80, 90 мм	м³	300	104	107	104	109	112	103	101	105	124	110	119	109	107	—	06-15-01	189, 190	94
		То же, из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5—0,75 мм (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 219—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
232	576200	40	м³	300	112	114	111	116	119	110	108	112	131	117	126	116	114	—	06-15-01	191	101
233	576200	50	м³	300	100	103	99,8	105	108	98,6	96,6	101	119	106	115	105	103	—	06-15-01	192	90
234	576200	70	м³	300	90,7	93,2	90,6	95,5	98,7	89,4	87,4	91,3	110	96,4	106	95,6	93,4	—	06-15-01	194	81
235	576200	60	м³	300	94,0	96,3	93,7	98,6	102	92,5	90,4	94,4	113	99,4	109	98,6	96,4	—	06-15-01	193	84

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
236	576200	То же, диаметром 159—273 мм при толщине изоляционного слоя 80, 90 мм Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из ленты гофрированной из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 219—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м³	300	84,8	87,1	84,5	89,4	92,5	83,3	81,2	85,2	104	90,2	99,8	89,4	87,2	—	06-15-01	195—196	75
237	576200	40	м³	300	102	105	102	107	110	101	99	103	122	108	117	107	105	—	06-15-01	197	92
238	576200	50	м³	300	94,0	96,3	93,7	98,6	102	92,5	90,4	94,4	113	99,4	109	98,6	96,4	—	06-15-01	198	84
239	576200	То же, диаметром 159—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м³	300	84,8	87,1	84,4	89,4	92,5	83,3	81,2	85,2	104	90,2	99,7	89,4	87,2	—	06-15-01	199—200	75
240	576200	60, 70 80, 90 Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из стеклотекстолита покровного листового СТПЛ-2Т (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м³	300	79,7	82	79,3	84,6	87,4	78,2	76,1	80,1	99,1	85,1	94,6	84,3	82,1	—	06-15-01	201—202	70
241	576200	40	м³	300	192	195	192	197	200	191	189	193	212	198	207	197	195	—	06-15-01	203	180
242	576200	50	м³	300	171	173	170	175	178	169	167	171	190	176	186	175	173	—	06-15-01	204	159
243	576200	60	м³	300	158	160	157	162	165	156	154	158	177	163	172	162	160	—	06-15-01	205	146
244	576200	70	м³	300	143	145	143	148	151	142	140	144	163	149	158	148	146	—	06-15-01	206	132

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
245	576200	То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм: 40	м <sup>3</sup>	300	165	167	164	169	172	163	161	165	184	170	180	169	167	—	06-15-01	203	153
246	576200	50	м <sup>3</sup>	300	147	150	147	152	155	146	144	148	167	153	162	152	150	—	06-15-01	204	136
247	576200	60	м <sup>3</sup>	300	135	137	135	140	143	134	131	135	153	140	150	140	137	—	06-15-01	205	124
248	576200	70	м <sup>3</sup>	300	126	128	125	130	133	124	122	126	145	131	141	130	128	—	06-15-01	206	115
249	576200	То же, внутренний диаметр 108 мм при толщине изоляционного слоя 80 мм То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	116	118	115	120	123	114	112	116	135	121	130	120	118	—	06-15-01	207	105
250	576200	40	м <sup>3</sup>	300	145	148	145	150	153	144	142	146	165	151	160	150	148	—	06-15-01	203	134
251	576200	50	м <sup>3</sup>	300	130	132	129	135	138	128	126	130	149	135	145	134	132	—	06-15-01	204	119
252	576200	60	м <sup>3</sup>	300	120	122	119	124	127	118	116	120	139	125	135	124	122	—	06-15-01	205	109
253	576200	70	м <sup>3</sup>	300	110	113	110	115	118	109	107	111	130	116	125	115	113	—	06-15-01	206	100
254	576200	80	м <sup>3</sup>	300	104	107	104	109	112	103	101	105	124	110	119	109	107	—	06-15-01	207	94
255	576200	90	м <sup>3</sup>	300	89,9	92,2	89,6	94,5	97,6	88,4	86,4	90,3	109	95,3	105	94,5	92,3	—	06-15-01	208	80
256	576200	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из стеклотекстолита покровного листового СТПЛ-ТБ (ТУ 361180—78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм: 40	м <sup>3</sup>	300	175	177	174	180	183	174	171	175	194	180	190	179	177	—	06-15-01	209	163
257	576200	50	м <sup>3</sup>	300	158	160	157	162	165	156	154	158	177	163	172	162	160	—	06-15-01	210	146
258	576200	60	м <sup>3</sup>	300	143	145	143	148	151	142	140	144	163	149	158	148	146	—	06-15-01	211	132
259	576200	70	м <sup>3</sup>	300	132	134	132	137	140	131	128	132	151	137	147	136	134	—	06-15-01	212	121

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
260	576200	То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм: 40	м <sup>3</sup>	300	149	152	149	154	157	148	146	150	169	155	164	154	152	—	06-15-01	209	138
261	576200	50	м <sup>3</sup>	300	134	136	134	139	142	133	130	134	153	139	149	139	136	—	06-15-01	210	123
262	576200	60, 70	м <sup>3</sup>	300	120	122	119	124	127	118	116	120	139	125	135	124	122	—	06-15-01	211—212	109
263	576200	То же, диаметром 108 мм при толщине изоляционного слоя 80 мм То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	107	110	107	112	115	106	104	108	127	113	122	112	110	—	06-15-01	213	97
264	576200	40	м <sup>3</sup>	300	131	133	130	136	139	130	127	131	150	136	146	135	133	—	06-15-01	209	120
265	576200	50	м <sup>3</sup>	300	119	121	118	123	126	117	115	119	138	124	134	123	121	—	06-15-01	210	108
266	576200	60	м <sup>3</sup>	300	109	112	109	114	117	108	106	110	129	115	124	114	112	—	06-15-01	211	99
267	576200	70	м <sup>3</sup>	300	101	104	101	106	109	99,7	97,6	102	121	107	116	106	104	—	06-15-01	212	91
268	576200	80	м <sup>3</sup>	300	97,1	99,3	96,7	102	105	95,6	93,5	97,5	116	102	112	102	99,5	—	06-15-01	213	87
269	576200	То же, диаметром 273 мм при толщине изоляционного слоя 90 мм Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной стеклотканью, или с покрытием из стеклоцемента текстолитового СЦТ-3 (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	91,0	93,2	90,6	95,5	98,7	89,4	87,4	91,3	110	96,4	106	95,6	93,4	—	06-15-01	214	81
270	576200	40	м <sup>3</sup>	300	170	172	169	174	177	168	166	170	189	175	185	174	172	—	06-15-01	215 или 239	158

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
271	576200	50	м³	300	151	154	151	156	159	150	148	152	171	157	166	156	154	—	06-15-01	216 или 240	140
272	576200	60	м³	300	139	141	139	144	147	138	135	139	158	144	154	144	141	—	06-15-01	217 или 241	128
273	576200	70	м³	300	131	133	130	136	139	130	127	131	150	136	146	135	133	—	06-15-01	218 или 242	120
274	576200	То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм: 40	м³	300	146	149	146	151	154	145	143	147	166	152	161	151	149	—	06-15-01	215 или 239	135
275	576200	50	м³	300	131	133	130	136	139	130	127	131	150	136	146	135	133	—	06-15-01	216 или 240	120
276	576200	60	м³	300	122	124	121	126	129	120	118	122	141	127	137	126	124	—	06-15-01	217 или 241	111
277	576200	70	м³	300	114	116	113	118	121	112	110	114	133	119	128	118	116	—	06-15-01	218 или 242	103
278	576200	То же, диаметром 108 мм при толщине изоляционного слоя 80 мм То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м³	300	105	108	105	110	113	104	102	106	125	111	120	110	108	—	06-15-01	219 или 243	95
279	576200	40	м³	300	130	132	129	135	138	128	126	130	149	135	145	134	132	—	06-15-01	215 или 239	119
280	576200	50	м³	300	117	119	116	121	124	115	113	117	136	122	131	121	119	—	06-15-01	216 или 240	106
281	576200	60	м³	300	107	110	107	112	115	106	104	108	127	113	122	112	110	—	06-15-01	217 или 241	97
282	576200	70	м³	300	100	103	99,8	105	108	98,6	96,6	101	119	106	115	105	103	—	06-15-01	218 или 242	90
283	576200	80	м³	300	96,0	98,3	95,7	101	104	94,6	92,5	96,5	115	101	111	101	98,5	—	06-15-01	219 или 243	86
284	576200	То же, диаметром 273 мм при толщине изоляционного слоя 90 мм	м³	300	87,9	90,1	87,5	92,5	95,6	86,4	84,3	88,3	107	93,3	103	92,5	90,3	—	06-15-01	220 или 244	78

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	СПА	XII B	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
285	576200	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной стеклосеткой (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	159	161	158	163	166	157	155	159	178	164	173	163	161	—	06-15-01	221	147
286	576200	40	м <sup>3</sup>	300	144	146	144	149	152	143	141	145	163	150	159	149	147	—	06-15-01	222	133
287	576200	50	м <sup>3</sup>	300	133	135	133	138	141	132	129	133	152	138	148	138	135	—	06-15-01	223	122
288	576200	60	м <sup>3</sup>	300	124	126	123	128	131	122	120	124	143	129	139	128	126	—	06-15-01	224	113
		70	м <sup>3</sup>	300																	
		То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
289	576200	40	м <sup>3</sup>	300	137	139	137	142	145	136	133	137	156	142	152	142	139	—	06-15-01	221	126
290	576200	50	м <sup>3</sup>	300	124	126	123	128	131	122	120	124	143	129	139	128	126	—	06-15-01	222	113
291	576200	60, 70	м <sup>3</sup>	300	112	114	111	116	119	110	108	112	131	117	126	116	114	—	06-15-01	223—224	101
292	576200	То же, диаметром 108 мм толщиной изоляционного слоя 80 мм	м <sup>3</sup>	300	101	104	101	106	109	99,7	97,6	102	121	107	116	106	104	—	06-15-01	225	91
		То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
293	576200	40	м <sup>3</sup>	300	121	123	120	125	128	120	117	121	140	126	136	125	123	—	06-15-01	221	110
294	576200	50	м <sup>3</sup>	300	110	113	110	115	118	109	107	111	130	116	125	115	113	—	06-15-01	222	100
295	576200	60	м <sup>3</sup>	300	102	105	102	107	110	101	98,6	103	122	108	117	107	105	—	06-15-01	223	92
296	576200	70	м <sup>3</sup>	300	95,1	97,3	94,7	99,6	103	93,5	91,5	95,4	114	100	110	99,7	97,4	—	06-15-01	224	85
297	576200	80, 90	м <sup>3</sup>	300	89,9	92,2	89,6	94,5	97,6	88,4	86,4	90,3	109	95,3	105	94,5	92,3	—	06-15-01	225—226	80

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
298	576200	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из алюминиевой фольги, дублированной рубероидом (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	149	152	149	154	157	148	146	150	169	155	164	154	152	—	06-15-01	227	138
299	576200			300	137	139	137	142	145	136	133	137	156	142	152	142	139	—	06-15-01	228	126
300	576200			300	125	127	124	129	132	123	121	125	144	130	140	129	127	—	06-15-01	229	114
301	576200			300	119	121	118	123	126	117	115	119	138	124	134	123	121	—	06-15-01	230	108
302	576200	То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	130	132	129	135	138	128	126	130	149	135	145	134	132	—	06-15-01	227	119
303	576200			300	118	120	117	122	125	116	114	118	137	123	132	122	120	—	06-15-01	228	107
304	576200			300	109	112	109	114	117	108	106	110	129	115	124	114	112	—	06-15-01	229	99
305	576200	То же, диаметром 108 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	102	105	102	107	110	101	98,7	103	122	108	117	107	105	—	06-15-01	230	92
306				300	97,1	99,3	96,7	102	105	95,6	93,5	97,5	116	102	112	102	99,5	—	06-15-01	231	87
307	576200	То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	116	118	115	120	123	114	112	116	135	121	130	120	118	—	06-15-01	227	105
308	576200			300	104	107	104	109	112	103	101	105	124	110	119	109	107	—	06-15-01	228	94
309	576200			300	97,1	99,3	96,7	102	105	95,6	93,5	97,5	116	102	112	102	99,5	—	06-15-01	229	87
310	576200			300	92,0	94,2	91,6	96,5	99,7	90,5	88,4	92,4	111	97,4	107	96,6	94,4	—	06-15-01	230	82
311	576200			300	87,9	90,1	87,5	92,5	95,6	86,4	84,3	88,3	107	93,3	103	92,5	90,3	—	06-15-01	231	78



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
312	576200	То же, диаметром 273 мм при толщине изоляционного слоя 90 мм	м³	300	82,8	85,0	82,4	87,3	90,5	81,2	79,2	83,2	102	88,2	97,7	87,4	85,2	—	06-15-01	232	73
	576200	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из рубероида (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
313	576200	40	м³	300	103	106	103	108	111	102	100	104	123	109	118	108	106	—	06-15-01	233	93
314	576200	50	м³	300	97,1	99,3	96,7	102	105	95,6	93,5	97,5	116	102	112	102	99,5	—	06-15-01	234	87
315	576200	60	м³	300	94,0	96,3	93,7	98,6	102	92,3	90,5	94,4	113	99,4	109	98,6	96,4	—	06-15-01	235	84
316	576200	70	м³	300	87,9	90,1	87,5	92,5	95,6	86,4	84,3	88,3	107	93,3	103	92,5	90,3	—	06-15-01	236	78
		То же, диаметром 108 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
317	576200	40	м³	300	89,9	92,4	89,6	94,5	97,6	88,4	86,4	90,3	109	95,3	105	94,5	92,3	—	06-15-01	233	80
318	576200	50	м³	300	84,8	87,1	84,4	89,4	92,5	83,3	81,2	85,2	104	90,2	99,7	89,4	87,2	—	06-15-01	234	75
319	576200	60, 70, 80	м³	300	78,7	80,9	78,3	83,3	86,4	77,2	75,1	79,1	98,1	84,1	93,6	83,3	81,1	—	06-15-01	235, 236, 237	69
		То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
320	576200	40	м³	300	79,7	82,0	79,3	84,3	87,4	78,2	76,1	80,1	99,1	85,1	94,6	84,3	82,1	—	06-15-01	233	70
321	576200	50, 60	м³	300	73,6	75,8	73,2	78,1	81,3	72,0	70	74	92,9	79	88,5	78,2	76	—	06-15-01	234, 235	64
322	576200	70, 80, 90	м³	300	68,5	70,7	68,1	73,0	76,2	66,9	64,9	68,8	87,8	73,9	83,4	73,1	70,8	—	06-15-01	236, 237, 238	59

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	576200	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из стеклоцемента текстолитового СЦТ-2 (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
823	576200	40	м³	300	143	145	143	148	151	142	140	144	162	149	158	148	146	—	06-15-01	245	132
824	576200	50	м³	300	133	135	133	138	141	132	129	133	152	138	148	138	135	—	06-15-01	246	122
825	576200	60, 70	м³	300	120	122	119	124	127	118	116	120	139	125	135	124	122	—	06-15-01	247, 248	109
		То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
326	576200	40	м³	300	126	128	125	130	133	124	122	126	145	131	141	130	128	—	06-15-01	245	115
327	576200	50	м³	300	114	117	114	119	122	113	111	115	134	120	129	119	117	—	06-15-01	246	104
328	576200	60, 70	м³	300	104	107	104	109	112	103	101	105	124	110	119	109	107	—	06-15-01	247, 248	94
329	576200	То же, диаметром 108 мм при толщине изоляционного слоя 80 мм	м³	300	95,1	97,3	94,7	99,6	103	93,5	91,5	95,4	114	100	100	99,7	97,4	—	06-15-01	249	85
		То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
330	576200	40	м³	300	112	114	111	116	119	110	108	112	131	117	126	116	114	—	06-15-01	245	101
331	576200	50	м³	300	103	106	103	108	111	102	99,7	104	123	109	118	108	106	—	06-15-01	246	93
332	576200	60	м³	300	95,1	97,3	94,7	99,6	103	93,5	91,5	95,4	114	100	110	99,7	97,4	—	06-15-01	247	85
333	576200	70	м³	300	89,9	92,2	89,6	94,5	97,6	88,4	86,4	90,3	109	95,3	105	94,6	92,3	—	06-15-01	248	80
334	576200	80, 90	м³	300	84,8	87,1	84,4	89,4	92,5	83,3	81,2	85,2	104	90,2	99,7	89,4	87,2	—	06-15-01	249, 250	75

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.														Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, I, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIА	IX	X	XII	XIIА	XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
335	576200	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем М-200 с покрытием из фольгоизола (ТУ 36-1180-78), внутренний диаметр 25—57 мм при толщине изоляционного слоя, мм:	м <sup>3</sup>	300	139	141	139	144	147	138	135	139	158	144	154	144	141	—	06-15-01	251	128
336	576200	40	м <sup>3</sup>	300	129	131	128	133	137	127	125	129	148	134	144	133	131	—	06-15-01	252	118
337	576200	50	м <sup>3</sup>	300	120	122	119	124	127	118	116	120	139	125	135	124	122	—	06-15-01	253	109
338	576200	60	м <sup>3</sup>	300	111	113	110	115	118	109	107	111	130	116	125	115	113	—	06-15-01	254	100
		70	м <sup>3</sup>	300	111	113	110	115	118	109	107	111	130	116	125	115	113	—	06-15-01	254	100
		То же, диаметром 76—108 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
339	576200	40	м <sup>3</sup>	300	122	124	121	126	129	120	118	122	141	127	137	126	124	—	06-15-01	251	111
340	576200	50	м <sup>3</sup>	300	110	113	110	115	118	109	107	111	130	116	125	115	113	—	06-15-01	252	100
341	576200	60	м <sup>3</sup>	300	103	106	103	108	111	102	99,7	104	123	109	118	108	106	—	06-15-01	253	93
342	576200	70	м <sup>3</sup>	300	98,1	100,5	97,8	103	106	96,6	94,5	98,5	117	104	113	103	101	—	06-15-01	254	88
343	576200	То же, диаметром 108 мм при толщине изоляционного слоя 80 мм	м <sup>3</sup>	300	93	95,4	92,6	97,6	101	91,5	89,4	93,4	112	98,4	108	97,6	95,4	—	06-15-01	255	83
		То же, диаметром 133—273 мм при толщине изоляционного слоя, мм:																			
344	576200	40	м <sup>3</sup>	300	107	110	107	112	115	106	104	108	127	113	122	112	110	—	06-15-01	251	97
345	576200	50	м <sup>3</sup>	300	98,1	100	97,8	103	106	96,6	94,5	98,5	117	104	113	103	101	—	06-15-01	252	88
346	576200	60	м <sup>3</sup>	300	92	94,2	91,6	97,6	99,7	90,5	88,4	92,4	111	97,4	107	96,6	94,4	—	06-15-01	253	82
347	576200	70	м <sup>3</sup>	300	87,9	90,1	87,5	92,5	95,6	86,4	84,3	88,3	107	93,3	103	92,5	90,3	—	06-15-01	254	78
348	576200	80, 90	м <sup>3</sup>	300	82,8	85	82,4	87,3	90,5	81,3	79,2	83,2	102	88,2	97,7	87,4	85,2	—	06-15-01	255, 256	73

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.															Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по 1 району		
					I.1, I.2, I.4, III.1, IV.1, VII	I.3, IV.2, V, VI, XI.3	I.5	II, XI.1, XI.2	IIA	III.2, III.3	III.4	VIII	VIIIA	IX	X	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20
349	576200	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоуглеродистой общего назначения (ТУ 36-1695-79)	м <sup>3</sup>	273	53,4	54,6	53,3	55,7	57,9	52,7	52,0	54,0	71,0	56,0	60,0	55,3	54,4	—	06-15-01	118	43,0	
350	576200	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученой (ТУ 36-1695-79)	м <sup>3</sup>	273	63,8	64,8	63,6	66,0	68,1	62,9	62,2	64,2	81,0	66,3	70,2	65,5	64,6	—	06-15-01	142	53,0	
351	576200	То же, из хлопчатобумажной пряжи (ТУ 36-1695-79)	м <sup>3</sup>	273	66,9	67,9	66,6	69,0	71,2	66	65,3	67,3	84,0	69,3	73,3	68,6	67,7	—	06-15-01	166	56,0	
352	576200	Шнур минераловатный в оплетке из ровинга (ТУ 34-48-4610-76)	м <sup>3</sup>	220	75,2	75,8	75,0	76,9	78,7	74,5	74,0	75,6	93,5	77,0	80,4	76,2	75,9	—	06-15-01	172	65,0	
353	2574430153	Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779—72) общего назначения ШАОН	т	905	1623	1628	1620	1630	1640	1620	1620	1630	1661	1630	1650	1630	1630	—	05-10	4-078, 4-081	1570	
354	2574430453	Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779—72), магнизиальный ШАМ	т	710	3680	3680	3680	3680	3690	3680	3670	3680	3710	3690	3700	3680	3680	—	05-10	4-084	3580	
355	2574430500	То же, пуховый ШАП-1	т	440	1170	1170	1170	1170	1180	1170	1170	1170	1192	1170	1180	1170	1170	—	05-10	4-089 4-090	1130	
356	2574430600	То же, ШАП-2	т	440	1040	1040	1030	1040	1040	1030	1030	1040	1059	1040	1050	1040	1040	—	05-10	4-091	1000	
357	576500	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832—74*), фракции, мм: 5—10	м <sup>3</sup>	309	23,2	24,8	21,4	23,9	23,1	22,1	22,5	24,3	24,6	28,1	22,6	26,8	21,7	22,2	06-15-01	279	18,6	
358	576500	10—20	м <sup>3</sup>	309	24,1	25,4	22,3	24,8	24,0	23,0	23,4	25,3	25,6	29,0	23,5	27,7	22,6	23,2	06-15-01	283	19,5	

№ п./п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1-1.5, III.1, III.3, IV.1, IV.2, VII	I, V, VI, IX, XI.1-XI.3, XII	IIA	III.2, III.4, VIII, XIIA	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
359		Тепловая изоляция стальных труб армопенобетоном с гидроизоляционным покрытием тремя слоями изола или бризола на битумно-резиновой мастике с защитным покрытием из асбестоцементной штукатурки со стальной трубой наружным диаметром, мм:											
		159	м	35	12,6	13,1	13,7	12,9	14,6	13,9	06-15-01	395	11,50
360		219	м	35	14,8	15,3	16,0	15,0	17,0	16,3	06-15-01	396	13,50
361		273	м	35	15,8	16,4	17,2	16,1	18,3	17,5	06-15-01	397	14,50
362		325	м	53	17,6	18,3	19,2	17,9	20,4	19,4	06-15-01	398	16,00
363		426	м	53	20,3	21,0	22,0	20,6	23,4	22,4	06-15-01	400	18,50
364		480	м	74	22,1	22,9	24,0	22,5	25,5	24,4	06-15-01	401	20,00
365		530	м	74	23,8	24,3	26,2	24,0	26,8	25,9	06-15-01	402	21,00
366		630	м	74	28,0	28,9	30,4	28,5	32,0	30,8	06-15-01	403	25,50
367		720	м	104	30,9	32,1	33,7	31,5	35,7	34,1	06-15-01	404	28,00
368		820	м	104	34,7	35,8	37,7	35,3	40,0	38,2	06-15-01	405	31,50
369		920	м	104	39,0	40,4	42,3	39,6	45,0	42,9	06-15-01	406	35,50
370		1020	м	127	42,4	43,9	46,1	43,1	49,0	46,7	06-15-01	407	38,50
371		1220	м	150	49,5	51,3	53,9	50,4	57,2	54,6	06-15-01	408	45,00
372		377	м	53	20,3	21,0	22,0	20,6	23,4	22,4	06-15-01	399	18,50
		Тепловая изоляция стальных труб битумперлитом с поддерживающим (формообращающим) слоем из двух слоев мешочной или оберточной бумаги и гидроизоляционным слоем из сплошной полимерной оболочки, соответственно толщиной изоляции и наружным диаметром, мм:											
373		50, 57	м	21	3,19	3,31	3,51	3,24	3,69	3,53	06-15-01	409	2,80
374		60, 108	м	21	4,38	4,53	4,78	4,44	5,05	4,82	06-15-01	410	3,90
375		60, 159	м	21	5,33	5,53	5,81	5,42	6,16	5,89	06-15-01	411	4,80
376		60, 219	м	21	6,19	6,41	6,74	6,29	7,15	6,82	06-15-01	412	5,60
		То же, гидроизоляционным покрытием из двух слоев пленки ПИЛ толщиной изоляции и наружным диаметром, мм, соответственно:											
377		50, 57	м	21	3,30	3,43	3,63	3,36	3,81	3,65	06-15-01	413	2,90
378		60, 108	м	21	4,48	4,64	4,90	4,55	5,17	4,95	06-15-01	413	4,00

№ п./п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1-1.5, III.1, III.3, IV.1, IV.2, VII	II, V, VI, IX, XI.1-XI.3, XII	IIA	III.2, VIII, XIIA	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
379		60, 159	м	21	5,54	5,74	6,05	5,63	6,40	6,12	06-15-01	415	5,00
380		60, 219 Тепловая изоляция стальных труб битумоперлитом с поддерживающим (формообразующим) слоем из двух слоев мешочной или оберточной бумаги и двумя слоями гидроизоляционного покрытия из изола или бризола толщиной изоляции и наружным диаметром, мм, соответственно:	м	21	6,61	6,85	7,20	6,73	7,64	7,29	06-15-01	416	6,00
381		40, 45	м	21	2,11	2,2	2,36	2,15	2,46	2,36	06-15-01	417	1,60
382		50, 57	м	21	2,66	2,75	2,94	2,69	3,07	2,95	06-15-01	418	2,30
383		50, 76	м	21	2,98	3,09	3,28	3,03	3,45	3,30	06-15-01	419	2,60
384		50, 89	м	21	3,19	3,3	3,51	3,24	3,69	3,53	06-15-01	420	2,80
385		60, 108	м	21	3,73	3,87	4,09	3,78	4,30	4,12	06-15-01	421	3,30
386		60, 139	м	21	4,16	4,31	4,55	4,22	4,80	4,59	06-15-01	422	3,70
387		60, 159	м	21	4,48	4,64	4,9	4,55	5,17	4,95	06-15-01	423	4,00
388		60, 194	м	21	4,80	4,97	5,24	4,88	5,54	5,29	06-15-01	424	4,30
389		60, 219	м	21	5,33	5,53	5,81	5,42	6,16	5,89	06-15-01	425	4,80
390		60, 273	м	39	6,46	6,7	7,10	6,57	7,48	7,15	06-15-01	426	5,70
391		60, 325	м	39	7,53	7,81	8,25	7,66	8,71	8,32	06-15-01	427	6,70
392		60, 377	м	39	8,70	9,03	9,52	8,75	10,1	9,62	06-15-01	428	7,80
393		60, 426 Тепловая изоляция стальных труб с битумоперлитной теплоизоляцией с поддерживающим слоем из двух слоев стеклохолста или крафтобумаги и гидроизоляционным слоем из двух слоев изола на битуме или битумной мастике, или гидроизоляционным слоем из двух слоев изола на битуме, или гидроизоляционной полимерной оболочкой толщиной изоляции 60 мм и наружным диаметром, мм:	м	39	9,34	9,69	10,21	9,5	10,8	9,81	06-15-01	429	8,40
394		57	м	12	4,82	4,99	5,23	4,9	5,56	5,31	06-15-01	472	4,40
395		76	м	12	5,25	5,43	5,64	5,33	6,06	5,78	06-15-01	473	4,80
396		89	м	12	5,90	6,1	6,38	5,99	6,79	6,49	06-15-01	474	5,40
397		102	м	12	6,12	6,33	6,63	6,22	7,06	6,73	06-15-01	475	5,61
398		108	м	12	6,32	6,55	6,84	6,42	7,29	6,96	06-15-01	476	5,80
399		114	м	12	6,75	7,00	7,31	6,86	7,78	7,43	06-15-01	477	6,20
400		127	м	12	7,39	7,65	8,00	7,52	8,53	8,13	06-15-01	478	6,80
401		133	м	12	7,61	7,87	8,23	7,74	8,77	8,37	06-15-01	479	7,00
402		159	м	27	8,39	8,69	9,12	8,52	9,69	9,25	06-15-01	480	7,60
403		168	м	27	8,61	8,91	9,34	8,74	9,93	9,49	06-15-01	481	7,80
404		219	м	27	10,4	10,8	11,3	10,6	12,0	11,5	06-15-01	482	9,50
405		245	м	27	11,2	11,6	12,1	11,4	12,9	12,3	06-15-01	483	10,20
406		273	м	27	12,0	12,5	13,0	12,2	13,9	13,3	06-15-01	484	11,00
407		325	м	27	13,1	13,6	14,2	13,3	15,1	14,4	06-15-01	485	12,00

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1-1.5, III.1, III.3, IV.1, IV.2, VII	II, V, VI, IX, XI.1-XI.3, XII	IIA	III.2, VIII, XIIA	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
408		То же, толщиной изоляции 70 мм и наружным диаметром, мм: 377	м	27	15,2	15,8	16,5	15,5	17,6	16,8	06-15-01	486	14,00
409		426 Тепловая изоляция стальных труб битумперлитом с поддерживающим слоем из двух слоев стеклохолста и гидроизоляционным слоем из двух слоев бризола или изола на битумной мастике со стальной трубой наружным диаметром, мм:	м	27	16,3	17,0	17,7	16,6	18,8	18,0	06-15-01	487	15,00
410		57	м	17	4,44	4,61	4,85	4,51	5,13	4,9	06-15-01	488	4,00
411		76	м	17	4,87	5,05	5,30	4,95	5,62	5,38	06-15-01	489	4,40
412		89	м	17	5,72	5,93	6,23	5,82	6,61	6,31	06-15-01	490	5,20
413		102	м	17	5,72	5,93	6,23	5,82	6,61	6,31	06-15-01	491	5,20
414		108	м	17	5,72	5,93	6,23	5,82	6,61	6,31	06-15-01	492	5,20
415		114	м	17	5,72	5,93	6,23	5,82	6,61	6,31	06-15-01	493	5,20
416		127	м	17	7,12	7,43	7,72	7,24	8,21	7,85	06-15-01	494	6,50
417		133	м	17	7,12	7,43	7,72	7,24	8,21	7,85	06-15-01	495	6,50
418		140	м	30	7,23	7,50	7,89	7,35	8,35	7,99	06-15-01	496	6,50
419		152	м	30	8,41	8,72	9,17	8,55	9,72	9,28	06-15-01	497	7,60
420		159	м	30	8,41	8,72	9,17	8,55	9,72	9,28	06-15-01	498	7,60
421		168	м	30	8,41	8,72	9,17	8,55	9,72	9,28	06-15-01	499	7,60
422		219	м	30	11,5	11,9	12,5	11,7	13,3	12,7	06-15-01	500	10,50
423		273 Тепловая изоляция стальных труб битумперлитом с поддерживающим слоем из двух слоев стеклоткани и гидроизоляционным слоем из двух слоев бризола или изола на битумной мастике со стальной трубой наружным диаметром, мм:	м	30	14,0	14,5	15,2	14,2	16,1	15,4	06-15-01	501	12,80
424		57	м	17	5,19	5,41	5,65	5,23	6,00	5,74	06-15-01	502	4,70
425		76	м	17	5,72	5,93	6,23	5,82	6,61	6,31	06-15-01	503	5,20
426		89	м	17	6,69	6,93	7,26	6,79	7,72	7,37	06-15-01	504	6,10
427		102	м	17	6,69	6,93	7,26	6,79	7,72	7,37	06-15-01	505	6,10
428		108	м	17	6,69	6,93	7,26	6,79	7,72	7,37	06-15-01	506	6,10
429		114	м	17	6,69	6,93	7,26	6,79	7,72	7,37	06-15-01	507	6,10
430		127	м	17	8,19	8,48	8,88	8,31	9,44	9,02	06-15-01	508	7,50
431		133	м	24	8,25	8,55	8,98	8,38	8,53	9,10	06-15-01	509	7,50

№ п./п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1-1.5, III.1, III.3, IV.1, IV.2, VII	II, V, VI, IX, XI.1-XI.3, XII	IIA	III.2, VIII, XIIA	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
432		140	м	24	3,25	8,55	8,98	8,38	9,53	9,10	06-15-01	510	7,50
433		152	м	24	9,53	9,87	10,4	9,70	11,0	10,5	06-15-01	511	8,70
434		159	м	24	9,53	9,87	10,4	9,70	11,0	10,5	06-15-01	512	8,70
435		168	м	24	9,53	9,87	10,4	9,70	11,0	10,5	06-15-01	513	8,70
		Тепловая изоляция стальных труб битумо-перлитом с поддерживающим слоем из стеклоткани липкой изоленты и гидроизоляционным слоем из двух слоев стеклоткани или оберточной полимерной пленки или бикарула из битумной мастики со стальной трубой наружным диаметром, мм:											
436		57	м	17	4,22	4,38	4,61	4,29	4,88	4,66	06-15-01	514	3,80
437		76	м	17	4,76	4,92	5,19	4,83	5,50	5,25	06-15-01	515	4,30
438		89	м	17	5,51	5,70	6,00	5,60	6,36	6,08	06-15-01	516	5,00
439		102	м	17	5,51	5,70	6,00	5,60	6,36	6,08	06-15-01	517	5,00
440		108	м	17	5,51	5,70	6,00	5,60	6,36	6,08	06-15-01	518	5,00
441		114	м	17	5,51	5,70	6,00	5,60	6,36	6,08	06-15-01	519	5,00
442		127	м	17	7,01	7,26	7,61	7,13	8,09	7,72	06-15-01	520	6,40
443		133	м	30	7,12	7,39	7,78	7,24	8,23	7,86	06-15-01	521	6,40
444		140	м	30	7,12	7,39	7,78	7,24	8,23	7,86	06-15-01	522	6,40
445		152	м	30	8,40	8,72	9,17	8,55	9,72	9,28	06-15-01	523	7,60
446		159	м	30	8,40	8,72	9,17	8,55	9,72	9,28	06-15-01	524	7,60
447		168	м	30	8,40	8,72	9,17	8,55	9,72	9,28	06-15-01	525	7,60
448		219	м	30	11,5	11,9	12,5	11,7	13,3	12,7	06-15-01	526	10,50
449		273	м	30	14,0	14,4	15,2	14,2	16,1	15,4	06-15-01	527	12,80
		Изделия из пено- или газобетона для тепловых сетей (скорлупы и сегменты)											
		Изделия для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром, мм:											
450		159	ком-плект на 1 стык	18	2,09	2,17	2,32	2,13	2,43	2,32	06-15-01	430	1,80
451		219	»	18	2,52	2,62	2,62	2,56	2,92	2,79	06-15-01	431	2,20
452		273	»	18	2,63	2,72	2,90	2,67	3,04	2,92	06-15-01	432	2,30
453		325	»	26	2,81	2,92	3,12	2,86	3,25	3,11	06-15-01	433	2,40
454		377	»	26	3,02	3,14	3,36	3,07	3,08	3,36	06-15-01	434	2,60
455		420	»	26	3,35	3,48	3,71	3,40	3,88	3,70	06-15-01	435	2,90
456		480	»	37	3,55	3,69	3,96	3,61	4,12	3,95	06-15-01	436	3,00
457		530	»	37	3,55	3,69	3,96	3,61	4,12	3,95	06-15-01	437	3,00
458		630	»	45	4,26	4,44	4,76	4,33	4,96	4,74	06-15-01	438	3,60
459		720	»	45	4,26	4,44	4,76	4,33	4,96	4,74	06-15-01	439	3,60
460		820	»	52	4,65	4,84	5,20	4,72	5,41	5,16	06-15-01	440	3,90
461		920	»	52	5,18	5,40	5,77	5,31	6,02	5,75	06-15-01	441	4,40
462		1020	»	63	5,61	5,84	6,27	5,70	6,52	6,23	06-15-01	442	4,70
463		1220	»	75	6,46	6,73	7,24	6,57	7,85	7,18	06-15-01	443	5,40
464		1420	»	86	7,20	7,51	8,08	7,33	8,37	8,02	06-15-01	444	6,00



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам. руб.						Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1-I.5, III.1, III.3, IV.1, IV.2, VII	II, V, VI, IX, XI.1-XI.3, XII	IIA	III.2, VIII, XIIA	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
465		Скорлупы из битумоперлита для тепловых сетей. Скорлупы прямые для изоляции стыков стальной трубы с наружным диаметром, мм:											
466		57	ком-плект	7	1,67	1,72	1,83	1,69	1,94	1,84	06-15-01	445	1,50
467		76	на	7	1,88	1,96	2,05	1,92	2,18	2,08	06-15-01	446	1,70
468		89	1 стык	7	2,20	2,29	2,40	2,24	2,55	2,43	06-15-01	447	2,00
		102	то же	7	2,31	2,40	2,52	2,35	2,67	2,55	06-15-01	448	2,10
469		108	»	7	2,42	2,51	2,63	2,46	2,80	2,51	06-15-01	449	2,20
470		114	»	7	2,42	2,51	2,63	2,46	2,80	2,51	06-15-01	450	2,20
471		127	»	10	3,09	3,20	3,36	3,14	3,57	3,41	06-15-01	451	2,80
472		133	»	10	3,09	3,20	3,36	3,14	3,57	3,41	06-15-01	452	2,80
473		140	»	10	3,41	3,53	3,71	3,47	3,94	3,76	06-15-01	453	3,10
474		152	»	10	3,62	3,76	3,94	3,69	4,19	4,00	06-15-01	454	3,30
475		159	»	10	3,62	3,76	3,94	3,69	4,19	4,00	06-15-01	455	3,30
476		168	»	10	3,84	3,98	4,17	3,90	4,43	4,23	06-15-01	456	3,50
477		219	»	13	5,36	5,56	5,82	5,46	6,19	5,92	06-15-01	457	4,90
478		273	»	16	6,89	7,14	7,48	7,01	7,96	7,60	06-15-01	458	6,30
479		Тепловая изоляция стальных труб, армированных ячеистым бетоном, с гидронизоляционным покрытием тремя слоями изола или бризола по битумно-резиновой мастике с защитным слоем покрытия из асбоцементной штукатурки со стальной трубой наружным диаметром, мм:											
480		159	1 м труб	35	12,6	13,1	13,7	12,8	14,6	13,9	06-15-01	459	11,5
481		219	то же	35	14,8	15,3	16,0	15,0	17,1	16,3	06-15-01	460	13,5
482		273	»	35	15,8	16,4	17,2	16,1	18,3	17,5	06-15-01	461	14,5
483		325	»	53	17,6	18,3	19,2	17,9	20,4	19,4	06-15-01	462	16,0
484		377	»	53	19,8	20,5	21,5	20,1	22,8	21,8	06-15-01	463	18,0
485		426	»	53	20,3	21,0	22,0	20,6	23,4	22,4	06-15-01	464	18,5
486		480	»	74	22,1	23,0	24,0	22,5	25,5	24,4	06-15-01	465	20,0
487		530	»	74	23,2	24,0	25,2	23,6	26,8	25,5	06-15-01	466	21,0
		630	»	74	28,0	29,0	30,4	28,5	32,3	30,8	06-15-01	467	25,5
488		720	»	104	30,9	32,1	33,7	31,5	35,7	34,1	06-15-01	468	28,0
489		820	»	104	34,7	35,9	37,7	35,3	40,1	38,2	06-15-01	469	31,5
490		920	»	104	39,0	40,4	42,3	39,6	45,0	42,9	06-15-01	470	35,5
491		1020	»	127	42,4	44,0	46,1	43,1	49,0	46,7	06-15-01	471	38,5

№ п./п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.3, I.4, I.5, III.1, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA	II, IX, XI.1, XI.2, XII	IIA	III.2, III.3, IV.1, IV.2	III.4	VIIIA	X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## Обкладки

		Сетка проволочная крученная с шестигранными ячейками № 20×0,5 из низкоуглеродистой отожженной светлой проволоки (ГОСТ 13603—68 с изменением № 2) при толщине матов, мм:												
492		40	м <sup>3</sup> матов	5	3,81	3,89	3,97	3,77	3,74	4,20	4,08	06-15-01	Табл. 1	3,60
493		50	то же	4	3,17	3,23	3,29	3,15	3,12	4,51	3,39	06-15-01	То же	3,00
494		60	»	4	2,54	2,60	2,64	2,52	2,50	2,85	2,72	06-15-01	»	2,40
495		70	»	3	2,22	2,27	2,32	2,20	2,18	2,51	2,38	06-15-01	»	2,10
496		80	»	3	1,91	1,95	1,99	1,90	1,88	2,18	2,05	06-15-01	»	1,80
497		90	»	2	1,69	1,72	1,75	1,67	1,66	1,95	1,81	06-15-01	»	1,60
498		100	»	2	1,58	1,61	1,64	1,57	1,55	1,82	1,69	06-15-01	»	1,50
499		110	»	2	1,37	1,40	1,43	1,36	1,35	1,61	1,47	06-15-01	»	1,30
500		120	»	2	1,26	1,30	1,32	1,25	1,24	1,50	1,36	06-15-01	»	1,20
		Сетка проволочная крученная с шестигранными ячейками № 20×0,5 из оцинкованной проволоки при толщине матов, мм:												
501		40	м <sup>3</sup> матов	5	4,62	4,70	4,78	4,59	4,56	5,02	4,90	06-15-01	Табл. 1.2	4,40
502		50	то же	4	3,78	3,85	3,91	3,76	3,73	4,12	4,00	06-15-01	То же	3,60
503		60	»	4	3,15	3,21	3,25	3,13	3,11	3,47	3,34	06-15-01	»	3,00
504		70	»	3	2,73	2,78	2,83	2,71	2,69	2,92	2,89	06-15-01	»	2,60
505		80	»	3	2,32	2,36	2,40	2,31	2,28	2,59	2,46	06-15-01	»	2,20
506		90	»	2	2,11	2,14	2,15	2,09	2,08	2,36	2,22	06-15-01	»	2,00
507		100	»	2	1,90	1,93	1,96	1,89	1,87	2,14	2,01	06-15-01	»	1,80
508		110	»	2	1,67	1,70	1,73	1,66	1,65	1,91	1,77	06-15-01	»	1,60
509		120	»	2	1,57	1,60	1,62	1,56	1,55	1,80	1,66	06-15-01	»	1,50
		Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками общего назначения № 12×1,2 из низкоуглеродистой отожженной светлой и темной проволоки (ГОСТ 12184—66 с изменением № 2) при толщине матов, мм:												
510		40	м <sup>3</sup> матов	46	17,2	17,9	18,6	17,0	16,7	19,4	19,6	06-15-01	Табл. 1, поз. 3	15,8
511		50	то же	36	13,7	14,3	14,8	13,6	13,3	15,5	15,6	06-15-01	То же	12,6
512		60	»	30	1,3	11,8	12,2	11,2	11,0	12,9	12,9	06-15-01	»	10,4
513		70	»	26	9,79	10,2	10,6	9,68	9,51	11,1	11,2	06-15-01	»	9,00

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.3, I.4, I.5, III.1, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA	II, IX, XI.1, XI.2, XII	IIA	III.2, III.3, IV.1, IV.2	III.4	VIIIA	X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
514		80	м <sup>3</sup> матов	23	8,59	8,96	9,27	8,49	8,33	9,77	9,77	06-15-01	Табл. 1, поз. 3	7,90
515		90	то же	20	7,61	7,95	8,22	7,53	7,38	7,66	8,67	06-15-01	то же	7
516		100	»	18	6,85	7,15	7,41	6,77	6,65	7,83	7,80	06-15-01	»	6,30
517		110	»	17	6,20	6,48	6,70	6,13	6,02	7,11	7,07	06-15-01	»	5,70
518		120	»	15	5,66	5,91	6,12	5,60	5,50	6,50	6,46	06-15-01	»	5,20
		Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками общего назначения № 12×1,2 из оцинкованной проволоки при толщине матов, мм:												
519		40	м <sup>3</sup> матов	46	21,5	22,2	22,9	21,3	21,0	23,7	23,9	06-15-01	Табл. 1, поз. 4	20,0
520		50	то же	36	17,2	17,8	18,3	17,0	16,8	19,0	19,1	06-15-01	То же	16,0
521		60	»	30	14,4	14,9	15,3	14,3	14,0	15,9	16,0	06-15-01	»	13,4
522		70	»	26	12,2	12,7	13,0	12,1	12,0	13,6	13,6	06-15-01	»	11,4
523		80	»	23	10,7	11,1	11,4	10,6	10,5	11,9	11,9	06-15-01	»	10,0
524		90	»	20	9,56	9,89	10,2	9,48	9,33	10,6	10,6	06-15-01	»	8,90
525		100	»	18	8,59	8,88	9,14	8,51	8,38	9,56	9,54	06-15-01	»	8
526		110	»	17	7,83	8,11	8,33	7,76	7,65	8,74	8,70	06-15-01	»	7,30
527		120	»	15	7,19	7,44	7,65	7,13	7,03	8,03	7,88	06-15-01	»	6,70
		Ткань конструкционная из стеклянных комплексных нитей (ГОСТ 19170—73) на замасливателе из парафиновой эмульсии марки Т-10 толщиной, мм:												
528		40	м <sup>3</sup>	9	31,3	31,4	31,5	31,2	31,2	31,6	31,6	06-15-01	Табл. 1, поз. 5	30,4
529		50	м <sup>3</sup>	6	25,1	25,2	25,3	25,1	25,0	25,4	25,4	06-15-01	То же	24,4
530		60	м <sup>3</sup>	5	20,8	20,8	20,9	20,8	20,7	21,0	21,0	06-15-01	»	20,2
531		70	м <sup>3</sup>	4	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8	18,1	18,1	06-15-01	»	17,4
532		80	м <sup>3</sup>	4	15,6	15,7	15,8	15,6	15,6	15,8	15,8	06-15-01	»	15,2
533		90	м <sup>3</sup>	3	13,9	13,9	14,0	13,9	13,8	14,0	14,0	06-15-01	»	13,5
534		100	м <sup>3</sup>	3	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,7	12,7	06-15-01	»	12,2
535		110	м <sup>3</sup>	3	11,4	11,4	11,5	11,4	11,4	11,5	11,6	06-15-01	»	11,1
536		120	м <sup>3</sup>	2	10,4	10,4	10,5	10,4	10,4	10,5	10,5	06-15-01	»	10,1
		То же, марки Т-10/1 толщиной, мм:												
537		40	м <sup>3</sup>	7	29,2	29,3	29,4	29,2	29,1	29,6	29,6	06-15-01	Табл. 1, поз. 6	28,4
538		50	м <sup>3</sup>	6	23,3	23,4	23,4	23,2	23,2	23,5	23,6	06-15-01	То же	22,6
539		60	м <sup>3</sup>	5	19,6	19,6	19,7	19,5	19,5	19,8	19,8	06-15-01	»	19,0
540		70	м <sup>3</sup>	4	16,7	16,7	16,8	16,6	16,6	16,8	16,9	06-15-01	»	16,2

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.3, I.4, I.5, III.1, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA	II, IX, XI.1, XI.2, XII	IIA	III.2, III.3, IV.1, IV.2	III.4	VIIIA	X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
541		80	м <sup>3</sup>	4	14,6	14,7	14,7	14,6	14,6	14,8	14,8	06-15-01	Табл. 1, поз. 6	14,2
542		90	м <sup>3</sup>	3	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,1	13,1	06-15-01	То же	12,6
543		100	м <sup>3</sup>	3	11,6	11,7	11,6	11,6	11,6	11,8	11,8	06-15-01	»	11,3
544		110	м <sup>3</sup>	3	10,6	10,6	10,7	10,6	10,6	10,7	10,7	06-15-01	»	10,3
545		120	м <sup>3</sup>	2	9,77	9,81	9,84	9,76	9,75	9,88	9,98	06-15-01	»	9,50
		То же, марки Т-10/2 толщиной, мм:												
546		40	м <sup>3</sup>	7	27,4	27,5	27,6	27,4	27,3	27,7	27,8	06-15-01	Табл. 1, поз. 7	26,6
547		50	м <sup>3</sup>	6	22,0	22,1	22,2	22,0	22,0	22,3	22,3	06-15-01	То же	21,4
548		60	м <sup>3</sup>	5	18,3	18,4	18,5	18,3	18,3	18,5	18,6	06-15-01	»	17,8
549		70	м <sup>3</sup>	4	15,8	15,8	15,9	15,7	15,7	15,9	16,0	06-15-01	»	15,3
550		80	м <sup>3</sup>	4	13,7	13,8	13,8	13,7	13,6	13,8	13,9	06-15-01	»	13,3
551		90	м <sup>3</sup>	3	12,2	12,2	12,2	12,1	12,1	12,3	12,3	06-15-01	»	11,8
552		100	м <sup>3</sup>	3	11,0	11,1	11,1	11,0	11,0	11,1	11,2	06-15-01	»	10,7
553		110	м <sup>3</sup>	3	9,99	10,0	10,1	9,98	9,96	10,1	10,1	06-15-01	»	9,70
554		120	м <sup>3</sup>	2	9,16	9,20	9,23	9,15	9,14	9,27	9,29	06-15-01	»	8,90
		То же, марки Т-11 толщиной, мм:												
555		40	м <sup>3</sup>	10	27,8	28,0	28,1	27,8	27,7	28,3	28,3	06-15-01	Табл. 1, поз. 8	27,0
556		50	м <sup>3</sup>	8	22,3	22,4	22,5	22,2	22,2	22,6	22,7	06-15-01	То же	21,6
557		60	м <sup>3</sup>	6	18,6	18,7	18,8	18,5	18,5	18,8	18,9	06-15-01	»	18,0
558		70	м <sup>3</sup>	6	15,9	16,0	16,0	15,9	15,8	16,1	16,2	06-15-01	»	15,4
559		80	м <sup>3</sup>	5	13,9	14,0	14,1	13,9	13,9	14,1	14,2	06-15-01	»	13,5
560		90	м <sup>3</sup>	4	12,4	12,4	12,5	12,4	12,3	12,6	12,6	06-15-01	»	12,0
561		100	м <sup>3</sup>	4	11,1	11,2	11,1	11,1	11,1	11,3	11,3	06-15-01	»	10,8
562		110	м <sup>3</sup>	4	10,1	10,2	10,2	10,1	10,1	10,3	10,3	06-15-01	»	9,80
563		120	м <sup>3</sup>	3	9,28	9,33	9,38	9,27	9,25	9,42	9,45	06-15-01	»	9,00
		То же, марки Т-11-ГСВ-9 толщиной, мм:												
564		40	м <sup>3</sup>	10	38,3	38,4	38,6	38,2	38,2	38,7	38,8	06-15-01	Табл. 1, поз. 9	37,2
565		50	м <sup>3</sup>	8	30,7	30,8	30,9	30,6	30,6	31,0	31,1	06-15-01	То же	29,8
566		60	м <sup>3</sup>	6	25,5	25,6	25,7	25,5	25,4	25,8	25,8	06-15-01	»	24,8
567		70	м <sup>3</sup>	6	21,9	22,0	22,1	21,9	21,8	22,2	22,2	06-15-01	»	21,3
568		80	м <sup>3</sup>	5	19,2	19,2	19,3	19,1	19,1	19,4	19,4	06-15-01	»	18,6
569		90	м <sup>3</sup>	4	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0	17,3	17,3	06-15-01	»	16,6
570		100	м <sup>3</sup>	4	15,3	15,4	15,4	15,3	15,3	15,5	15,5	06-15-01	»	14,9
571		110	м <sup>3</sup>	4	14,0	14,0	14,1	14,0	14,0	14,2	14,2	06-15-01	»	13,6
572		120	м <sup>3</sup>	3	12,8	12,8	12,9	12,8	12,7	12,9	12,9	06-15-01	»	12,4

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, I.3, I.4, I.5, III.1, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA	II, IX, XI.1, XI.2, XII	IIA	III.2, III.3, IV.1, IV.2	III.4	VIIIA	X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
573		То же, марки Т-12 толщиной, мм: 40	м³	9	26,6	26,8	26,9	26,6	26,7	27,0	27,1	06-15-01	Табл. 1, поз. 10	25,8
574		50	м³	7	21,2	21,4	21,5	21,2	21,2	21,6	21,6	06-15-01	То же	20,6
575		60	м³	6	17,7	17,8	17,9	17,7	17,7	18,0	18,0	06-15-01	»	17,2
576		70	м³	5	15,3	15,3	15,4	15,2	15,2	15,5	15,5	06-15-01	»	14,8
577		80	м³	5	13,3	13,4	13,4	13,3	13,2	13,5	13,5	06-15-01	»	12,9
578		90	м³	4	11,9	11,9	12,0	11,7	11,8	12,1	12,1	06-15-01	»	11,5
579		100	м³	4	10,6	10,7	10,7	10,6	10,6	10,8	10,8	06-15-01	»	10,3
580		110	м³	3	9,69	9,75	9,80	9,68	9,66	9,85	9,87	06-15-01	»	9,40
581		120	м³	3	8,87	8,92	8,97	8,86	8,84	9,01	9,04	06-15-01	»	8,60
582		То же, марки Т-12-ГСВ-9 толщиной, мм: 40	м³	9	37,0	37,2	37,3	37,0	36,9	37,4	37,5	06-15-01	Табл. 1, поз. 11	36,0
583		50	м³	7	29,6	29,8	29,9	29,6	29,6	30,0	30,0	06-15-01	То же	28,8
584		60	м³	6	24,7	24,8	24,9	24,7	24,6	25,0	25,0	06-15-01	»	24,0
585		70	м³	5	21,3	21,4	21,4	21,3	21,2	21,5	21,6	06-15-01	»	20,7
586		80	м³	5	18,5	18,6	18,7	18,5	18,5	18,7	18,8	06-15-01	»	18,0
587		90	м³	4	16,5	16,5	16,6	16,4	16,4	16,7	16,7	06-15-01	»	16,0
588		100	м³	4	14,8	14,9	14,9	14,8	14,8	15,0	15,0	06-15-01	»	14,4
589		110	м³	3	13,6	13,6	13,7	13,6	13,6	13,7	13,8	06-15-01	»	13,2
590		120	м³	3	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3	12,5	12,5	06-15-01	»	12,0
591		То же, марки Т-13 толщиной, мм: 40	м³	7	21,0	21,1	21,2	21,0	21,0	21,4	21,4	06-15-01	Табл. 1, поз. 12	20,4
592		50	м³	6	16,7	16,8	16,9	16,7	16,6	17,0	17,0	06-15-01	То же	16,2
593		60	м³	5	14,0	14,1	14,2	14,0	14,0	14,2	14,3	06-15-01	»	13,6
594		70	м³	4	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	12,1	12,2	06-15-01	»	11,6
595		80	м³	4	10,5	10,6	10,6	10,5	10,5	10,7	10,7	06-15-01	»	10,2
596		90	м³	3	9,28	9,34	9,35	9,27	9,24	9,44	9,46	06-15-01	»	9,00
597		100	м³	3	8,35	8,40	8,44	8,33	8,32	8,48	8,50	06-15-01	»	8,10
598		110	м³	3	7,62	7,67	7,70	7,61	7,60	7,74	7,76	06-15-01	»	7,40
599		120	м³	2	7,01	7,05	7,08	7,00	6,99	7,22	7,14	06-15-01	»	6,80
600		То же, марки Т-14 толщиной, мм: 40	м³	8	22,5	22,6	22,7	22,4	22,4	22,8	22,9	06-15-01	Табл. 1, поз. 13	21,3
601		50	м³	6	17,9	18,0	18,1	17,9	17,9	18,2	18,3	06-15-01	То же	17,4
602		60	м³	5	15,3	15,3	15,4	15,2	14,9	15,5	15,5	06-15-01	»	14,8

№ п/п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I.1, I.2, III.1, VIII.	I.3, I.4, V, VI, XI.3, XII	I.5, VII, XI.1, XI.2, XI	IIA	III.2, III.3, IV.1, IV.2	III.4	VIIIA	X	№ прейскуранта	позиция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
603		70	м³	4	12,9	13,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,1	06-15-01	Табл. 1, поз. 13	12,5
604		80	м³	4	11,2	11,3	11,4	11,2	11,2	11,4	11,4	06-15-01	То же	10,9
605		90	м³	3	10,0	9,88	10,11	9,99	9,97	10,2	10,2	06-15-01	»	9,70
606		100	м³	3	8,98	9,02	9,07	8,97	8,95	9,01	9,14	06-15-01	»	8,70
607		110	м³	3	8,14	8,19	8,23	8,12	8,11	8,26	8,28	06-15-01	»	7,90
608		120	м³	3	7,53	7,57	7,60	7,51	7,50	7,64	7,65	06-15-01	»	7,30
		Ткань стеклянная электроизоляционная (ГОСТ 19907—74) * толщиной, мм:												
609		40	м³	6	11,6	11,7	11,8	11,6	11,5	11,9	11,9	06-15-01	Табл. 1, поз. 14	11,2
610		50	м³	5									То же	9,00
611		60	м³	5	9,32	9,40	9,48	9,30	9,26	9,56	9,59	06-15-01	»	7,40
612		70	м³	4	7,67	7,73	7,79	7,65	7,62	7,85	8,32	06-15-01	»	6,40
613		80	м³	4	6,63	6,69	6,74	6,61	6,59	6,79	6,81	06-15-01	»	5,60
614		90	м³	3	5,80	5,86	5,88	5,79	5,77	5,95	5,97	06-15-01	»	5,00
615		100	м³	3	5,18	5,11	5,27	5,17	5,15	5,30	5,32	06-15-01	»	5,50
616		110	м³	3	5,68	5,74	5,76	5,67	5,66	5,80	5,81	06-15-01	»	4,10
617		120	м³	2	4,24	4,28	4,31	4,23	4,21	4,36	4,37	06-15-01	»	3,70
		Обкладки к матам МВТ-20 и МВТ-40												
618	159300	Ткань кремнеземистая КТ-11-ТО при толщине матов 20 мм, один слой обкладки	м³	17	384	384	385	384	384	385	385	06-15-01	Табл. 2, поз. 1	375
619	159300	То же, при толщине матов 20 мм, два слоя обкладки	м³	17	704	704	704	704	704	704	705	06-15-01	То же	688
620	159300	То же, при толщине матов 40 мм, один слой обкладки	м³	85	216	216	216	216	216	216	217	06-15-01	»	211
621	159300	То же, при толщине матов 40 мм, два слоя обкладки	м³	85	397	397	397	397	397	398	398	06-15-01	»	388
622	159300	Лента КЛШ-11-290-ТО, один слой обкладки при толщине матов 20 мм	м³	17	397	397	397	397	397	397	397	06-15-01	Табл. 2, поз. 2	388
623	159300	То же, при толщине матов 40 мм	м³	85	229	229	229	229	229	229	230	06-15-01	То же	224

**Раздел V**  
**МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ**  
**ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ**

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, III, IV, V, VII, VIII	II, IIA, VI, IX, XI, XII, XIIA	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	128100	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	383	387	414	398	01-21	Табл. 1.3	345
	128100	То же, для рельсовых стыков, класс 8,8, диаметр, мм:									
2	128100	22	т	1120	387	393	419	402	01-21	То же	349
3	128100	24	т	1120	371	377	403	386	01-21	Табл. 1.5	334
4	128100	27	т	1120	356	361	387	370	01-21	То же	319
		То же, класс 10,9, диаметр, мм:									
5	128100	22	т	1120	418	423	450	433	01-21	»	378
6	128100	24	т	1120	404	409	436	419	01-21	»	365
7	128100	27	т	1120	390	396	423	405	01-21	»	352
8	128100	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм, класс:									
		5/3,6 и 6/3,6	т	1120	368	373	400	382	01-21	Табл. 1.6	329
9	128100	5/4,8 и 6/4,8	т	1120	352	358	384	367	01-21	То же	315
10	128100	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм, класс:									
		5/3,6 и 6/3,6	т	1120	348	353	380	363	01-21	Табл. 1.7	311
11	128100	5/4,8 и 6/4,8	т	1120	341	347	371	356	01-21	То же	304
		Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр, мм:									
12	128100	22	т	1120	478	484	506	493	01-21	Табл. 7.2	435
13	128100	24	т	1120	468	474	497	483	01-21	То же	426
14	128100	27	т	1120	443	449	471	458	01-21	»	402
15	128100	30	т	1120	425	431	454	440	01-21	»	385
		То же, исполнение 2, диаметр, мм:									
16	128100	22	т	1120	546	552	575	561	01-21	»	500
17	128100	24	т	1120	536	542	564	551	01-21	»	490
18	128100	27	т	1120	506	512	535	521	01-21	»	462
19	128100	30	т	1120	486	492	515	501	01-21	»	443
20	128600	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 6×10 мм	т	1120	805	812	833	820	01-21	Табл. 7.14	745
		То же, сечением шайб 8×10 мм									
21	128600	То же, сечением шайб 8×10 мм	т	1120	790	797	818	805	01-21	То же	731
22	128400	Шурупы путевые размером 24×170 мм:									
		исполнение 1	т	1120	292	297	321	307	01-21	Табл. 5.4	259
23	128400	исполнение 2	т	1120	320	325	348	335	01-21	То же	285
24	129200	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16×16 мм, длиной 165 мм	т	1120	207	212	238	222	01-21	Табл. 16.1	178
25	129200	То же, длиной 205—280 мм	т	1120	203	207	234	218	01-21	То же	174

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, III, IV, V, VII, VIII	II, IIA, VI, IX, XI, XII, XIII	VIIIA	X, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	318544	Комплект деталей крепления сережки стрелочной тяги стрелок типа Р-65, Р-75	комплект	10	10,3	10,4	10,5	10,5	29-04-16	2-020	9,6
27	113000	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1000	165	167	184	169	01-11	Табл. 3	159
28	113000	Накладки двухголовые стыковые для рельсов типа Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 и раздельного скрепления рельсов типа Р-50	т	1000	145	147	164	149	01-11	То же	139
29	113000	То же, старогодные	т	1000	101	101	118	101	01-11	»	97
30	113000	Накладки для изолирующих стыков для рельсов типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	149	151	168	153	01-11	»	143
31	113000	То же, старогодные	т	1000	104	104	121	104	01-11	»	100
32	113000	Накладки фартучные	т	1000	204	207	223	208	01-11	»	197
33	113000	То же, старогодные	т	1000	143	143	160	143	01-11	»	138
34	113000	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	129	131	147	136	01-11	»	123
35	113000	То же, старогодные	т	1000	89,6	90	106	89,9	01-11	»	86
36	113000	Подкладки для изолирующих стыков, двух- и однороборчатые и для рельсов старых типов	т	1000	133	135	152	140	01-11	Табл. 3	127
37	113000	То же, старогодные	т	1000	92,7	92,8	109	93,0	01-11	То же	89
38	113000	Подкладки раздельного скрепления Р-75, Р-65, Р-50	т	1000	145	147	164	153	01-11	»	139
39	113000	То же, старогодные	т	1000	101	101	118	101	01-11	»	97
40	253941	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620	608	614	620	623	05-18	5-496	555
41	253941	То же, для рельсов Р-50	то же	530	520	525	530	533	05-18	5-496	473
42		Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	»	220	261	263	265	266	05-03-16	15-020	231
43	254961	Прокладки резиновые для деревянных шпал, тип рельсов Р-65	1000 шт.	630	415	421	427	430	05-18	6-1-121	372
44	254961	То же, тип рельсов Р-50	то же	580	383	387	394	397	05-18	6-1-121	342
45	254961	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	»	610	618	623	630	628	05-18	8-291	565
46	129400	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	218	220	237	225	01-21	Табл. 12.1	210



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены		
					I, III, V, VII	II, IIA	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
47	318544	Крестовина цельнолитая типа Р-65, марка: 1/11	шт.	2 199	1 250	1 260	1 250
48	318544	1/18	шт.	1 989	1 510	1 520	1 510
49	318544	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка: 1/9	шт.	1 379	356	360	353
50	318544	1/11	шт.	1 579	496	500	445
51	318544	2/11	шт.	1 230	557	562	554
52	318544	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка: 2/11	шт.	1 069	578	582	576
53	318544	2/9	шт.	1 060	557	560	555
54	318544	2/11	шт.	890	371	375	369
55	318544	1/9	шт.	1 030	471	475	469
56	318544	1/5	шт.	500	341	343	340
57	318544	Крестовина сборная с литым сердечником, тип Р-50, марка: 2/9	шт.	1 170	500	503	497
58	318544	1/11	шт.	1 180	343	347	341
59	318544	2/11	шт.	799	305	308	303
60	318544	1/9	шт.	909	313	316	311
61	318544	Крестовина сборно-рельсовая, тип Р-50, марка 1/9	шт.	899	419	422	417
62	318544	То же, сборная с литым сердечником (для горочных путей), тип Р-50, марка 1/6	шт.	3 020	628	637	621
63	318544	То же, для приемо-отправочных путей, тип Р-50, марка 1/6	шт.	2 800	609	619	603
64	318544	Механизм переводной стрелочных переводов с ручным управлением	комплект	179	57,4	58,0	57
65	318544	Остряк, тип Р-65, марки 1/11 и 1/9	то же	649	135	138	134
66	318544	То же, тип Р-50, марки 1/11 и 1/9	»	379	95,6	96,9	94,8
67	318544	Остряк прямой правый, тип Р-50, марка 1/9	»	359	86,3	87,5	85,5
68	318544	Переводы стрелочные широкой колеи 1520 мм, тип Р-65, марка 1/18	»	24 630	8 280	8 360	8 220
69	318544	То же, старогодный	»	24 630	4 170	4 230	4 150
70	318544	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	»	14 830	3 200	3 250	3 160
71	318544	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч, старогодный	»	14 830	1 630	1 660	1 620
72	318544	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость км/ч по прямому пути 100 км/ч)	»	13 710	2820	2880	2 790
73	318544	То же, старогодный	то же	13 710	1 440	1 480	1 430
74	318544	Перевод стрелочный, тип Р-65 с крестовиной и подвижным сердечником, марка 1/18	»	25 289	11 120	11 210	11 070
75	318544	То же, старогодный	»	25 289	5 600	5 660	5 580
76	318544	Перевод стрелочный, тип Р-65 с крестовиной со сборным сердечником, марка 1/11	комплект	14 230	7 340	7 400	7 310
77	318544	То же, старогодный	то же	14 230	3 700	3 740	3 690

по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
VI	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII, XIII, XIIБ	№ прейскуранта	№ позиции	оптовая цена, руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 260	1 260	1 320	1 270	1 280	1 260	1 270	29-04-16	2-003	1 209
1 520	1 520	1 580	1 530	1 540	1 520	1 530	29-04-16	2-001	1 466
361	359	399	369	371	361	366	29-04-16	2-004	336
501	498	544	509	512	500	506	29-04-16	2-002	472
562	559	595	568	570	561	566	29-04-16	2-006	534
582	580	612	588	590	582	587	29-04-16	2-005	556
561	559	590	566	568	560	564	29-04-16	2-007	535
374	373	398	379	380	374	365	29-04-16	2-010	354
475	473	503	480	482	474	478	29-04-16	2-014	451
343	342	357	346	347	343	345	29-04-16	2-019	328
504	502	536	510	512	503	507	29-04-16	2-008	478
348	346	380	354	356	348	350	29-04-16	2-009	325
308	306	330	312	313	307	311	29-04-16	2-011	290
316	315	341	321	322	316	319	29-04-16	2-012	297
422	421	447	427	428	422	426	29-04-16	2-013	401
638	633	721	654	659	637	648	29-04-16	2-017	590
620	615	696	634	639	618	629	29-04-16	2-018	574
58,1	67,8	63	59,1	59,3	58	59,0	29-04-16	2-024	52
138	137	155	141	142	137	140	29-04-16	2-025	125
97,1	96,4	107	99,1	99,7	96,7	98,5	29-04-16	2-026	88
86,5	87	97,5	89,6	90,1	87,5	88,8	29-04-16	2-027	79
8 370	8 320	9 040	8 500	8 540	8 360	8 420	29-04-16	2-028	7 929
4 160	4 190	4 870	4 280	4 200	4 190	4 190	29-04-16	2-028	3 965
3 250	3 230	3 650	3 330	3 350	3 250	3 280	29-04-16	2-030	3 024
1 620	1 640	2 060	1 690	1 650	1 640	1 650	29-04-16	2-030	1 512
2 870	2 850	3 240	2 940	2 970	2 870	2 900	29-04-16	2-033	2 663
1 430	1 450	1 840	1 500	1 460	1 450	1 450	29-04-16	2-033	1 332
11 220	11 170	11 900	11 350	11 390	11 210	11 270	29-04-16	2-029	10 713
5 590	5 620	6 330	5 710	5 630	5 620	5 620	29-04-16	2-029	5 356
7 400	7 370	7 790	7 470	7 490	7 390	7 430	29-04-16	2-031	7 088
3 690	3 710	4 110	3 760	3 720	3 720	3 720	29-04-16	2-031	3 544

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены		
					I, III, V, VII	II, IIIA	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
78	318544	Перевод стрелочный, тип Р-65 с крестовиной с гибким подвижным сердечником, марка 1/11	Комплект	17 450	11 390	11 450	11 350
79	318544	То же, старогодный	то же	17 450	5 720	5 770	5 710
80	318544	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/11	»	11 200	2 340	2 370	2 310
81	318544	1/9	»	10 210	2 090	2 120	2 070
82	318544	То же, старогодный марки: 1/11	»	11 200	1 190	1 220	1 180
83	318544	1/9	»	10 210	1 070	1 100	1 070
84	318544	Перевод стрелочный, тип Р-50 симметричный марки: 1/11	»	11 070	2 040	2 380	2 310
85	318544	1/9	»	10 200	2 160	2 200	2 140
86	318544	То же, старогодные марки: 1/11	»	11 070	1 200	1 230	1 190
87	318544	1/9	»	10 200	1 110	1 140	1 100
88	318544	Перевод стрелочный, тип Р-50 двойной перекрестный, марка 1/9 (чертеж 088VI.000.00)	»	24 720	6 020	6 100	5 960
89	318544	То же, старогодный	»	24 720	3 040	3 100	3 020
90	318544	Перевод двойной с тупыми крестовинами с подвижным сердечником, тип Р-50, марка 1/9	»	26 700	6 890	6 990	6 830
91	318544	То же, старогодный	»	26 700	3 480	3 550	3 460
92	318544	Перевод со сборно-рельсовой крестовиной (с изоляцией), тип Р-50, марка 1/9	»	10 120	2 210	2 240	2 190
93	318544	То же, старогодный	»	10 120	1 130	1 160	1 130
94	318544	Перевод со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции), тип Р-50, марка 1/9	»	10 110	2 180	2 210	2 150
95	318544	То же, старогодный	»	10 110	1 110	1 140	1 110
96	318544	Перевод симметричный, тип Р-50 (для горочных путей), марка 1/6	»	7 370	1 480	1 500	1 460
97	318544	То же, старогодный	»	7 370	766	785	761
98	318544	Перевод симметричный, тип Р-50 (для приемоотправочных путей), марка 1/6	»	7 410	1 560	1 580	1 540
99	318544	То же, старогодный	»	7 410	807	825	801
100	318544	Перевод стрелочный одиночный к рельсам, тип Р-65 для скоростного движения, марка 1/11	»	18 420	5 410	5 470	5 370
101	318544	То же, старогодный	»	18 420	2 730	2 790	2 720
102	318544	Перевод стрелочный двойной перекрестный к рельсам Р-65, марка 1/9	»	33 550	11 120	11 240	11 050
103	318544	То же, старогодный	»	33 550	5 590	56 80	5 570
104	318544	Перевод стрелочный с ручным переводным механизмом одиночный к рельсам, тип Р-50, марки: 1/18	»	21 470	4 560	4 630	4 510
105	318544	1/11	»	11 169	1 960	1 990	1 920

по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
VI	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII, XIIA, XIIБ	№ прейскуранта	№ позиции	оптовая цена, руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11 450	11 420	11 930	11 540	11 570	11 450	11 500	29-04-16	2-032	11 027
5 720	5 740	6 330	5 800	5 780	5 740	5 740	29-04-16	2-032	5 514
2 380	2 360	2 690	2 440	2 460	2 380	2 410	29-04-16	2-034	2 190
2 130	2 110	2 400	2 180	2 200	2 120	2 150	29-04-16	2-036	1 970
1 180	1 200	1 510	1 240	1 260	1 200	1 200	29-04-16	2-034	1 095
1 070	1 080	1 370	1 120	1 090	1 080	1 080	29-04-16	2-036	985
2 380	2 360	2 680	2 440	2 450	2 370	2 400	29-04-16	2-035	2 208
2 200	2 180	2 470	2 250	2 270	2 190	2 220	29-04-16	2-041	2 041
1 190	1 210	1 510	1 250	1 210	1 210	1 210	29-04-16	2-035	1 104
1 100	1 120	1 400	1 150	1 120	1 120	1 120	29-04-16	2-041	1 020
6 110	6 060	6 780	6 240	6 290	6 100	6 160	29-04-16	2-037	5 716
3 030	3 060	3 750	3 150	3 070	3 060	3 060	29-04-16	2-037	2 858
7 000	6 940	7 722	7 130	7 170	6 980	7 050	29-04-16	2-038	6 560
3 470	3 500	4 240	3 600	3 510	3 500	3 520	29-04-16	2-038	3 280
2 250	2 230	2 520	2 300	2 310	2 240	2 270	29-04-16	2-039	2 088
1 130	1 140	1 420	1 180	1 150	1 140	1 140	29-04-16	2-039	1 044
2 210	2 190	2 480	2 260	2 280	2 200	2 230	29-04-16	2-040	2 051
1 110	1 120	1 310	1 160	1 130	1 120	1 120	29-04-16	2-040	1 021
1 500	1 490	1 700	1 540	1 550	1 500	1 520	29-04-16	2-042	1 391
763	772	980	798	776	773	773	29-04-16	2-042	696
1 580	1 570	1 780	1 620	1 630	1 580	1 600	29-04-16	2-043	1 468
803	812	1 020	839	816	813	813	29-04-16	2-043	734
5 480	5 450	5 980	5 580	5 600	5 470	5 520	29-04-16	Техн. ч., п. 18, 7-029	5 166
2 730	2 750	3 260	2 820	2 760	2 750	2 760	29-04-16	К=1,15 7-029	2 583
11 250	11 190	12 160	11 430	11 480	11 230	11 320	29-04-16	7-032, к=1,15	10 654
5 580	5 620	6 550	5 740	5 640	5 630	5 630	29-04-16	7-032	5 327
4 640	4 600	5 210	4 750	4 780	4 630	4 680	29-04-16	7-033	4 306
1 990	1 970	2 290	2 050	2 070	1 990	2 010	29-04-16	7-0,35 к=1,15	1 826

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены		
					I, III, V, VII	II, IIА	IV
1	2	3	4	5	6	7	8
		То же, старогодный, тип Р-50, марки:	ком-плект				
106	318544	1/18	то же	21 470	2 310	2 360	2 290
107	318544	1/11	»	11 169	1 000	1 030	995
108	318544	Перевод стрелочный двойной перекрестный, тип Р-50, марка 1/9 (чертеж 622.00.00)	»	25 069	4 790	4 880	4 730
109	318544	То же, старогодный	»	25 039	2 420	2 490	2 410
		Перевод стрелочный одиночный, тип Р-43, марки:					
110	318544	1/11	»	10 059	1 760	1 790	1 740
111	318544	1/9	»	9 149	1 610	1 640	1 590
112	318544	1/5	»	2 870	645	654	638
		То же, старогодный марки:					
113	318544	1/11	»	10 059	910	935	903
114	318544	1/9	»	9 149	833	855	827
115	318544	То же, старогодный, марка 1/5	»	2 870	350	357	348
		Перевод стрелочный симметричный, тип Р-43, марки:					
116	318544	1/11	»	10 559	1 780	1 820	1 760
117	318544	1/9	»	9 299	1 590	1 620	1 570
118	318544	1/6	»	5 250	964	980	951
		То же, старогодный марки:					
119	318544	1/11	»	10 559	923	947	914
120	318544	1/9	»	9 299	825	847	817
121	318544	1/6	»	5 250	511	523	506
122	318544	Перевод стрелочный для эксплуатации на путях метрополитена тип Р-50, марка 1/5	»	6 828	1 850	1 880	1 840
		Пересечение глухое тип Р-65 марки:					
123	318544	2/11	»	15 059	3 800	3 860	3 770
124	318544	2/9	»	14 746	3 740	3 970	3 740
		То же, старогодные марки:					
125	318544	2/11	»	15 059	1 930	1 970	1 920
126	318544	2/9	»	14 746	1 900	1 940	1 890
		Пересечение глухое, тип Р-50, марки:					
127	318544	2/11	»	12 423	2 870	2 910	2 840
128	318544	2/9	»	11 726	2 660	2 700	2 630
		То же, старогодные, марки:					
129	318544	2/11	»	12 423	1 460	1 500	1 460
130	318544	2/9	»	11 726	1 360	1 390	1 350
		Пересечение глухое, тип Р-50, марки:					
131	318544	1/9	»	15 453	3 720	3 780	3 690
132	318544	2/6	»	9 858	2 530	2 570	2 520
		То же, старогодные, марки:					
133	318544	1/9	»	15 453	1 890	1 930	1 890
134	318544	2/6	»	9 858	1 300	1 320	1 290
135	318544	Прибор уравнильный, укладываемый на мостах, типа:					
		Р-50	»	3 101	1 930	1 940	1 920
136	318544	Р-65	»	11 201	8 040	8 080	8 020
137	318544	Съезд перекрестный, тип Р-50, марка 1/9	»	28 580	7 020	7 080	6 960
138	318564	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	336	422	425	421

по территориальным районам, руб.							Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
VI	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII, XIII, XIIIБ	№ прейскуранта	№ позиции	оптовая цена, руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2 300	2 330	2 930	2 400	2 340	2 330	2 320	29-04-16	7-033	2 153
998	1 010	1 320	1 050	1 020	1 010	1 020	29-04-16	7-035	913
4 880	4 840	5 570	5 010	5 050	4 870	4 940	29-04-16	7-042, к=1,15	4 510
2 410	2 450	3 140	2 540	2 460	2 450	2 450	29-04-16	7-042	2 255
1 800	1 780	2 070	1 850	1 870	1 890	1 820	29-04-16	7-044, к=1,15	1 651
1 640	1 630	1 900	1 690	1 700	1 640	1 660	29-04-16	7-045, к=1,15	1 508
655	650	730	670	675	654	662	29-04-16	7-046, к=1,15	608
905	918	1 200	954	924	920	920	29-04-16	7-044	826
829	841	1 090	873	846	842	841	29-04-16	7-045	754
349	352	430	362	354	353	353	29-04-16	7-046	304
1 820	1 800	2 100	1 880	1 900	1 820	1 850	29-04-16	7-047, к=1,15	1 670
1 620	1 610	1 880	1 670	1 690	1 620	1 640	29-04-16	7-048, к=1,15	1 488
983	973	1 130	1 010	1 020	980	993	29-04-16	7-049, к=1,15	903
916	930	1 230	967	936	932	931	29-04-16	7-047	835
819	831	1 090	864	836	833	832	29-04-16	7-048	744
507	514	660	533	517	515	515	29-04-16	7-049	452
1 880	1 860	1 910	1 910	1 920	1 870	1 890	29-04-16	2-044	1 760
3 800	3 830	4 270	3 940	3 960	3 850	3 890	29-04-16	2-045	3 614
3 800	3 770	4 200	3 870	3 900	3 790	3 820	29-04-16	2-046	3 556
1 920	1 940	2 360	2 000	1 950	1 950	1 940	29-04-16	2-045	1 807
1 890	1 910	2 320	1 960	1 920	1 910	1 920	29-04-16	2-046	1 778
2 910	2 890	3 250	2 980	3 000	2 910	2 940	29-04-16	2-047	2 715
2 700	2 680	3 020	2 760	2 780	2 700	2 730	29-04-16	2-049	2 516
1 460	1 470	1 820	1 520	1 480	1 470	1 480	29-04-16	2-047	1 358
1 350	1 370	1 700	1 410	1 370	1 370	1 370	29-04-16	2-049	
3 780	3 750	4 190	3 860	3 890	3 770	3 820	29-04-16	2-050	3 534
2 570	2 550	2 810	2 620	2 640	2 570	2 590	29-04-16	2-051	2 409
1 880	1 900	2 340	1 960	1 910	1 910	1 900	29-04-16	2-050	1 767
1 290	1 300	1 580	1 340	1 310	1 310	1 310	29-04-16	2-051	1 205
1 940	1 930	2 030	1 950	1 950	1 960	1 960	29-04-16	2-052	1 865
8 040	8 050	8 390	8 100	8 140	8 160	8 110	29-04-16	2-053	7 794
7 120	7 070	7 900	7 270	7 320	7 110	7 180	29-04-16	07-060, к=1,15	6 665
423	422	428	423	427	423	425	29-01-16	5-448	395

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, II	IIA, VII, IX, X	III	IV, VIII	VIIIA	V, VI	XI, XIIБ	XII, XIIA	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
139	534211	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) пропитанные, укладываемые на главных путях	м³	808	97,1	99,5	95,5	102	117	104	106	106	07-05	7	86,2
140	534211	То же, на подъездных и прием-отправочных станционных путях	м³	808	97,5	100	95,7	102	117	104	107	106	07-05	12	86,35
141	534211	То же, на путях промышленных предприятий и на пересечениях	м³	808	96,8	99,5	95,3	102	117	104	108	105	07-05	16	85,70
142	533171	Брусья мостовые пропитанные	м³	808	152	154	150	158	162	172	166	163	07-05	27	140
143	533171	То же, непропитанные	м³	606	136	136	135	140	145	147	148	147	07-03	363, прим. 5	127,75
144		Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	176	177	176	176	177	181	177	177	05-03-16	15-003	167

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I	II, III, IX	III	IV, VII, X	V, VI, XI, XII, XIIA, XIIБ	VIIIA	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
145	534111	Шпалы пропитанные для главных путей железных дорог широкой колеи	шт.	98	9,80	9,94	9,68	10,1	10,7	11,5	07-05	1	8,95
146	534111	То же, для станционных и подъездных путей	шт.	81	8,05	8,18	7,98	8,30	8,75	9,45	07-05	2	7,35
147	534111	То же, для малодействительных подъездных путей промышленных предприятий	шт.	74	7,38	7,50	7,29	7,63	8,03	8,68	07-05	3	6,70
148	534111	Шпалы не пропитанные для железных дорог, типов:	шт.	74	8,38	8,28	8,29	8,46	9,40	9,38	07-03	641	7,60
149	534111	I	шт.	61	6,90	6,82	6,82	6,96	7,70	7,74	07-03	642	6,25
150	534111	II	шт.	55	6,25	6,16	6,17	6,29	7,03	6,98	07-03	643	5,65

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.					Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, III, IX, VIII	II, IV, VII, X	V, VI, XI, XII, XIIA, XIIБ	VIIIA	X	XIIБ	№ прейскуранта	позиция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	092100	Рельсы железнодорожные широкой колеи, марка стали А76, типов:	м	77	10,6	10,8	12,2	11,3	11	01-11	Табл. 1 То же	10,04
152	092100	Р-75 Р-65	м	67	9,22	9,38	10,3	9,81	9,6	01-11		8,72
153	092100	То же, марка стали М76 с ванадием, типов:	м	77	11,7	11,8	13,2	12,3	12,0	01-11	»	11,04
154	092100	Р-75 Р-65	м	67	10,0	10,2	11,4	10,6	10,3	01-11		9,48
155	092100	То же, марка стали М76, легированная кремнием, тип Р-65	м	67	9,57	9,71	10,9	10,1	9,90	01-11	»	9,04
156	092100	Рельсы железнодорожные, марка стали М75, НБ-67, тип Р-50	м	54	7,35	7,48	8,44	7,82	7,62	01-11	»	6,92
157	092100	То же, марка стали М75 с ванадием	м	54	7,97	8,09	9,05	8,43	8,23	01-11	»	7,52
158	092100	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61, тип Р-43	м	46	6,19	6,29	7,13	6,59	6,42	01-11	»	5,80



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.					Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, III, IV, VII, IX, VIII	II, IIА, V, VI, XI, XII, XIII	VIIIА	X	XIIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовые цены, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	092103	Рельсы термообработанные в масле типов: Р-65	м	67	11,9	12,1	13,2	12,5	12,2	01-11	Табл. 2	11,32
160	092103	Р-50	м	54	9,48	9,60	10,6	9,94	9,74	01-11	То же	9,0
		То же, закаленные токами высокой частоты типов:										
161	092100	Р-75	м	77	13,6	13,9	15,2	14,3	14,0	01-11	»	13,04
162	092103	Р-65	м	67	11,9	12,1	13,2	12,5	12,2	01-11	»	11,32
163	092103	Р-50	м	54	9,45	9,57	10,6	9,94	9,74	01-11	»	9,00
		Рельсы с поверхностной закалкой типов:										
164	092103	Р-50	м	54	8,23	8,34	9,34	8,72	8,51	01-11	»	7,80
165	092103	Р-43	м	46	6,95	7,05	7,91	7,37	7,20	01-11	»	6,56
		Рельсы старогодные:										
166	092103	I группы	т	1000	67,2	67,4	83,9	67,5	67,4	01-11	С. 36	64
167	092103	II »	т	1000	65,1	65,4	81,9	65,4	65,4	01-11	То же	62
168	092103	III »	т	1000	63,1	63,3	79,7	63,4	63,3	01-11	»	60
169	025412	Смазка контактная графитовая	т	1250	651	654	654	654	654	06-12-16	2,09	556

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.				Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, III, IV, V, VII, VIII	II, IIА, V, VI, XI, XII, XIII	VIIIА	X, XIIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовые цены, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	318564	Плакаты предупредительные. Путевые сигнальные знаки	100 шт.	336	185	187	193	189	29-01-16	5-418	170
171	318564	Километровый местного километража, размер 420×220 мм	то же	106	128	129	131	130	29-01-16	5-419	120
172	318564	То же, московского километража, размер 360×270 мм	»	1086	525	532	550	539	29-01-16	5-420	480
173	318564	Знак «Берегись поезда», размер 1500×1250 мм	»	200	92,9	94,7	96,7	97,7	29-01-16	5-426	35
174	318564	Знак «С» о подаче свистка, размер 470×350 мм	»	739	392	395	406	401	29-01-16	5-428	360
175	318564	Знак «Внимание» — автоматический шлагбаум, размер 880×600 мм	»	157	158	159	162	160	29-01-16	5-430	150
176	318564	Указатель стрелочный с отражателем	т	1120	241	246	270	256	06-12-16	4-12	210
		Скоба для изолирующей втулки									

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					V, VII, VIII, X	II, VIII, IX, XIIA	IIA	III	IV, XI	VI	XII	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
177		Материалы для строительства мостов и снегозащитных насаждений Посадочный материал древесно-кустарниковый: лиственных пород хвойных пород черенковый лиственных пород	1000 шт.	1250	209	215	221	296	176	190	180	184	70-71-01	Доп. № 2 То же »	36,80
178	то же		4400	260	262	302	251	218	285	239	248	70-71-01	31,25		
179	»		800	157	158	157	158	159	157	158	158	158	70-71-01		2,80

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, III, IV	II, V, VI, VII	IIA, XIIБ	III, XII, XIIA	VIIIA	IX	X	XI	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
180	484226	Опалубка стальная для укрупнительной сборки железобетонных блоков пролетных строений мостов	т	1020	610	620	622	635	643	656	686	632	22-03	02-032	580
181		Ткань стеклянная А-1 (ГОСТ 8481—75) для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	11	54	54	54,2	54,1	54,2	54,1	54,4	54,1	06-02 ч. II	5-043	51
182		Трубки водоотводные (чугунные) для стока воды на мостах Трубы водопропускные оцинкованные гофрированные толщиной листа 2 мм:	т	1020	314	319	328	330	334	342	361	327	24-18-18	1-009	293
183		крайнее звено	т	1050	830	849	846	855	892	866	908	851	01-22, доп. 1 То же	Расчет »	804
184		среднее звено	т	1050	732	753	760	759	795	780	811	754			707
185		То же, толщиной листа 2,5 мм:													
186		крайнее звено	т	1050	720	739	743	744	754	762	788	739	»	»	700
187		среднее звено	т	1050	646	636	659	662	693	682	707	663	»	»	622
137		Якоря адмиралтейские	шт.	2020	706	706	717	707	765	718	737	703	20-12-82	2301-0078	660

Раздел VI  
МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ  
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.					Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I, III, VII, VIII	II, VIII, IX, X	IIA	IV, V	VI, XI, XII, XIIA, XIIБ	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Болты путевые с гайками (ГОСТ 8144—73) диаметром, мм:										
		16	т	1120	385	391	393	384	385	01-21	Табл. 1.4	352
2		18	т	1120	373	380	382	373	373	01-21	То же	341
3		Брусья деревянные из древесины хвойных пород, пропитанные, для стрелочных переводов (ГОСТ 8992—75) *	м³	808	95,8	95,1	95,0	104	106	07-05	47	86,22
4		То же, непропитанные	м³	606	80,1	78,5	80,8	84,6	88,8	07-03	693	71,70
		Костыли к рельсам (ГОСТ 8143—76) типов:										
5		P-18, P-24	т	1120	219	226	228	219	219	01-21	Табл. 16.1	192
6		P-15, P-11, P-8	т	1120	236	242	244	236	235	01-21	То же	208
7		Накладки угловые к рельсам типов P-24, P-18, P-15, P-11, P-8 (ГОСТ 8141—56)*	т	1120	172	178	180	172	172	01-11		146
8		Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1010	233	239	240	233	233	Расчет	—	213
9		Подкладки клинчатые к рельсам типов P-18 (ГОСТ 8142—56) * и P-24 (ГОСТ 8142—56) *	т	1120	160	167	169	160	160	01-11	—	135
10		Подкладки плоские к рельсам типов P-15, P-11, P-8	т	1120	156	162	164	156	156	01-11	С. 19	131
		Рельсы железнодорожные (ГОСТ 6368—52) * типов:										
11		P-24, P-18	т	1040	159	166	168	160	160	01-11	С. 11	140
12		P-15	т	1040	162	168	170	162	162	01-11	То же	142
13		P-11, P-8	т	1040	158	164	166	158	158	01-11	»	138

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.					Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I, II, VII, VIII	II, VIIA, IX, X	IIA	IV, V	VI, XI, XII, XIII, XIIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14		Шайбы пружинные путевые из стали марки 65Г, диаметром 16 мм, сечением 4×4 мм	т	1120	521	527	529	521	521	01-21	Табл. 7.1	499
15		То же, диаметром 18 мм, сечением 4,5×4,5 мм	т	1120	536	542	545	536	536	01-21	То же	484
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм (ГОСТ 8993—75), пропитанные, типа:										
16		I	шт.	30	3,04	3,03	3,06	3,25	3,37	07-05	29	2,70
17		II	шт.	24	2,50	2,48	2,50	2,66	2,71	07-05	30	2,20
18		III	шт.	20	2,05	2,10	2,05	2,21	2,27	07-05	31	1,80
		То же, непропитанные, типа:										
19		I	шт.	22	2,59	2,53	2,60	2,76	2,93	07-03	675	2,25
20		II	шт.	18	2,20	2,14	2,21	2,38	2,49	07-05	676	1,90
21		III	шт.	15	1,80	1,74	1,82	1,88	1,99	07-05	677	1,55
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм (ГОСТ 8993—75), пропитанные, типов:										
22		I	шт.	37	3,73	3,70	3,74	4,06	4,18	07-05	32	3,30
23		II	шт.	31	3,11	3,09	3,12	3,36	3,43	07-05	33	2,75
24		III	шт.	25	2,55	2,53	2,56	2,76	2,83	07-05	34	2,75
		То же, непропитанные, типов:										
25		I	шт.	28	3,18	3,12	3,22	3,37	3,58	07-03	678	2,75
26		II	шт.	23	2,69	2,63	2,82	2,87	3,03	07-03	679	2,35
27		III	шт.	19	2,25	2,19	2,26	2,43	2,54	07-03	680	1,95
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм (ГОСТ 8993—75), пропитанные, типов:										
28		I	шт.	40	4,22	4,19	4,23	4,55	4,67	07-05	35	3,75
29		II	шт.	35	3,50	3,48	3,51	3,78	3,91	07-05	36	3,10
30		III	шт.	28	2,84	2,82	2,85	3,09	3,20	07-05	37	2,50
		То же, непропитанные, типов:										
31		II	шт.	32	3,68	3,58	3,71	3,96	4,17	07-03	681	3,20
32		II	шт.	26	3,10	3,02	3,15	3,29	3,51	07-03	682	2,70
33		III	шт.	21	2,58	2,52	2,59	2,75	2,92	07-03	683	2,25

## МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРО

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Клеммы прижимные	1000 шт.	1600	480	499	519	484	479	491
2		Компенсаторы температурные	ком-плект	262	202	209	218	204	201	206
3		Крестовины одиночные сборные сварные од-норядиусные из рельсов Тв-65, Р-50	то же	818	194	202	211	196	194	199
4		Крестовины одиночные сборные прямые из рельсов Тв-65	»	825	207	215	225	209	207	212
5		Накладки наружные и внутренние к рельсам типа Тн и Тв	т	1000	158	163	166	159	157	159
6		Обхваты стыковые к рельсам типа Тв-65, Тв-60, Тн-60, Тн-55	т	1000	164	169	172	165	163	166
7		Переводы стрелочные одиночные из рельсов типа Тв-65 с крестовиной марки: 364	ком-плект	4076	1570	1630	1700	1580	1570	1600
8		640	то же	3818	1500	1560	1620	1510	1500	1530
9		640А	»	3323	1350	1400	1460	1360	1350	1380
10		878	»	4313	1520	1580	1640	1530	1520	1550
11		3191	»	2939	1240	1280	1340	1250	1230	1260
12		3191А	»	3216	1320	1380	1430	1340	1320	1350
13		2394А	»	3392	1280	1330	1380	1290	1280	1310
14		2398	»	2871	1180	1230	1280	1190	1180	1210
15		Переводы стрелочные одиночные из рельсов типа Тв-65 марки 2398А	ком-плект	3091	1320	1380	1430	1340	1320	1350
		Переводы стрелочные одиночные из рельсов типа Тв-65 с пересечением марки:								
16		481	то же	6456	3000	3120	3240	3030	3000	3070
17		481А	»	6228	2800	2910	3030	2830	2800	2860
18		505	»	7325	3390	3520	3670	3420	3390	3470
19		Переводы стрелочные одиночные из рельсов типа Тв-65 с пересечением из пяти крестовин литых марки 30330	»	5802	2800	2900	3020	2820	2790	2860
20		Переводы трамвайные стрелочные симмет-ричные из рельсов типа Тв-65 с пересечени-ем из шести крестовин литых марки 30888	ком-плект	9180	4530	4700	4890	4570	4520	4630
21		Переводы трамвайные стрелочные тройные из рельсов типа Тв-65	то же	5636	2580	2680	2790	2600	2570	2640
22		Пересечения трамвайные сборные сварные 4-крестовые из рельсов типа Р-43	»	2858	522	543	568	526	518	533
23		То же, 8-крестовые из рельсов типа Р-43	»	5252	993	1030	1080	1000	991	1020
		Пересечения сборные сварные однорядиус-ные 4-крестовые из рельсов типа Тв-65 и Р-65 для углов:								
24		15—25°	ком-плект	5454	1230	1280	1330	1240	1220	1260
25		75—84°	»	2626	723	751	783	729	721	739

## дел VII

## ЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
495	480	490	553	495	526	498	500	494	583	27-01-204-01 МЖКХ РСФСР	208	440
208	202	206	232	208	221	209	210	207	233	27-01-204-01 МЖКХ РСФСР	210	187
200	195	198	224	200	213	202	203	200	257	27-07-01 МГ	1120	177
213	207	212	239	214	227	215	216	213	272	27-07-01 МГ	1121	189
160	157	161	162	165	164	160	158	157	192	01-11	С. 15, 16	143
166	163	167	168	171	170	166	164	163	198	01-11	С. 17	149
1620	1570	1610	1810	1620	1720	1630	1630	1610	1950	27-07-01 МГ	1095	1442
1550	1500	1530	1730	1540	1640	1560	1560	1540	1860	27-07-01 МГ	1099	1379
1390	1350	1380	1560	1390	1480	1400	1410	1390	1670	27-07-01 МГ	1100	1243
1570	1520	1550	1750	1560	1660	1580	1580	1560	1900	27-07-01 МГ	1101	1394
1280	1240	1260	1430	1270	1350	1280	1290	1270	1520	27-07-01 МГ	1105	1138
1370	1330	1350	1530	1360	1450	1370	1380	1360	1630	27-07-01 МГ	1106	1218
1320	1280	1300	1470	1320	1400	1330	1330	1310	1590	27-07-01 МГ	1102	1174
1220	1170	1210	1360	1210	1300	1230	1230	1220	1460	27-07-01 МГ	1103	1088
1370	1330	1350	1530	1350	1450	1370	1380	1360	1620	27-07-01 МГ	1104	1219
3100	3010	3060	3460	3090	3290	3120	3130	3090	3650	27-07-01 МГ	1096	2769
2890	2800	2860	3230	2880	3060	2910	2920	2880	3420	27-07-01 МГ	1097	2581
3500	3400	3460	3910	3460	3710	3520	3540	3490	4130	27-07-01 МГ	1098	3129
2880	2800	2850	3220	2880	3060	2900	2910	2880	3390	27-07-01 МГ	1107	2579
4670	4530	4620	5220	4660	4960	4700	4720	4660	5480	27-07-01 МГ	1108	4181
2660	2580	2600	2970	2660	2820	2680	2690	2650	3140	27-07-01 МГ	1109	2377
538	523	533	602	539	573	542	545	537	725	27-07-01 МГ	1093, 1094, 1091	470
1020	996	1020	1150	1030	1090	1030	1040	1020	1370	27-07-01 МГ	1092	900
1270	1230	1250	1420	1270	1350	1270	1280	1260	1640	27-07-01 МГ	1114a	1118
746	724	738	834	745	792	750	754	744	935	27-07-01 МГ	1115	661

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26		Пересечения сборные сварные прямые 8-крестовые из рельсов Тв-65 и Р-65 для углов: 35—44°	комплект	7524	1760	1830	1910	1770	1750	1800
27		52—73°	»	5151	1170	1220	1270	1180	1170	1200
28		74—94°	»	5636	1260	1310	1360	1270	1250	1290
29		Пересечения сборные сварные 8-крестовые из рельсов Тв-65 и Р-65	»	8787	1900	1970	2060	1910	1890	1940
30		Пересечения сборные прямые 4-крестовые трамвайные из рельсов типа Тв-65	»	1486	518	538	561	523	517	530
31		Пересечения сборные однорядусные 4-крестовые трамвайно-железнодорожные из рельсов типа Тв-65 и Р-65	»	4005	1060	1100	1150	1070	1050	1080
32		Пересечения железнодорожные сборные сварные 8-крестовые из рельсов типа Тв-65 и Р-65	»	6464	1620	1690	1760	1640	1620	1660
33		Пересечения трамвайные глухие сборные двухрядусные из рельсов типа Тв-65	»	1803	636	660	688	641	635	650
34		Пересечения трамвайные глухие 8-крестовые сборные из рельсов типа Тв-65	»	3270	886	921	960	883	884	906
35		Пересечения трамвайные глухие сборные 16-крестовые из рельсов типа Тв-65	»	6555	1860	1930	2010	1870	1850	1900
36		Пересечения трамвайные глухие 2-рядусные 4-крестовые сборные из рельсов Тв-65	»	1839	598	639	666	621	614	629
37		Подкладки путевые к рельсам Тв и Тн	т	1000	140	146	148	141	140	142
38	1559	Рельсы трамвайные желобчатые всех типов	т	1000	153	158	161	154	152	154
39		Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	комплект	1131	534	555	577	539	534	546
40		То же, из рельсов типа Р-50	»	1273	591	613	638	596	590	604
41		Тяга с автозамыкателем для сходных стрелок	шт.	19	28,5	29,5	30,7	28,8	28,5	29,1
42		Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	»	22,5	31,2	32,3	33,6	31,5	31,1	31,9
43		Тяги путевые круглые длиной 1180 мм	т	1000	280	286	288	281	279	282
44		То же, длиной 1700 мм	»	1000	258	263	266	259	257	259
45		Шайбы чистые плоские для путевых болтов, диаметром 22 мм, исполнение 1	»	1120	464	471	474	466	464	466
46		Шайбы чистые плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1120	531	537	540	532	530	533
47		Шайбы чистые плоские для путевых болтов диаметром 24 мм	т	1120	834	840	843	835	833	836

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1810	1760	1800	2030	1810	1930	1830	1830	1810	2340	27-07-01 МГ	1116	1602
1210	1180	1200	1360	1200	1290	1220	1230	1210	1570	27-07-01 МГ	1117	1070
1300	1260	1280	1450	1300	1380	1310	1310	1290	1680	27-07-01 МГ	1118	1145
1960	1900	1940	2190	1960	2080	1970	1980	1950	2550	27-07-01 МГ	1119	1725
535	519	529	598	534	568	538	540	533	650	27-07-01 МГ	1126	476
1090	1060	1080	1220	1090	1160	1100	1100	1090	1380	27-07-01 МГ	1127	966
1670	1630	1660	1870	1670	1780	1690	1690	1670	2130	27-07-01 МГ	1110	1482
656	637	649	733	655	696	660	663	654	796	27-07-01 МГ	1122	584
914	888	905	1020	914	971	920	924	912	1150	27-07-01 МГ	1124	810
1920	1860	1900	2140	1920	2040	1930	1940	1910	2390	27-07-01 МГ	1125	1700
635	616	628	710	634	674	639	642	633	776	27-07-01 МГ	1128	565
142	139	143	144	147	147	142	141	139	174	01-11	С. 20	126
155	151	155	157	159	156	155	153	151	194	01-11	С. 10, 11	138
551	535	545	616	550	585	555	557	550	649	27-01-204-01 МЖКХ РСФСР	219	493
610	591	603	681	609	647	613	616	608	719	27-01-204-01 МЖКХ РСФСР	218	545
29,4	28,5	29,0	32,8	29,3	31,1	29,6	29,7	29,3	32,1	27-07-01 МГ	1112	26,50
32,2	31,2	31,8	35,9	32,0	34,1	32,3	32,5	32,1	35,2	27-07-01 МГ	1113	29
282	279	283	284	287	286	282	280	279	350	01-21	С. 69	263
260	257	260	262	265	264	260	258	256	324	01-21	С. 69	241
467	463	468	473	472	471	467	465	463	503	01-21	С. 54	435
533	530	534	539	538	538	533	531	529	569	01-21	С. 54	500
836	832	837	842	841	841	836	834	832	872	01-21	С. 54	797



Р а з  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТРО

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены		
					I	IIA, II	III
1	2	3	4	5	6	7	8
1		<b>А. Материалы для тоннельных работ</b>					
1		Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	312	314	312
2		Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для тоннелей: перегонных	т	1120	421	423	421
3		станционных	т	1120	364	365	364
4		эскалаторных	т	1120	384	386	384
5		Комплекты болтовые со сферическими шайбами для тоннелей: перегонных	комплект	1,344	0,83	0,83	0,83
6		станционных	комплект	4,144	1,77	1,76	1,77
7		эскалаторных	комплект	2,576	1,35	1,35	1,35
8		Металлоконструкции мелкие из профилей для проходческих работ массой до 0,5 т (подвесные металлические кольца в стволах шахт, рамы из двутавров и швеллеров, арки металлические со скреплением и др.)	т	1020	322	323	321
9		То же, листовые (ножи для проходки стволов опускным способом, сварные тьюбинги и др.)	т	1020	308	310	308
10		Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тьюбинговой обделкой	т	1020	311	313	311
11		Пробки тьюбинговые	тыс. шт.	425,60	434	436	435
12		Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	тыс. шт.	26,68	358	358	358
13		Тьюбинги чугунные перегонные нормальные обработанные, наружным диаметром кольца:					
14	3142590101	5,49 м	т	1010	215	219	215
15		6,0 м	т	1010	186	190	187
16		5,5 м облегченные	т	1010	209	213	209
17		Тьюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м	т	1010	250	255	252
18		То же, диаметром 9,5 м	т	1010	244	249	247
19		Тьюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные, размером эллипса 7,5/8,1 м	т	1010	252	257	254
20		То же, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	1010	253	259	255
21	5737220001	Цемент расширяющийся	т	1010	95,8	96,6	95,4
22		Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, типа Г-47/13	тыс. шт.	78,4	34,0	34,4	34,2
23		То же, толщиной 5 мм, типа Г-47/23	тыс. шт.	134,4	60,7	61,3	61,0
24	5789511513	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	250	253	252
25	5789511613	Элементы асбестоцементного зонтика толщиной, мм:					
26	5789511913	10	м <sup>2</sup>	16	1,50	1,52	1,50
		12	м <sup>2</sup>	19	1,79	1,82	1,79
		24	м <sup>2</sup>	38	3,59	3,64	3,59

дел VIII  
ПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

по территориальным районам, руб.									Справочные данные по прейскурантам оптовых цен по I району		
IV	V	VI	VII	VIII, VIII A	IX	X	XI	XII, XII A, XII B	№ преи- скуранта	позиция	опто- вая цена, руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312	312	318	313	313	313	314	312	312	01-22	323-22	301
421	422	421	422	422	423	423	421	421	01-21	Табл. 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 7.4, расчет	401
365	364	365	364	364	364	365	364	364	01-21	То же	347
385	385	386	385	385	384	385	385	384	01-21	»	367
0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	29-05-18	4-016	0,80
1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,78	1,78	1,77	1,77	29-05-18	4-017	1,70
1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,37	1,35	1,35	1,35	29-05-18	4-018	1,30
322	322	322	322	322	323	323	322	321	01-22	323-14	314
308	309	308	309	309	310	310	309	308	01-22	323-22	301
312	312	312	312	312	313	313	312	311	01-22	323-22	301
435	435	437	436	438	442	445	439	437	29-05-18	4-036	420
358	358	358	358	358	370	359	358	358	29-05-18	4-037	350
218	219	222	219	222	229	235	224	223	25-01	9-0008	203
183	185	188	190	192	200	205	193	191	25-01	9-0013	173
206	207	210	212	215	222	228	215	214	25-01	9-0007	195
253	253	257	255	257	265	270	259	257	29-05-18	4-071, 4-074, расчет	238
247	248	251	249	252	259	265	254	252	29-05-18	4-067, 4-070, расчет	233
254	255	258	256	259	267	272	261	259	29-05-18	4-060, 4-063, расчет	240
252	253	256	258	261	268	274	262	260	29-05-18	4-064, 4-066, расчет	240
95,5	95,7	95,6	96,0	96,1	96,5	96,6	95,6	95,3	06-01	7-04	85,4
34,3	34,3	33,8	34,4	34,6	35,2	35,6	34,8	33,9	29-05-18	4-087	32,5
61,1	61,2	60,9	61,3	61,7	62,7	63,4	62,0	60,4	29-05-18	4-089	58,0
252	252	251	252	253	253	253	252	252	01-21	Табл. 4.4, расчет	235
1,50	1,51	1,50	1,51	1,51	1,52	1,52	1,51	1,50	06-04	810	1,40
1,79	1,80	1,79	1,80	1,81	1,81	1,82	1,80	1,79	06-04	811	1,67
3,58	3,60	3,60	3,62	3,62	3,64	3,64	3,60	3,59	06-04	812	3,35

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.									Справочные данные по прейскурантам оптовых цен по I району		
					I	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	XII	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		<b>Б. Материалы для путевых работ</b>														
27		Башмак отвода	шт.	1,20	4,29	4,29	4,30	4,30	4,31	4,30	4,30	4,29	4,31	29-05-18	4-001	4,20
28		Вкладыши боковые буковые	шт.	0,20	0,66	0,66	0,66	0,67	0,67	0,66	0,66	0,66	0,66	29-05-18	4-005	0,65
29		Вкладыши металлические	шт.	3,88	2,68	2,69	2,68	2,69	2,67	2,70	2,71	2,69	2,66	29-05-18	4-112	2,60
30	3493642010	Изоляторы	шт.	2,225	1,07	1,07	1,07	1,08	1,09	1,08	1,09	1,10	1,06	15-10, ч. II	16-010	1,00
31		Клинья противоугонные	шт.	0,83	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	29-05-18	4-015	0,335
32		Короба защитные	м	44	3,22	3,22	3,29	3,43	3,70	3,29	3,26	3,24	3,21	29-05-18	4-019	2,95
33		Кронштейны контактного рельса	шт.	10,00	4,25	4,27	4,25	4,27	4,24	4,30	4,33	4,29	4,23	29-05-18	4-020	4,10
34		Накладки для клееболтового соединения	шт.	18,16	7,16	7,21	7,16	7,13	7,14	7,18	7,31	7,23	7,13	29-05-18	4-023	6,90
		Накладки из ДСП для:														
35		Р-50	шт.	3,40	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	29-05-18	4-114	7,10
36		Р-43	шт.	1,90	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,30	4,30	4,29	4,29	29-05-18	4-115	4,20
37		Накладки к кронштейнам	шт.	0,694	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40	0,39	0,39	29-05-18	4-022	0,38
38		Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26	4,66	4,70	4,66	4,63	4,63	4,68	4,81	4,72	4,63	29-05-18	4-024	4,45
39	3185526505	То же, к температурным стыкам	шт.	2,652	2,16	2,17	2,16	2,16	2,16	2,16	2,18	2,17	2,16	29-05-18	4-117	2,10
40		Напильники	шт.	0,32	0,66	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,68	0,67	29-05-18	4-025	0,65
41	3185526507	Отводы концевые 1 : 25	шт.	150,8	45,0	45,4	45,0	45,4	44,9	46,0	46,5	45,6	44,8	29-05-18	4-027	43,0
42		Подкладки клиновые	шт.	0,40	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,07	1,07	1,07	1,08	29-05-18	4-038	1,05
43		«Метро»	шт.	8,772	2,20	2,22	2,20	2,22	2,19	2,25	2,27	2,23	2,18	29-05-18	4-035	2,10
44		«Метро»														
45		удлиненные переходные	шт.	10,71	4,82	4,84	4,81	4,84	4,80	4,87	4,90	4,85	4,80	29-05-18	4-120	4,65
			ком-плект	73,54	27,5	27,7	27,5	27,7	27,4	27,9	28,1	27,8	27,4	29-05-18	4-032	26,5
46		плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	6,324	1,47	1,49	1,47	1,49	1,46	1,50	1,52	1,49	1,46	29-05-18	4-033	1,40
47		то же, для Р-43	шт.	5,61	1,36	1,38	1,36	1,38	1,36	1,39	1,41	1,38	1,35	29-05-18	4-119	1,30

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.									Справочные данные по прейскурантам оптовых цен по I району		
					I	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	XII	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48		Прокладки: под изоляторы удлиненные	шт.	0,34	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	05-03	3-0184,расчет	0,40
49		то же, укороченные	шт.	0,166	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	05-03	3-0184,расчет	0,22
50		под подкладки	шт.	0,636	0,36	0,37	0,36	0,37	0,37	0,36	0,36	0,38	0,36	29-05-18	4-040	0,35
51		под контррельс	шт.	0,148	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,51	0,51	29-05-18	2-1685	0,50
52		под подкладки удлиненные	шт.	0,742	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,57	0,57	0,59	0,58	29-05-18	4-041	0,55
53		под скобы изоляторов	шт.	0,079	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	05-03	3-0190,расчет	0,29
54		подрельсовые	шт.	0,392	0,41	0,42	0,41	0,42	0,41	0,42	0,42	0,42	0,41	05-03	2-1523,расчет	0,40
55		промежуточные коробки третьего рельса	шт.	0,38	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	29-05-18	4-039	1,20
56		торцовые	шт.	0,074	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	29-05-18	4-121	0,31
57		Противоугоны контактного рельса	шт.	2,448	2,47	2,47	2,47	2,47	2,46	2,48	2,49	2,47	2,46	29-05-18	4-042	2,40
58		Рельсы контактные	т	1040	135	136	136	136	136	136	136	136	135	01-11	С. 9, табл. 1	124,41
59		Реперы тоннельные	шт.	0,581	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	29-05-18	4-013	1,70
60		Скобы:														
60		для изоляторов	шт.	1,326	0,93	0,93	0,93	0,93	0,92	0,93	0,94	0,93	0,92	29-05-18	4-044	0,90
61		малые к опорным точкам	шт.	0,52	0,33	0,34	0,33	0,34	0,33	0,34	0,34	0,34	0,33	29-05-18	4-048	0,325
62		предохранительные	шт.	0,632	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,42	0,42	29-05-18	4-045	0,41
63		противоугонные	шт.	5,202	1,93	1,94	1,93	1,94	1,92	1,96	1,97	1,95	1,92	29-05-18	4-046	1,86
64		Стыки изолирующие	комплект	50,39	40,7	40,8	40,7	40,8	40,6	41,0	41,1	40,9	40,6	Расчет		39,56
65		Упоры парковые	шт.	3684	1780	1780	1780	1780	1760	1800	1810	1790	1770	20-05-18	4-080	1716
66		Упоры тоннельные	шт.	3945	1970	1970	1960	1970	1950	1980	2000	1970	1950	20-05-18	4-081	1896
67		Шайбы:														
67		плоские	шт.	0,632	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,21	20-05-18	4-084	0,205
68		стопорные для Р-43	шт.	0,245	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	20-05-18	4-085	0,186
69		то же, Р-50	шт.	0,694	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,54	0,54	20-05-18	4-085	0,53
70		Штыри маятниковые	шт.	0,022	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	20-05-18	4-092	0,152
71	3511140100	Электросоединители	шт.	0,572	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	15-09	С. 7, табл. 1-001	0,01

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНО

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Болты тубинговые с гайками, диаметром, мм:	т	1120	359	365	368	360	358	361
2		30	т	1120	348	354	357	349	347	350
3		42	т	1120	332	338	342	333	332	334
4		Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	242	240	254	239	239	242
5		То же, из двутавровых балок	т	1020	221	218	233	217	218	220
6	3664312201	Долота двухлопастные, марки 2Л—93 МС	шт.	5,4	26,9	27,8	28,9	27,1	26,8	27,5
7	3664431601	Долота трехшарошечные типа В—93Т, марка стали шарошки 17НЗМА, марка стали лапы 20 ХНЗА	шт.	4	19,9	20,6	21,4	20,1	19,8	20,3
8	3664431601	То же, марка стали лапы 14 ХНЗМА	шт.	4	22	22,8	23,7	22,2	22	22,5
9	3664431301	То же, типа В—97С, В—97Т, марка стали лапы 20 ХНЗА	шт.	5,1	19,6	20,3	21,1	19,8	19,6	20
10	3664431301	То же, марка стали лапы 14 ХНЗМА	шт.	5,1	21,2	22	22,8	21,4	21,2	21,7
11	3664451701	То же, типа В-97ТЗ, марка стали лапы 20 ХНЗА	шт.	4,8	30,1	31,2	32,4	30,4	30	30,7
12	3664451901	То же, типа В-97ТЗ марка стали лапы 14ХНЗМА; типа В-970К, марка стали лапы 20 ХНЗА	шт.	5	32,2	33,4	34,7	32,5	32,2	32,9
13	3664451901	То же, типа В-970К, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	5,2	34,4	35,6	37	34,7	34,3	35,1
14	3664432601	То же, типа В-112Т, марка стали лапы 20ХНЗА, 14ХНЗМА	шт.	5,9	25,5	26,4	27,5	25,8	25,5	26,1
15	3664432303	То же, типа В-118С и В-118Т, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	7,4	26,9	27,9	29	27,2	26,9	27,5
16	3664432303	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	7,4	29	30,1	31,3	29,3	29	29,7
17	3664433301	То же, типа В-132С и В-132Т, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	8,4	33,3	34,5	35,9	33,5	33,3	34,1
18	3664433301	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	8,4	36	37,3	38,8	36,4	36	36,8
19	3664453802	То же, типа В-132 К, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	9,5	51,6	52,4	55,5	52,1	51,5	52,7
20	3664453802	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	9,5	54,8	56,8	59	55,3	54,7	56
21	3664433302	То же, типа В-140С и В-140Т, марка стали лапы 20ХНЗН	шт.	12,6	37,2	38,5	40	37,5	37,1	38
22	3664433302	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	12,6	40,4	41,8	43,5	40,8	40,3	41,3
23	3664453901	То же, типа III-146 ОК-ЦВ, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	16,3	76,3	79,1	82,1	77,1	76,2	78
24	3664453901	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	16,3	79,5	82,4	85,6	80,3	79,4	81,3
25	3664434301	То же, типа В-151С и В-151Т, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	12,4	39,3	40,7	42,3	39,7	39,2	40,2
26	3664434301	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	12,4	42,5	44	45,8	42,9	42,4	43,5
27	3664454801	То же, типа В-151К, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	13,9	66,6	69	71,7	67,3	66,5	68,1
28	3664454801	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	13,9	69,8	72,4	75,2	70,6	69,8	71,4
29	3664434302	То же, типа В-161С и В-161Т, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	18	44,2	45,8	47,6	44,6	44,2	45,2
30	3664434302	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	18	47,4	49,1	51	47,9	47,4	48,5

## дел IX

## ПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из преysкуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
361	358	362	367	366	366	359	359	358	361	01-21	Табл. 1.1; 1,2; 2,1; 2,2 То же 10381	329
349	347	351	355	355	355	348	347	347	350	01-21		321
334	331	336	340	340	339	333	332	331	334	01-21		306
238	240	240	249	262	281	238	272	247	256	24-18-44-02		10381
217	219	218	227	240	259	216	250	226	235	24-18-44-02	10389	204,7
27,7	26,9	27,4	31	27,6	29,4	27,9	28	27,6	29,7	19-03	07-031	25
20,5	19,9	20,3	22,9	20,4	21,7	20,6	20,7	20,4	22	19-03	07-157	18,5
22,7	22	22,4	25,4	22,6	24	22,8	22,9	22,6	24,3	19-03	07-158	20,5
20,2	19,6	20	22,6	20,1	21,4	20,3	20,4	20,1	21,6	19-03	07-159	18,2
21,9	21,2	21,6	24,4	21,8	23	22	22	21,8	23,4	19-03	07-160	19,7
31	30,1	30,6	34,7	30,9	32,8	31,2	31,3	30,9	33,2	19-03	07-162	28
33,2	32,2	32,8	37,2	33,1	35,2	33,4	33,5	33,1	35,6	19-03	07-163	30
35,5	34,4	35	39,6	35,3	37,5	35,6	35,8	35,3	38	19-03	07-164	32
26,4	25,5	26	29,4	26,2	27,9	26,5	26,6	26,2	28,2	19-03	07-166	23,75
27,8	26,9	27,4	31	27,6	29,4	27,9	28	27,7	29,7	19-03	07-167	25
30	29	29,6	33,5	29,8	31,7	30,1	30,2	29,9	32,1	19-03	07-168	27
34,4	33,3	34	38,4	34,2	36,4	34,6	34,7	34,3	36,8	19-03	07-169	31
37,2	36	36,7	41,5	37	39,3	37,3	37,5	37	39,8	19-03	07-170	33,5
53,2	51,6	52,5	59,5	53	56,3	53,5	53,6	53	57	19-03	07-171	48
56,5	54,8	55,8	63	56,3	59,8	56,7	57	56,3	60,5	19-03	07-172	51
38,3	37,2	37,9	42,9	38,2	40,6	38,5	38,7	38,2	41	19-03	07-173	34,5
41,6	40,4	41,1	46,6	41,5	44,1	41,9	42	41,5	44,6	19-03	07-174	74
78,7	76,3	77,8	88	78,4	83,3	79,1	79,4	78,5	84,3	19-03	07-175	37,5
82,1	79,5	81	91,7	81,7	86,8	82,5	82,7	81,8	87,8	19-03	07-176	71
40,5	39,3	40	45,3	40,4	42,9	40,7	40,9	40,4	43,4	19-03	07-177	41
43,9	42,5	43,3	49	43,7	46,4	44,1	44,2	43,7	46,9	19-03	07-178	36,5
68,8	66,6	67,9	76,8	68,5	72,8	69,1	69,3	68,5	73,6	19-03	07-179	39,5
72,1	69,8	71,2	80,6	71,8	76,3	72,4	72,7	71,8	77,1	19-03	07-180	62
45,6	44,2	45	51	45,4	48,3	45,8	46	45,4	48,8	19-03	07-181	65
48,9	47,4	48,3	54,7	48,7	51,8	49,2	49,3	48,8	52,4	19-03	07-182	41
										19-03	07-185	44
											07-186	
											07-187,	
											07-189	
											07-188,	
											07-190	
											07-191	
											07-192	
											07-193,	
											07-195	
											07-194,	
											07-196,	
											07-197	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	3664435506	То же, типа III-190, 5С-ЦВ и 5СТ-ЦВ, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	33,2	68,5	71	73,8	69,2	68,4	70,1
32	3664435506	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	33,2	73,9	76,6	79,6	74,6	73,8	75,6
33	3664435605	То же, типа III-190, 5Т-ЦВ, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	32,6	66,9	69,4	72,1	67,6	66,8	68,4
34	3664435603	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	32,6	72,3	74,9	77,8	73	72,2	73,9
35	3664455708	То же, типа III-190, 5ТКЗ-ЦВ, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	34,4	130	135	140	131	130	133
36	3664455708	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	34,4	150	156	162	152	150	154
37	3664436620	То же, типа III-215, 9Т-ЦВ-3, марка стали шарошки 16ХНЗМА, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	44	110	114	118	111	110	112
38	3664456741	То же, типа III-215,9 ТКЗ-ЦВ-3	шт.	47	189	196	204	191	189	194
39	3664446310	То же, типа III-244, 5С-ЦВ, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	66	137	142	148	138	137	140
40	3664446310	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	66	149	154	160	150	149	152
41	3664446310	То же, марка стали шарошки 20ХНЗА, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	66	134	139	144	135	134	137
42	3664446607	То же, типа III-244, 5Т-ЦВ, марка стали шарошки 16ХНЗМА, марка стали лапы 20ХНЗА	шт.	90,7	162	168	175	164	162	166
43	3664446607	То же, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	90,7	167	174	180	169	167	171
44	3664447511	То же, типа III-269, 9СТ-ЦВ	шт.	105	208	214	222	208	206	211
45	3664447608	То же, типа III-269, 9Т-ЦВ	шт.	73,2	184	193	201	188	186	191
46	3664457719	То же, типа III-269, 9ТЗ-ЦВ	шт.	74,4	290	301	313	293	290	297
47	3664447107	То же, типа III-295, 3М-ЦВ	шт.	107	224	232	242	227	224	230
48	3664447316	То же, типа III-295, 3С-ЦВ	шт.	106	236	245	254	239	236	242
49	3664447610	То же, типа III-295, 3Т-ЦВ	шт.	91,8	229	228	237	222	220	225
50	3664448119	То же, типа III-349, 2М-ЦВ, марка стали шарошки 18ХН2МФА, марка стали лапы 14Х2НЗМА	шт.	125	405	419	436	409	404	414
51	3664448324	То же, типа III-349, 2С-ЦВ, марка стали шарошки 18ХНЗМА	шт.	126	439	455	473	443	438	449
52	3664448613	То же, типа III-393, 7-Т-ЦВ	шт.	148	460	476	495	464	459	469
53	3664449103	То же, типа 39Д-394М	шт.	200	272	282	293	275	272	278
54	3664449303	То же, типа 41Д-394С	шт.	211	340	352	366	343	339	347
55	3664448605	То же, типа 43Д-394Т	шт.	209	316	328	340	319	316	323
56	3664449309	То же, типа 45Д-490С	шт.	379	427	442	460	431	426	436
57	3664435102	То же, типа III-190, 5М-ГВ, марка стали шарошки 17НЗМА, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	38,4	82	85	88,3	82,8	81,9	83,8
58	3664435314	То же, типа III-190, 5С-ГВ	шт.	35,8	77	80,5	83,6	78,4	77,6	79,4
59	3664455703	То же, типа III-190, 5СЗ-ГВ-О	шт.	34,2	159	165	171	161	159	163
60	3664436106	То же, типа III-215, 9М-ГВ, марка стали шарошки 16ХНЗМА, марка стали лапы 14ХНЗМА	шт.	50,9	146	152	158	148	146	150
61	3664456311	То же, типа III-215, 9МЗ-ГВ	шт.	54,2	218	226	235	220	218	223
62	3664436203	То же, типа III-215, 9МС-ГВ	шт.	51	141	146	152	143	141	144
63	3664436306	То же, типа III-215, 9С-ГВ	шт.	51,6	134	138	144	135	133	137
64	3664456502	То же, типа III-215, 9СЗ-ГВ	шт.	54,2	197	203	212	199	197	201
65	3664456735	То же, типа III-215, 9ТКЗ-ГВ	шт.	51	211	218	227	213	210	216
66		Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,5	0,87	0,87	0,91	0,86	0,86	0,87
67	3147720107	Зубок 32×18 для очистных комбайнов марки И-90МБ	шт.	0,78	1,14	1,18	1,23	1,15	1,14	1,16
68	3147720103	Зубок для проходческих комбайнов марки ПИБМ 2С-1-1-04	шт.	0,42	1,57	1,63	1,69	1,59	1,57	1,61
69	3147720104	То же, марки ПИБМ2-1-1-03Б	шт.	0,19	0,71	0,74	0,77	0,72	0,71	0,73
70		Коронки твердосплавные тонкопластинчатые самозатягивающиеся типа СА1-93	шт.	0,86	2,64	2,74	2,85	2,67	2,64	2,7
71		То же, мелкорезцовые типа СМ4-151	шт.	1,4	3,77	3,91	4,06	3,81	3,77	3,86

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
70,7	68,5	69,8	79,2	70,4	74,9	71,1	71,3	75,7	75,7	19-03	07-199	63,5
76,2	73,9	75,3	85,3	76	80,7	76,6	76,9	76	81,6	19-03	07-198, 07-200	68,5
69	66,9	68,2	77,3	68,8	73,1	69,4	69,6	68,8	73,9	19-03	07-201	62
74,6	72,3	73,6	83,5	74,3	79	74,9	75,2	74,3	79,8	19-03	07-202	67
134	130	133	150	134	142	135	135	134	144	19-03	07-203	121
155	150	153	174	155	164	156	157	155	166	19-03	07-204	140
113	110	112	127	113	120	114	114	113	121	19-03	07-205	102
195	189	193	218	194	207	196	197	195	209	19-03	07-206	176
141	137	140	158	141	150	142	143	141	151	19-03	07-207	127
154	149	152	172	153	163	154	155	153	164	19-03	07-208	138
138	134	136	155	138	146	139	139	138	148	19-03	07-209	124
167	162	165	187	167	177	168	169	167	179	19-03	07-210	150
173	167	171	193	172	183	174	174	172	185	19-03	07-211	155
213	206	210	238	212	225	214	215	212	228	19-03	07-213	191
192	186	190	215	192	204	193	194	192	206	19-03	07-215	173
300	290	296	335	298	317	301	302	299	321	19-03	07-217	270
232	224	229	259	231	245	233	234	231	248	19-03	07-219	208
244	236	241	273	243	259	246	246	243	261	19-03	07-221	219
227	220	224	254	226	240	228	229	226	243	19-03	07-225	204
418	405	412	467	416	442	420	421	416	447	19-03	07-228	376
453	439	447	506	451	480	455	457	451	485	19-03	07-229	408
474	460	468	530	472	502	477	478	473	508	19-03	07-231	427
281	272	277	314	280	297	282	283	280	300	19-03	07-232	251
350	340	346	393	349	371	352	353	349	375	19-03	07-233	314
326	316	322	365	325	345	328	329	325	349	19-03	07-234	292
441	427	435	494	439	466	443	444	439	471	19-03	07-236	393
84,6	82	83,6	84,5	84,3	89,6	85	85,3	84,3	90,6	19-03	07-242	76
81,2	77,7	79,2	89,7	79,2	84,8	80,6	80,8	79,9	85,8	19-03	07-244	72
164	159	162	184	164	174	165	166	164	176	19-03	07-246	148
151	146	149	169	151	160	152	152	151	162	19-03	07-247	136
225	218	222	252	224	238	226	227	224	241	19-03	07-248	203
146	141	144	163	145	154	146	147	145	156	19-03	07-249	131
138	134	136	154	137	146	139	139	137	148	19-03	07-250	124
203	197	201	227	202	215	204	205	202	217	19-03	07-251	183
217	211	215	243	217	230	219	219	217	233	19-03	07-252	196
0,86	0,87	0,88	0,9	0,93	0,96	0,87	0,9	0,88	0,9	01-19	С. 9, табл. 1.1	0,81
1,18	1,14	1,16	1,32	1,17	1,24	1,18	1,19	1,17	1,26	19-09-44	01-08	1,05
1,62	1,57	1,61	1,81	1,62	1,71	1,63	1,63	1,62	1,73	19-09-44	03-01	1,45
0,73	0,71	0,73	0,83	0,73	0,79	0,74	0,74	0,73	0,79	19-09-44	03-02	0,65
2,74	2,64	2,69	3,04	2,71	2,89	2,74	2,75	2,72	2,92	19-10-40	1-219	2,45
3,9	3,77	3,85	4,36	3,88	4,11	3,91	3,93	3,88	4,16	19-10-40	1-243	3,5



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	3147530133	Коронки буровые типа: БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	3,13	3,24	3,37	3,16	3,12	3,2
73	3147530131	БУ-52С	шт.	0,66	4,41	4,57	4,74	4,46	4,41	4,51
74	3147510013	К-105К	шт.	4,8	17	17,6	18,3	17,2	17	17,4
		То же, перфораторные типа:								
75	3147530156	КДП-46-25	шт.	0,61	3,99	4,13	4,28	4,03	3,98	4,07
76	3147530155	КДП-43-25	шт.	0,59	3,71	3,85	4	3,75	3,71	3,8
77	3147530154	КДП-40-25 и КДП-40-22	шт.	0,54	3,45	3,57	3,71	3,49	3,45	3,53
78	3147530153	КДП-52-25	шт.	0,7	4,73	4,91	5,09	4,78	4,73	4,85
79	3147530157	Крепь металлическая арочная податливая трехзвеньевая из взаимозаменяемых спец-профилей	т	1020	236	244	248	232	233	243
80		То же, пятизвеньевая	т	1020	232	240	244	229	229	240
81		Крепь анкерная	т	1020	230	238	242	226	227	237
82	3142630206	Опалубка самооткрывающаяся	т	1020	469	467	483	467	470	490
83		То же, узкокаркасная	т	1020	576	574	590	574	577	598
		Переводы стрелочные односторонние для колеи шириной 600 мм при типе рельсов Р-18, марки:								
84		1/2	шт.	382	180	187	195	182	180	184
85		1/3	шт.	452	194	202	210	196	194	199
86		1/4	шт.	646	242	251	261	244	241	247
		То же, для колеи шириной 900 мм при типе рельсов Р-24, марки:								
87		1/2	шт.	605	197	205	214	199	197	202
88		1/3	шт.	901	249	259	270	252	249	255
89		1/5	шт.	1169	303	316	329	306	303	310
90		1/4	шт.	990	266	277	288	268	265	272
		То же, для колеи шириной 600 мм при типе рельсов Р-24, марки:								
91		1/2	шт.	500	179	185	193	180	178	183
92		1/4	шт.	850	238	248	258	240	238	240
93		То же, для колеи шириной 750 мм марки 1/4 при типе рельсов Р-24	шт.	931	250	260	271	252	249	255
94		Пневмударники погружные	шт.	24,5	58,6	58,7	58,8	58,6	58,6	58,6
95		Проводники коробчатой армировки	т	1020	327	340	354	330	327	335
96		Проводники стальные из железнодорожных рельсов	т	1040	146	156	153	147	145	147
97		Пыль инертная	т	1010	18,2	19,8	21,5	17,6	17,9	18,5
98		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	295	306	319	297	294	301
99		Расстрелы коробчатой армировки	т	1020	312	325	338	315	312	319
100	3147730101	Резец угольный для вращательного бурения шпуров типа РУ-4М	шт.	0,2	0,78	0,8	0,9	0,77	0,77	0,79
101	3147730106	То же, угольный типа БИ-525 (РМ-43) и угольно-породный типа Р4-13М	шт.	0,18	0,93	0,96	1	0,94	0,93	0,95
102	3147730102 3147730111	То же, породный типа РП-42	шт.	0,36	2,75	2,85	2,96	2,78	2,74	2,82
		Стяжки из:								
103		угольника	т	1020	187	190	199	183	183	190
104		СВП	т	1020	218	221	230	215	215	222
105		швеллера	т	1020	185	188	198	182	182	189
106		Съезды стрелочные для колеи шириной 600 мм, марки 1/4, Р-18, длина перевода 13 м	т	1202	427	445	448	440	426	433
107		То же, марки 1/4, Р-24	т	1576	427	450	455	445	425	435
108		То же, для колеи шириной 900 мм, марки 1/4, Р-24, длина перевода 16м	т	1809	444	471	476	465	443	454
109		Шайбы для гидроизоляции болтовых соединений полиэтиленовые диаметром 27,5 мм	1000 шт.	26,5	37,2	38,6	40,1	37,5	37,1	38
110		То же, диаметром 36,5 мм	То же	31,5	46,3	48	49,9	46,8	46,3	47,4

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3,22	3,13	3,18	3,6	3,21	3,42	3,24	3,25	3,21	3,45	19-09-39	02-01	2,9
4,55	4,42	4,5	5,08	4,53	4,81	4,57	4,59	4,54	4,88	19-09-39	02-02	4,1
17,5	17	17,3	19,6	17,5	18,6	17,6	17,7	17,5	18,8	19-09-39	03-03	15,8
4,11	3,99	4,06	4,59	4,09	4,35	4,13	4,14	4,1	4,4	19-09-39	01-07	3,7
3,84	3,71	3,78	4,27	3,81	4,06	3,86	3,87	3,83	4,1	19-09-39	01-06	3,45
3,56	3,45	3,51	3,97	3,54	3,76	3,57	3,59	3,55	3,8	19-09-39	01-05	3,2
4,89	4,73	4,82	5,45	4,87	5,17	4,91	4,93	4,87	5,22	19-09-39	01-04	
232	234	234	242	255	274	231	265	241	250	24-18-44-02	01-08	4,4
											10163	219,5
228	230	231	239	252	271	227	262	238	246	24-18-44-02	10256	216,1
226	228	228	236	249	268	224	259	235	244	24-18-44-02	10001	213,5
467	476	491	477	501	514	476	501	476	485	19-02	15-003	450
574	583	598	584	608	622	583	608	583	592	24-18-29	02-007	555
186	180	184	208	185	197	187	187	185	199	27-03-39, кн. 1	1-1527	166
201	195	198	224	200	213	202	202	200	215	То же	1-1529	179
249	242	247	279	249	265	251	251	248	267	»	1-1528	222
204	198	201	228	203	216	205	205	203	218	27-03-39, кн. 1	1-1532	181
257	250	255	288	257	273	259	259	257	276	То же	1-1534	228
313	304	310	350	313	333	315	316	312	336	»	1-1533	277
274	267	272	307	274	292	276	277	274	294	»	1-1525	243
184	179	182	206	184	196	185	186	184	198	»	1-1530	164
246	239	243	275	246	261	248	248	245	264	»	1-1531	218
258	250	255	288	258	274	259	260	257	276	»	1-1526	228
58,5	58,8	58,8	58,8	59,1	59,3	58,6	59,4	58,8	59	19-10-40	1-526	57
338	328	334	378	338	359	340	340	337	362	24-18-44-02,	10733	300
147	145	148	151	152	151	146	145	145	147	доп. № 1/1981	Табл. 1	129,9
18,2	18,8	19,2	27,9	19,8	20,7	19	18,3	18,4	20,1	01-11		
304	295	301	340	304	323	306	306	363	326	24-18-44-02	Доп. 2	8
										24-18-29	02-013	268
322	313	319	360	322	342	324	325	321	346	24-18-29	02-012	286
0,81	0,78	0,79	0,89	0,8	0,84	0,8	0,81	0,8	0,85	19-09-44	04-01	0,7
0,96	0,93	0,95	1,07	0,96	1,01	0,97	0,97	0,96	1,03	19-09-44	04-05, 04-02	0,85
2,84	2,75	2,8	3,17	2,83	3	2,86	2,87	2,83	3,04	19-09-44	04-08	2,55
183	185	184	193	206	225	183	216	192	201	24-18-44-02	20048	171,4
214	216	215	224	237	257	214	247	223	232	24-18-44-02	20059	202,1
181	183	183	192	205	224	182	215	191	200	24-18-44-02	20058	170,2
431	436	441	441	457	458	442	447	440	451	27-03-39, кн. 1	1-1551	412
433	439	446	446	466	467	446	454	444	458	То же	1-1552	410
451	458	466	466	490	491	467	475	464	480	»	1-1553	426
38,4	37,2	37,9	43,2	38,2	40,6	38,5	38,7	38,2	41,1	05-03-01	71	34,5
47,8	46,3	47,2	53,9	47,6	50,5	48	48,2	47,6	51,2	05-03-01	70	43

Раздел X  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I; III; IV	II; V; VI	IIA	VII	VIII; XII; XIII A	VIII A	IX	X	XI	XII B	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5297441304 5296431605	Блоки грузоподъемностью: 150 кг (Д-150) 1 т (Д-250)	шт.	1,5	2,88	2,89	2,9	2,89	2,9	2,94	2,92	2,95	2,9	2,95	ОММЗ	11-001	2,66
2			шт.	7,3	32,2	32,2	32,2	32,2	32,3	31,9	32,4	32,5	32,3	32,5			
3		Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной: до 600 мм	т	1110	1480	1490	1490	1490	1500	1530	1510	1540	1500	1540	ОММЗ, расчет То же	—	1347
4		более 600 мм	т	1110	995	1000	1010	1000	1010	1040	1030	1050	1010	1050			
5		Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5,8	т	1110	494	497	504	494	495	499	502	502	497	496	01-21, расчет То же	—	462
6		10,9	т	1110	642	645	652	642	643	647	650	650	645	644			
7		Глухари	100 шт.	13	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	Расчет	—	4,67
8		Держатели ДТ-1	100 шт.	68	14,3	14,6	14,3	13,3	13,9	16,3	14,3	15,3	13,3	17,3			
9		Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для:	кг	1,11	4,87	4,88	4,88	4,88	4,89	4,92	4,9	4,91	4,89	4,93	Расчет	—	1,98
10		оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,11	2,23	2,24	2,24	2,24	2,25	2,28	2,26	2,27	2,25	2,30			
11		то же, при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,11	2,1	2,11	2,11	2,11	2,12	2,15	2,13	2,14	2,12	2,16	Расчет	—	2,08
12		оттяжек радиомачт деревянных усиленных	кг	1,11	2,22	2,23	2,23	2,23	2,24	2,27	2,25	2,26	2,24	2,28			
	оттяжек фидерных опор и опор для антенн на крышах	кг	1,11	2,22	2,23	2,23	2,23	2,24	2,27	2,25	2,26	2,24	2,28	Расчет	—	2,08	
	Детали механические стальные для крепления:	кг	1,11	2,22	2,23	2,23	2,23	2,24	2,27	2,25	2,26	2,24	2,28				Расчет

18		концентрических фидеров передающих СВ антенн	кг	1,11	0,99	1	1	1	1,01	1,04	1,02	1,03	1,01	1,05	Расчет		0,87
14		20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,11	3,67	3,68	3,68	3,68	3,69	3,72	3,7	3,71	3,69	3,73	Расчет		3,5
15		То же, 32-проводного	кг	1,11	3,86	3,87	3,87	3,87	3,88	3,91	3,89	3,9	3,88	3,92	Расчет		3,68
16		симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,11	1,18	1,19	1,19	1,19	1,2	1,23	1,21	1,22	1,2	1,24	Расчет		1,06
17		Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие марки:	т	1000	127	130	138	128	131	146	131	139	131	140	06-04, ч. II	836	113,0
18		350 400	т	1000	130	133	142	131	135	150	134	143	135	144	06-04, ч. II	836	116,0
<b>Изоляторы стеатитовые армированные</b>																	
<b>Антенные стержневые (ГОСТ 10076—75)</b>																	
типа:																	
19	3493931001	АС-750-200 УХЛ1	шт.	1,1	2,54	2,56	2,58	2,54	2,57	2,64	2,59	2,63	2,57	2,64	15-10, ч. II	07-001	2,4
20	3493931002	АС-1500-200 УХЛ1	шт.	1,7	3,14	3,16	3,19	3,15	3,18	3,28	3,2	3,27	3,17	3,28	15-10, ч. II	07-002	2,95
21	3493931003	АС-1500-300 УХЛ1	шт.	3	4,91	4,96	5,01	4,93	4,98	5,16	5,03	5,14	4,98	5,16	15-10, ч. II	07-003	4,6
22	3493931004	АС-1500-380 УХЛ1	шт.	2	4,19	4,22	4,26	4,2	4,24	4,37	4,27	4,36	4,24	4,38	15-10, ч. II	07-004	3,95
23	3493931005	АС-1500-600 УХЛ1	шт.	2,6	4,48	4,51	4,56	4,5	4,54	4,69	4,57	4,68	4,54	4,7	15-10, ч. II	07-005	4,2
24	3493931006	АС-2500-200 УХЛ1	шт.	2,7	4,26	4,3	4,36	4,28	4,33	4,49	4,38	4,48	4,32	4,5	15-10, ч. II	07-006	4
25	3493931007	АС-2500-300 УХЛ1	шт.	3,8	4,73	4,78	4,33	4,75	4,82	5,47	4,88	5,0	4,81	5,02	15-10, ч. II	07-007	4,4
26	3493931008	АС-4500-200 УХЛ1	шт.	3,3	5,33	5,39	5,33	5,36	5,42	5,6	5,47	5,59	5,42	5,61	15-10, ч. II	07-008	5
27	3493931009	АС-4500-300 УХЛ1	шт.	3,9	6,29	6,36	6,43	6,31	6,40	6,62	6,45	6,6	6,4	6,62	15-10, ч. II	07-009	5,9
28	3493931010	Изолятор антенный крестообразный АК-1500 (100) 200 УХЛ1	шт.	3,5	9,62	9,69	9,78	9,64	9,72	10	9,77	9,95	9,72	9,98	15-10, ч. II	07-010	9,1
29	3493931014	Изолятор антенный ТУ 16-528.018-75															
типа:																	
		СБ-066с (черт. 2ИШ890.054)	шт.	0,6	1,93	1,93	1,94	1,92	1,93	1,95	1,94	1,95	1,93	1,96	15-10, ч. II	07-014	1,8
30	3493931015	СБ-007с (черт. 2ИШ.890.051)	шт.	0,64	16,4	16,4	16,4	16,3	16,4	16,5	16,4	16,6	16,3	16,7	15-10, ч. II	07-015	15,2
<b>Изоляторы фарфоровые</b>																	
31	3493492028	Изолятор фарфоровый штанговый ИТС-10 (черт. 2505)	шт.	1	0,4	0,41	0,42	0,41	0,42	0,46	0,43	0,46	0,42	0,46	15-10, ч. II	12-003	0,95

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I; III; IV	II; V; VI	IIA	VII	VIII; XII; XIIA	VIIIA	IX	X	XI	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		То же, линейные штыревые (ГОСТ 2366—78) типа:															
32	3493541001	РФ-10	100 шт.	9,2	3,51	3,59	3,68	3,57	3,68	3,99	3,81	4,06	3,67	4,1	15-10, ч. II	13-001	3,05
33	3493541002	ТФ-12	100 шт.	20,3	5,22	5,38	5,55	5,34	5,59	6,21	5,9	6,41	5,55	6,47	15-10, ч. II	13-002	4,3
34	3493541003	ТФ-16	100 шт.	38,7	8,69	9,02	9,31	8,92	9,4	10,6	9,99	10,9	9,33	11,1	15-10, ч. II	13-003	7
35	3493541004	ТФ-20	100 шт.	71,3	17,3	17,9	18,5	17,8	18,6	20,8	19,7	21,5	18,5	21,7	15-10, ч. II	13-004	14,3
36	3493541005	РФО-12	100 шт.	25,2	7,37	7,59	7,8	7,53	7,83	8,63	8,22	8,86	7,8	8,95	15-10, ч. II	13-005	6,2
37	3493541006	РФО-16	100 шт.	34	9,01	9,24	9,52	9,16	9,58	10,4	10,1	11,0	9,52	11,1	15-10, ч. II	13-006	7,4
		Изоляторы фарфоровые для радио и связи (ГОСТ 5862—79Е):															
38	3493661001	антенный (черт. 2ИИШ.819.017)	100 шт.	135,3	53,4	54,6	55,8	54,2	55,9	60,4	58,0	61,6	55,7	62,0	15-10, ч. II	15-001	46,5
39	3493661002	ПР-1 (черт. 485)	100 шт.	6,4	26,3	26,5	26,7	26,4	26,5	27,2	26,6	27,0	26,6	27,1	15-10, ч. II	15-002	25
40	3493661003	ПР-2 (черт. 486)	100 шт.	16,6	26,7	26,9	27,2	26,8	27,0	28,0	27,4	28,0	27,2	28,1	15-10, ч. II	15-003	25
41	3493661004	ПР-3 (черт. 487)	100 шт.	30,1	27,2	27,5	27,9	27,4	27,8	29,1	28,3	29,2	27,8	29,3	15-10, ч. II	15-004	25
42	3493661005	ПР-5 (черт. 488)	100 шт.	228	155	158	160	157	160	169	163	170	160	171	15-10, ч. II	15-005	141
43	3493661013	опорные (черт. 5516)	100 шт.	129	154	155	157	155	157	163	159	163	157	164	15-10, ч. II	15-016	143
		ГОСТ 13871—78 Е															
44	3493661014	антенные (черт. 2ИИШ.890.016)	100 шт.	34,4	8,85	9,13	9,41	9,07	9,48	10,5	10	10,9	9,42	11,0	15-10, ч. II	15-017	7,3
45	3493661015	фидерные однопроводные (черт. 2ИИТ.890.004)	100 шт.	51,7	13,8	14,3	14,7	14,2	14,8	16,4	15,6	16,9	14,7	17,1	То же	15-018	11,5
46	3493661016	то же, четырехпроводные (черт. 2ИИШ.890.042)	100 шт.	36,9	16,6	16,9	17,2	16,8	17,3	18,5	17,8	18,8	17,2	18,9	»	15-019	14,6
47	3493662001	Изолятор (черт. 2ИИШ.890.061)	100 шт.	14,8	7,54	7,68	7,82	7,63	7,83	8,34	8,05	8,46	7,8	8,51	»	15-022	6,7
48	3493662002	то же (черт. 2ИИШ.890.018)	100 шт.	11,2	8,03	8,14	8,26	8,09	8,26	8,69	8,42	8,75	8,24	8,8	»	15-023	7,3
49	3493662003	то же (черт. 2ИИШ.890.019)	100 шт.	4,9	3,31	3,36	3,41	3,34	3,41	3,59	3,48	3,62	3,41	3,64	»	15-024	3
		ТУ 16-528.112-73															
		Изоляторы опорные типа:															
50	3493661019	ИО-30-150 VI (черт. 6264)	100 шт.	713,4	341	347	354	345	354	379	365	385	353	387	»	15-036	302

51	3493661020	ИО-30-280 VI (черт. 6263)	100 шт.	1230	702	713	726	709	726	771	744	779	724	784	15-10, ч. II	15-037	630
52	3493661021	ИО-30-450 VI (черт. 6265)	100 шт.	1783,5	794	811	828	805	828	890	856	904	826	910	То же	15-038	700
<b>ТУ 16-528.055-75</b>																	
Изоляторы таке- лажные:																	
53	3493652001	ИТ-30-VI (черт. 2ИЭ.819.013-1)	100 шт.	55,4	22,9	23,4	23,9	23,2	23,9	25,8	24,7	26,2	23,8	26,4	»	15-039	20
54	3493652002	ИТ-40-VI (черт. 2ИЭ.819.013-2)	100 шт.	98,4	53,1	54,0	55,0	53,7	55,0	58,6	56,5	59,3	54,9	59,6	»	15-040	47,5
55	3493652003	ИТ-70-VI (черт. 2ИЭ.819.013-3)	100 шт.	159,9	72,5	74,0	75,5	73,5	75,6	81,1	78,0	82,3	75,4	82,9	»	15-041	64
56	3493652004	ИТ-100-VI (черт. 2ИЭ.819.013-4)	100 шт.	231,2	111	113	115	112	115	123	118	125	115	126	»	15-042	98
57	3493652005	ИТ-160-VI (черт. 2ИЭ.819.013-5)	100 шт.	447,7	486	491	497	488	495	516	502	514	495	519	»	15-043	450
58	3493652006	ИТ-200-VI (черт. 2ИЭ.819.013-6)	100 шт.	738	600	608	617	605	616	646	627	650	615	653	»	15-044	550
59	3493652009	ИТО-20-VI (черт. 2ИШ.890.025)	100 шт.	21	12,8	13,0	13,1	12,9	13,2	14,0	13,5	14,1	13,2	14,2	»	15-047	11,5
<b>Изоляторы стеати- товые</b>																	
<b>а) Антенных устройств (ТУ 16-528.018-75):</b>																	
60	3493932001	черт. 2ИШ.890.037	100 шт.	73,8	138	139	141	139	140	145	141	144	140	145	»	24-001	130
61	3493932002	черт. 2ИШ.890.032	100 шт.	43,1	74,7	75,3	76,1	74,9	75,7	78,3	76,4	78,1	75,7	78,3	»	24-002	70
62	3493932003	черт. 2ИШ.890.034	100 шт.	59,8	85,6	86,4	87,4	85,9	87,0	90,2	87,9	90,1	87,0	90,4	»	24-003	80
63	3493932004	черт. 2ИШ.890.035	100 шт.	70,1	98,5	96,1	101	98,9	100	104	101	104	100	104	»	24-004	92
64	3493932005	черт. 2ИШ.890.036	100 шт.	60	107	107	108	107	108	112	109	111	108	112	»	24-005	100
65	3493932007	черт. 2ИШ.890.044	100 шт.	161,9	214	215	218	214	217	225	220	225	217	226	»	24-007	199
66	3493932006	черт. 2ИШ.890.033	100 шт.	57,8	108	109	110	109	110	113	111	113	110	113	»	24-006	102
67	3493932008	черт. 2ИШ.890.065	100 шт.	189,8	239	241	244	240	242	252	246	252	243	253	»	24-008	222
68	3493932009	черт. 2ИШ.890.043	100 шт.	102	60,5	61,5	62,6	61,1	62,6	66,5	64,1	67,0	62,4	67,4	»	24-009	54,5
69	3493932010	черт. 2ИШ.890.031	100 шт.	36,9	65	65,5	66,2	65,2	65,9	68,1	66,4	67,9	65,9	68,1	»	24-010	61
70	3493932011	черт. 2ИШ.890.03	100 шт.	19,7	35,7	36,0	36,4	35,8	36,2	37,4	36,5	37,3	36,2	37,4	»	24-011	33,5
71	3493932012	Изоляторы ИТС-150 УХЛ1, черт. 2ИШ.819.025 (ТУ 16-528.023-75)	100 шт.	1255	2840	2860	2890	2850	2870	2960	2890	2950	2880	2960	»	24-012	2680
72	3493932013	Изоляторы антенные, черт. 2ИШ.890.045 (ТУ 16.528.008-76)	100 шт.	6,7	51,4	51,7	52,0	51,4	51,6	52,9	51,8	52,5	51,8	52,6	»	24-013	49
<b>б) Изоляторы для разных установок: Основание:</b>																	
73	3493910028	черт. 2ИШ.864.000 (ТУ 16.528.008-76)	100 шт.	9,8	42,1	42,4	42,7	42,1	42,4	43,5	42,5	43,2	42,5	43,3	»	24-052	40
74	3493910029	черт. 2ИШ.864.002	100 шт.	15	47,5	47,8	48,2	47,6	47,9	49,2	49,2	49,0	48,0	49,1	»	24-053	45
75	3493910030	черт. 2ИШ.864.001	100 шт.	12,8	47,4	47,7	48,2	47,5	47,9	49,1	48,0	48,8	47,9	48,9	»	24-054	45
76	3493910031	Пластина (черт. 2ИШ.841,003)	100 шт.	2,7	29,3	29,5	29,7	29,3	29,5	30,1	29,5	30,0	29,5	29,9	»	24-055	28

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I; III; IV	II; V; VI	IIA	VII	VIII; XII; XIII	VIIIA	IX	X	XI	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
77	3493932032	Прокладки: ПС-76/8, черт. 2ИШ.838.024 (ТУ 16-528.026-75)	100 шт.	14,1	13,1	13,3	13,5	13,2	13,4	14,1	13,6	14,1	13,4	14,2	15-10, ч. II	24-065	12,1
78	3493932033	ПС-76/10, черт. 2ИШ.838.023	100 шт.	15,4	13,2	13,4	13,5	13,3	13,5	14,2	13,7	14,2	13,5	14,3	То же	24-065	12,1
79		Кронштейны: для кабельных ко- лодцев с двумя ер- шами длиной 600 мм, типа ККП-60VI	кр	1,12	1,21	1,21	1,22	1,19	1,2	1,24	1,2	1,22	1,19	1,25	24-05	5-078	1,1
80		длиной 1300 мм, типа ККП-130VI	кр	4,4	1,76	1,78	1,81	1,72	1,74	1,89	1,73	1,82	1,71	1,96	24-05	5-079	1,5
81	5297433216	крепления изоля- тора ККИ-10	100 шт.	10	6,1	5,8	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	5,1	6,1	29-02-20	3-301	5,0
82		для скрещивания проводов телефон- ных и радиотранс- ляционных цепей диаметром: 4—4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	290	94	95	97	91	93	102	92	97	91	107	29-02-20, расчет		78,0
83		3—3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	230	87	87	88	84	85	92	85	89	84	96	То же		72,0
84	129500	Крюки для крепле- ния изоляторов: КР-8	т	1120	611	613	620	598	604	640	602	622	598	658	01-21	9-2	534
85	129500	КР-10	т	1120	489	491	498	476	482	518	480	500	476	536	01-21	9-2	419
86	129500	КН-12	т	1120	380	382	389	368	374	409	372	391	367	428	01-21	9-2	317
87	129500	КН-16	т	1120	309	311	318	303	303	338	301	320	296	357	01-21	9-2	250
88	129500	КН-18	т	1120	293	295	302	281	287	322	285	304	280	341	01-21	9-2	235
89	129500	КН-20	т	1120	288	290	297	276	281	317	279	299	275	335	01-21	9-2	230

90	129500	КН-22	т	1120	280	282	289	267	273	309	271	291	267	327	01-21	9-2	222
91	129500	КН-25	т	1120	273	275	282	261	266	302	264	284	260	320	01-21	9-2	216
92	129500	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: КПД-12	т	1120	386	389	396	374	380	416	378	398	374	434	01-21	9-2	323
93	129500	КПД-16	т	1120	308	310	317	296	302	337	300	319	295	356	01-21	9-2	249
94	129500	КПД-18	т	1120	291	293	300	279	285	320	282	302	278	339	01-21	9-2	233
95	5297443213	Колонки КТ-16Д	100 шт.	50	17	17,3	17,3	16,3	16,6	18,4	16,3	17,3	16,3	19,4	29-02-20	3-305	14,0
96	5297423203	Консоли для телефонных кабельных колодцев и шахт связи: ККч-1	100 шт.	84	29,3	30,3	31,6	30,6	32,4	34,7	33,7	36,7	31,6	35,7	29-02-20	3-295	25,0
97	5297423204	ККч-2	100 шт.	100	34,7	36,4	36,7	36,7	38,5	41,8	40,8	43,9	37,7	43	29-02-20	3-296	30,0
98	5297423205	ККч-3	100 шт.	150	52	54,1	55,0	55,1	57,1	62	60,2	65,3	56,1	64	29-02-20	3-297	46,0
99	5297423206	ККч-4	100 шт.	240	69,4	72,4	74,5	73,4	77,7	85,7	82,6	90,8	76,5	88	29-02-20	3-298	59,0
100	5297423208	ККч-6	100 шт.	530	93,2	99,6	105	102	111	129	122	141	108	135	29-02-20	3-299	75,0
101	5297423216	Консоли для подвески и крепления стального каната КСП-2	100 шт.	340	54,4	58,5	62,2	60,2	65,9	76,5	73,4	84,5	64,3	81	29-02-20, дон. 4 1981 г.	3-300	43,0
102		Люк для кабельных колодцев телефонной канализации легкого типа Л	шт.	9,2	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,8	19,7	20,0	19,5	19,9	29-02-20	2-385	18,0
103		То же, тяжелого типа Т	шт.	210	33,8	36,3	38,6	41,1	43,2	47,8	45,6	52,8	39,9	50	29-02-20	2-386	26
104		Мат из супертонкого волокна: без связующего (ТУ 21 РСФСР 224-75)	т	1020	845	869	910	844	868	1020	868	922	874	932	06-02, ч. 11	3-020	780
105		обшитый стеклотканью (ТУ 21 РСФСР 742-78)	кг	1,02	3,77	3,88	4,05	3,76	3,88	4,38	3,87	4,10	3,90	4,15	То же	8-071	3,50



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
					I; III; IV	II; V; VI	IIA	VII	VIII; XII; XIIA	VIIIA	IX	X	XI	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
106		Мат из базальтового волокна, обшитый стеклотканью	кг	1,02	7,53	7,74	8,08	7,51	7,73	8,29	7,71	8,90	7,78	8,29	06-02, ч. II	8-072	7,0	
107		Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1,57	1,03	1,05	1,07	1,06	1,09	1,14	1,12	1,14	1,08	1,15	24-05	Расчет	0,85	
108	5297434405	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 НС	100 шт.	520	143	144	147	137	140	156	139	148	126	165	29-02-20	3-302	115	
109		Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны дубовым шпоном, сорт I/B; толщиной 19 мм (ГОСТ 13715—78) *	100 м <sup>2</sup>	1854	569	581	610	570	585	673	594	623	585	620	07-06	1-003	463,0	
110		Пластина губчатая техническая с двумя пленками прессовая (ТУ 38105867-75)	кг	1,16	1,37	1,40	1,46	1,36	1,4	1,60	1,41	1,48	1,42	1,5	05-18	4-92	1,25	
111		Поковки для конструкций связи	кг	1,11	0,88	0,89	0,89	0,89	0,9	0,93	0,91	0,92	0,9	0,94	Расчет	—	0,76	
112		Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5 (ГОСТ 21438—75)	т	1000	1020	1030	1050	1020	1030	1060	1040	1080	1040	1050	02-01	235	940,0	
113		То же, марки ЦАМ-9-1,5	т	1000	988	999	1020	993	995	1030	1000	1050	1010	1020	02-01	236	910,0	
114		Совол пластификаторный (ОСТ 6-01-24-75)	т	1260	826	849	888	825	848	987	848	900	854	909	05-01	1-1328	750,0	
115		Соединители овальные стальные марки: СОС-25-1А	шт.	0,08	0,24	0,25	0,25	0,24	0,25	0,27	0,25	0,26	0,25	0,26	29-03-19	3-0891	0,20	
116		СОС-35-1А	шт.	0,1	0,29	0,30	0,31	0,29	0,30	0,33	0,30	0,32	0,30	0,32	29-03-19	3-0892	0,25	

117		СОС-50-1А	шт.	0,16	0,38	0,39	0,40	0,38	0,39	0,43	0,39	0,41	0,39	0,41	29-03-19	3-0893	0,33
		Стойки для линий сети проводного ве- щения типа:															
118	5295315819	РС-1-1,3	шт.	4,0	5,87	5,92	5,96	5,94	6,01	6,14	6,09	6,23	5,99	6,18	29-02-20	1-204	5,5
119	5295315820	РС-1-1,6	шт.	7,0	7,09	7,17	7,24	7,21	7,32	7,56	7,48	7,72	7,29	7,63	29-02-20	1-205	6,6
120	5295315821	РС-1-1,9	шт.	12,0	9,40	9,55	9,67	9,61	9,80	10,2	10,1	10,5	9,75	10,3	29-02-20	1-206	8,7
121	5295315822	РС-II-1,6	шт.	10	8,63	8,74	8,84	8,79	8,97	9,29	9,18	9,52	8,91	9,39	29-02-20	1-207	8,0
122	5295315823	РС-II-1,9	шт.	12	12,4	12,5	12,6	12,6	12,5	13,1	13,0	13,4	12,7	13,3	29-02-20	1-208	11,5
123	5295315824	РС-III-3,6	шт.	27	16,4	16,7	17,0	16,8	17,3	18,2	17,5	18,8	17,1	18,4	29-02-20	1-209	15,0
124	5295315825	РС-III-3,9	шт.	27	14	14,4	14,6	14,5	15,0	15,8	15,2	16,5	14,8	16,1	29-02-20	1-210	12,8
125	5295315826	РС-III-4,2	шт.	30	18,8	19,2	19,5	19,4	19,9	20,2	20,1	21,5	19,7	21,2	29-02-20	1-211	17,3
		Стойки телефонные с траверсами, поков- ками и болтами для крепления:															
126		однопарные	шт.	8,9	3,98	4,09	4,17	4,13	4,27	4,57	4,39	4,77	4,23	4,67	Расчет	—	3,6
127		двупарные	шт.	11,1	4,98	5,10	5,22	5,17	5,35	5,71	5,48	5,97	5,29	5,83	»	—	4,5
128		шестипарные	шт.	17,0	7,63	7,82	8,01	7,92	8,20	8,75	8,4	9,15	8,12	8,94	»	—	6,9
129		десятипарные	шт.	30	13,3	13,6	13,9	13,8	14,3	15,3	14,6	16,0	14,1	15,6	»	—	12
130		Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2,22	1,71	1,7	1,72	1,68	1,69	1,76	1,66	1,72	1,68	1,8	»	—	1,53
131		То же 4-штырные	шт.	5,0	3,86	3,91	3,9	3,8	3,83	3,99	3,75	3,91	3,80	4,07	»	—	3,45
132		Ткань стеклянная электроизоляцион- ная марки ЭИ/1-100	м <sup>2</sup>	0,11	0,48	0,50	0,52	0,48	0,50	0,57	0,50	0,53	0,50	0,53	06-02, ч. II	5-032	0,45
133		Ткань стеклянная авиационная А-I	м <sup>2</sup>	0,11	0,55	0,56	0,59	0,55	0,56	0,65	0,56	0,59	0,57	0,60	То же	5-043	0,51
134		Траверса для воз- душных линий свя- зи, тип II, с-ю 8 от- верстиями для шты- рей, неоснащенная (ГОСТ 4767—70)	шт.	16	4,33	4,35	4,46	4,33	4,41	4,79	4,50	4,64	4,39	4,97	07-05	131	4,03
135		То же, с 4-мя отвер- стиями	шт.	7	2,14	2,16	2,20	2,15	2,18	2,35	2,22	2,28	2,17	2,43	07-05	131	2,01
136		Хомуты двухшко- вые круглого и пря- моугольного сечения	кг.	1,11	0,88	0,89	0,89	0,89	0,9	0,93	0,91	0,92	0,9	0,94	ОММЗ	12-032	0,76
137	5297448404	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофика- ции ШТ-16Д	100 шт.	50	15,7	15,8	16,1	15,2	15,4	17,0	15,4	16,2	15,2	17,9	29-02-20	3-310	13,0
138	5297448405	То же, ШТ-20Д	100 шт.	60	16,2	16,3	16,6	15,5	15,8	17,7	15,7	16,7	15,5	18,7	29-02-20	3-311	13,0

**Раздел XI**  
**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,**  
**АВТОБЛОКИРОВКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, IV, V	II, VI, VII	IIA	III	VIII, XI, XII, XIII	VIIIA, IX	X	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		Армирование железобетонных конических опор контактной сети (хомуты)	100 компл.	1530	710	733	740	722	755	796	854	765	29-05-18	1-052	660
2	526471	Болт крюковой для крепления конструкций на металлических опорах контактной сети оцинкованный	100 шт.	56	30,5	30,7	30,8	30,5	30,7	31,5	31,2	31,1	29-05-18	1-186	28
3	526471	Болты черные с гайками и шайбами для крепления оснастки к опорам линий автоблокировки диаметром 12 мм, длиной 230—300 мм	т	1120	422	426	429	422	427	450	437	436	29-05-18	1-246	380
4	538953	Бруски траверсные пропитанные длиной до 3600 мм Верхушка для крепления штыревых изоляторов на траверсе масса, кг:	м <sup>3</sup>	780	216	217	220	215	217	230	226	220	07-05	132	197
5		5,6	100 шт.	571	213	220	224	217	235	245	266	238	29-05-18	1-201	195
6		11,8	100 шт.	1203	386	402	409	396	430	453	499	429	29-05-18	1-202	350
7		10,0	100 шт.	1020	341	354	361	349	370	398	437	377	29-05-18	1-203	310
8		Детали крепления на железобетонных опорах разрядников	100 компл.	182	60,6	62,5	64,2	62,1	66	70,8	77,7	67	29-05-18	1-072	55
9		Зажим линейный плащечный	100 шт.	30	19,8	19,8	19,9	19,8	19,8	20,2	20,2	19,9	29-05-18	1-025	19
10	318564	Знак «Высокое напряжение», размер 250×100 мм	100 шт.	10	26,5	26,6	26,6	26,5	26,6	26,7	26,7	26,7	29-01-16	5-416	25
11	318564	То же, для нумерации опор контактной сети, размер 300×160 мм	100 шт.	41	38,6	38,8	38,9	38,6	38,8	39,2	39,2	39,2	29-01-16	5-417	36
12	349354	Изолятор фарфоровый типа: ТФ-20	100 шт.	59	16,7	17	18,7	16,6	17,3	18,5	18,5	17,5	15-10	13-004	14,30
13	349354	ТФ-16	100 шт.	40	8,55	8,76	8,91	8,48	8,9	9,76	9,72	9,07	15-10	13-003	7
14		ТФ-12	100 шт.	21	5,15	5,26	5,34	5,11	5,34	5,65	5,77	5,35	15-10	13-002	4,3
15	349383	Изолятор стеклянный типа: ШС-10-Г	100 шт.	275	86,7	88,2	89,2	86,2	89,2	93	94,7	90,2	15-10	25-001	75
16	349384	ШС-16	100 шт.	40	15,8	16	16,2	15,7	16,2	17	17	16,4	15-10	25-003	14
17	349383	ШС-10-А	100 шт.	175	46,1	47	47,7	45,8	47,7	51,4	51,2	48,4	15-10	25-002	39
18	349384	ШС-18	100 шт.	66	26	26,3	26,6	25,9	26,6	28	27,9	26,9	15-10	25-004	23
19		Клемма клиновидная для присоединения гибких тяг Консоль трубчатая неизолированная со сжатой тягой оцин-	100 шт.	12	8,5	8,6	8,63	8,52	8,6	8,7	8,86	8,73	29-01-16	3-187	8

20	529742	кованная, длина тяги, мм: 1700	шт.	33	16,2	16,5	16,5	16,2	16,7	17,7	17,8	16,9	29-05-18	1-037	14,8	
21		2600	шт.	43	20,4	20,6	20,7	20,4	21	22	22,3	21,2	29-05-18	1-038	18,7	
22		3400	шт.	47	22,1	22,3	22,4	22,1	22,7	24,0	24,2	22,9	29-05-18	1-039	20,3	
23		То же, с растянутой тягой, длина, мм: 1700	шт.	34	15,7	16	16	15,7	16,2	17	17,3	16,4	29-05-18	1-034	14,3	
24		2600	шт.	42	19,4	19,6	19,7	19,4	20	21	21,4	20,2	29-05-18	1-035	17,8	
25		3400	шт.	46	20,5	20,8	20,8	20,5	21,2	22,7	22,6	21,4	29-05-18	1-036	18,8	
26		Колпачок для в/в изоляторов	100 шт.	2	6,85	6,87	6,88	6,86	6,87	6,88	6,86	6,92	29-05-18	1-224	6,1	
27		То же, для н/в	100 шт.	0,4	4,75	4,77	4,78	4,76	4,76	4,78	4,76	4,82	29-05-18	1-208	4,0	
28		Консоль прямая неизолирован- ная окрашенная массой, кг:														
29		до 56	т	1020	315	321	322	315	329	360	362	334	29-05-18	1-081	294	
30		св. 56	т	1020	302	308	308	302	316	340	349	321	29-05-18	1-082	281	
31		Консоль изолированная швел- лерная с растянутой тягой ок- рашенная, массой, кг:														
32		до 60	т	1020	508	515	515	508	522	547	555	527	29-05-18	1-083	483	
33		св. 60	т	1020	436	442	442	435	450	470	483	455	29-05-18	1-084	412	
34		Консоль изолированная швел- лерная со сжатой тягой окра- шенная массой, кг:														
35		до 60	т	1020	381	387	387	380	395	420	427	400	29-05-18	1-085	358	
36		св. 60	т	1020	403	410	410	403	417	435	450	422	29-05-18	1-086	380	
37		Конструкция крепления раз- рядника	100 шт.	235	134	137	138	135	140	146	155	142	29-05-18	1-225	125	
38		Конструкции металлические светофорных мостиков	т	1020	390	410	417	389	395	427	511	454	01-22	312-6	334	
39		Кронштейн стальной длиной 3600 мм для подвески двух проводов ДПР окрашенный массой, кг:														
40		52	100 шт.	5100	2630	2690	2720	2660	2770	2910	3100	2800	29-05-18	1-094	2450	
41		19, 24	100 шт.	1940	852	879	890	868	910	961	1030	920	29-05-18	1-095	790	
42		Муфта стяжная открытого типа	100 шт.	69	44,2	45,2	45,5	45	45,2	46,1	46,8	46,1	29-01-16	3-188	42	
43		Наголовник к железобетонным опорам для крепления верхне- го в/в провода линии автобло- кировки	т	1020	420	440	457	419	427	460	542	456	01-22	323-1	369	
44		Надставка на опору контакт- ной сети для крепления крон- штейна на железобетонной опо- ре окрашенная	шт.	73	33,4	34,4	34,8	34	35,6	37,5	40,3	36	29-05-18	1-190	31	
45		Накладка со штырями и болта- ми для разреза сигнальных проводов	100 компл.	386	75	77	79	75,3	77,3	82,1	85,6	82,5	Расчет		68	
46		Накладка точечного скрешива- ния проводов линий связи	100 компл.	570	197	200	203	198	201	208	213	208	29-05-18	1-107	175	
47		Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей, ок- рашенных 2 раза	т	1020	437	460	474	436	450	472	558	501	01-22, техн. ч., табл. 10, поз. 9	323-1	385	
48		Ограничитель грузов на кони- ческих железобетонных опорах контактной сети оцинкованный	100 компл.	714	374	384	388	380	395	414	441	400	29-05-18	1-108	350	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, IV, V	II, VI, VII	IIA	III	VIII, XI, XII, XIII	VIIIA, IX	X	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45		Оттяжка анкерная железобетонных опор типа: А-1, Б-2	100 компл.	10100	3100	3240	3290	3180	3390	3660	4050	3460	29-05-18	1-110	2800
46		А-2	100 компл.	14690	4530	4740	4820	4650	4960	5350	5920	5060	29-05-18	1-111	4100
47		А-3	100 компл.	9080	2870	2880	3050	2940	3130	3380	3720	3190	29-05-18	1-112	2600
48		Б-1	100 компл.	15400	4910	5120	5210	5030	5350	5770	6360	5460	29-05-18	1-114	4450
49		Подкос усиления консоли оцинкованный	1000 шт.	8700	6630	6670	6680	6630	6760	7000	7030	6800	29-05-18	1-319	5700
50		Рама деревянная для крепления разъединителей линий автоблокировки: одноцепных	100 шт.	3952	2110	2120	2140	2110	2120	2120	2250	2160	29-05-18	1-124	1930
51		двухцепных	100 шт.	6448	4050	4050	4100	4060	4050	4070	4280	4140	29-05-18	1-122	3750
52		Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением, мм <sup>2</sup> : 50	100 шт.	18	20,8	20,9	20,9	20,8	20,9	21,2	21,1	20,9	29-05-18	1-042	20
53		70	100 шт.	22	26	26,1	26,1	26	26	26,4	26,3	26,1	29-05-18	1-043	25
54		Соединитель стрелочный из стального оцинкованного троса сечением 6,4 мм, длиной 1200 мм То же, сечением 8,2 мм, длиной 3300 мм	100 шт.	39	134	134	134	134	134	134	134	134	29-05-18	2-01	130
55		Стык изолирующий с накладками, масса, кг:	100 шт.	142	218	218	218	218	218	220	220	219	29-05-18	2-02	210
56		61,59; Р-43	компл.	69	15,1	15,2	15,5	15,2	15,2	16,4	16,2	15,6	29-05-18	1-137	13,3
57		76,48; Р-50	»	85	18,6	18,7	19	18,6	18,6	20,1	19,8	19	29-05-18	1-138	16,4
58		88,56; Р-65	»	100	20,4	20,5	20,9	20,5	20,4	22,3	21,8	21	29-05-18	1-139	18,0

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, IV, V	II, VI, VII	IIA	III	VIII, XI, XII, XIII	VIIIA, IX, XIIIB	X	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	538953	Траверса специальная неоснащенная, пропитанная антисептиком, сечением 100×80 мм: высоковольтная	100 м	670	145	147	149	144	149	162	152	159	29-05-18	1-140	129
60		сигнальная Траверса, кронштейн осна-	100 м	670	146	148	150	145	150	163	153	160	29-05-18	1-142	130

61		щелочные, пропитанные антисептиком, сечением 100×80 мм: высоковольтные	м³	1186	264	266	271	262	270	295	278	289	29-05-18	2-02-2-031	Расчет, 238
62	538953	сигнальные	м³	1113	315	318	322	313	321	344	327	338	29-05-18	2-032-2-075	То же, 289
63	538953	Траверса 8-штырная для линий связи, пропитанная, оснащенная, из бруса 100×80 мм, длина 2500 мм	100 шт.	2267	492	495	505	492	493	535	505	523	29-05-18	1-144	435
64	538585	То же, неоснащенная и непропитанная	м³	624	182	183	186	183	183	194	191	186	29-01-16	18-013	167,5
65	538953	Траверса волноводная одноштыревая, пропитанная, оснащенная, длина, мм:	100 шт.	551	185	186	188	184	188	199	191	196	29-05-18	1-145	170
66		830	то же	832	225	228	231	225	230	247	235	243	29-05-18	1-146	205
67		1250	т	1020	418	440	454	416	430	453	463	538	29-05-18	1-147	366
68		Траверса оцинкованная для переходных конических опор, длина 800 мм	100 шт.	265	93	97	98,2	93	101	108	105	118	29-05-18	1-149	85
69		Узел крепления деревянного кронштейна на конических железобетонных опорах стальной окрашенный	100 шт.	173	91	93,3	94,3	90,9	96	101	100	107	29-05-18	1-148	85

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.								Справочные данные из прейскурантов оптовых цен по I району		
					I, IV, V	II, VI, VII	IIA	III	VIII, XI, XII, XIII	VIIIA, IX	X	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		<b>Узел крепления поворотных консолей и кронштейнов на конических железобетонных опорах окрашенный</b>													
70		Пяты консоли	100 шт.	693	404	414	418	410	424	443	470	429	29-05-18	1-150	380
71		Тяги консоли	100 шт.	673	378	388	392	384	398	416	442	402	29-05-18	1-151	355
72		Кронштейны	100 шт.	224	159	162	163	160	165	171	180	166	29-05-18	1-152	150
73		Хомут для крепления кронштейнов окрашенный	100 шт.	439	138	144	147	142	151	163	179	154	29-05-18	1-169	125
74		То же, для крепления ручного разъединителя на опорах линии автоблокировки окрашенный	100 шт.	470	175	181	184	178	188	201	219	191	29-05-18	1-170	160
75		Хомут крепления изолированной консоли	100 шт.	857	357	369	374	364	382	405	438	388	29-05-18	1-171	330
76		Штанга для железобетонных грузов-компенсаторов контактной сети	100 шт.	836	255	266	271	261	279	301	333	284	29-05-18	1-176	230
	529744	Штырь верхушечный, укрепляемый на железобетонной опоре типа:													
77		ШВ-2	100 шт.	1122	384	399	406	393	416	447	489	424	29-05-18	1-211	350
78		ШВ-3-1	100 шт.	1734	500	525	534	514	550	597	664	562	29-05-18	1-212	450
79		ШВ-4	100 шт.	1530	618	639	648	630	662	704	762	673	29-05-18	1-213	570
		Ролики направляющие для гибких тяг:													
80		однопарные	100 шт.	134	61,3	61,7	62,6	60,8	62,2	63	64,8	63,8	29-01-16	Расчет	53,2
81		двухпарные	100 шт.	224	91,6	92,6	94,1	91,1	93,4	94,6	97,9	97,7	29-01-16	»	83,2

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОД

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены				
					I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7276831113	Алюмотол	т	1020	687	715	745	692	685
2	7276810118	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	1020	248	260	272	248	246
3	7276810513	Аммонит № 6 ЖВ в патронах диаметром 32—90 мм	т	1510	351	368	385	351	349
4	7276815312	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах диаметром 36—37 мм Т-19	т	1510	369	386	404	369	367
5	7276812200	Аммонит скальный водоустойчивый в пресованных патронах диаметром 32—45 мм № 1	т	1510	872	908	946	878	870
6	7276855200	Детонит водоустойчивый в патронах диаметром 24—28 мм — М	т	1510	685	714	744	688	683
7	7276860300	Победит предохранительный водоустойчивый в патронах диаметром 36—37 мм ВП-4	т	1510	460	481	502	461	458
8	3551140700	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	50	64	66,6	69,2	64,5	63,8
9	3558120100	То же, ВП	км	12	9,22	9,61	10	9,27	9,19
10	3517141300	То же, антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	65	88,1	91,5	95,3	88,8	87,9
11	7275130200	Шнур огнепроводный, дважды асфальтированный, ОШДА	км	36	69	71,6	74,4	69,6	68,9
12		Шнур детонирующий	км	46	110	114	119	111	110
13		Капсюли-детонаторы № 8 М	тыс. шт.	5	32,3	33,5	34,8	32,6	32,3
14		Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ-Б	тыс. шт.	54	128	133	139	130	128
15	7288939707	Замедлители (пиротехнические реле времени) для детонирующего шнура КЗДШ-69	тыс. шт.	54	291	302	314	294	291
16	7287419205	Электродетонаторы предохранительные мощные водостойкие ЭД-КЗОП (4,35 м)	тыс. шт.	40	124	128	133	125	123
17	7287415712	Электродетонаторы короткозамедленного действия ЭД-КЗ (4,35 м)	тыс. шт.	40	166	173	179	168	166
18	7287414811	Электродетонаторы замедленного действия ЭД-ЗД (4,35 м)	тыс. шт.	40	152	158	164	154	152

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОН

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2168120100	Аэросил А-175	кг	1,1	1,3	1,35	1,41	1,31	1,3	1,33
2	2418110110	Ацетон технический, сорт: высший	т	1490	344	357	371	346	343	351
3	2418110130	I	т	1490	333	346	360	335	332	340
4	2418110140	II	т	1490	312	324	339	314	311	318
5	2141160100	Аммоний сернокислый Аммоний фосфорнокислый техниче- ский, сорт:	т	1010	124	129	135	124	123	126
6	2148150130	I	т	1100	408	424	441	411	407	417
7	2148150140	II	т	1100	274	285	297	276	273	280
8	2471710100	Бензолсульфокислота 90%-ная	т	1550	232	241	251	234	231	237
9	2317111300	Белила титановые	т	1100	1030	1070	1110	1040	1030	1060
10	2294712450	Бутилкаучук	т	1550	2450	2540	2630	2480	2450	2500
	2294712550									
11	2246210200	Винипласт листовой	т	1160	931	966	1000	941	930	952
12	2413420150	Гексаметилендиамин	кг	1,26	3,25	3,37	3,51	3,29	3,25	3,34

**дел XII**  
**СТВА ВЗРЫВНЫХ РАБОТ**

по территориальным районам, руб.											Справочные данные из преysкуранта оптовых цен по I району		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
703	708	688	702	845	751	795	713	713	706	761	05-12-72, доп. 25 То же »	1-006	630
254	255	249	254	339	304	300	257	256	254	276		1-009	220
358	360	353	360	463	428	488	364	362	359	389		1-013	293
377	379	371	378	484	473	540	383	381	378	409	»	1-027	310
892	898	875	891	1060	953	1030	905	905	896	965	»	1-038	780
700	705	687	700	848	797	854	710	710	703	758	»	1-076	605
471	473	462	471	589	560	627	477	476	471	509	»	1-103	395
65,4	65,9	64,1	65,3	76,6	67,7	71,3	66,3	66,4	65,7	70,7	15-09-81	Табл. 5-007	58
9,44	9,5	9,25	9,42	11,3	10,4	11,3	9,57	9,56	9,47	10,2	15-09-81	» 5-054	8,20
90,1	90,8	88,2	89,9	105	92,7	97,3	91,4	91,5	90,5	97,4	15-09-81	» 1-008	80
70,5	71,1	69,1	70,4	79,2	69,7	72,5	71,5	71,6	70,8	76	05-12-72, доп. 26	2-064	61
113	114	110	112	127	109	112	114	114	113	122	05-12-72, доп. 2	2-030	100
33	33,3	32,3	32,9	37,5	31,1	31,4	33,5	33,6	33,2	35,7	05-12-72	2-003	30
131	132	128	131	151	128	131	133	133	132	142	05-12-72	2-019	118
298	300	291	296	339	283	287	302	303	299	322	05-12-72, доп. 27	2-071	270
126	127	124	126	145	121	124	128	128	127	137	05-12-72, доп. 22	2-057	114
170	172	166	170	194	162	166	173	173	171	184	05-12-72, доп. 27	2-076	154
156	157	153	155	178	149	152	158	159	157	168	05-12-72, доп. 27	2-081	141

**дел XIII**  
**НЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ**

по территориальным районам, руб.											Справочные данные из преysкуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				22
1,34	1,3	1,32	1,55	1,33	1,42	1,35	1,36	1,34	1,43	05-01	1-0108	1,20	
353	345	351	444	354	375	356	356	352	378	05-06	1-006	290	
342	334	340	432	343	363	345	345	341	366	05-06	1-007	280	
320	312	318	407	321	340	323	323	319	342	05-06	1-008	260	
127	124	127	157	128	136	128	128	127	137	05-01	1-0052	110	
420	408	416	484	420	447	423	424	419	451	05-01	1-0315	375	
282	275	280	330	283	300	284	285	281	303	05-01	1-0316	250	
230	233	237	294	240	252	240	240	238	254	05-01	1-0133	175	
1070	1035	1050	1230	1060	1130	1070	1080	1060	1140	05-04	3-100	940	
2520	2460	2500	2850	2520	2680	2540	2550	2520	2710	05-06	1-250, 1-251	2250	
987	932	949	1090	958	1020	966	968	957	1030	05-02	11-037	860	
3,36	3,26	3,33	3,77	3,36	3,57	3,39	3,39	3,36	3,6	05-01-45	1-071	3,00	



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13		Гидроперекись изопропилбензола (гипериз)	кг	1,26	0,34	0,35	0,36	0,35	0,33	0,35
14	2322110500	Глет свинцовый (водная паста)	т	1280	1100	1140	1190	1110	1100	1130
15	2322110200	То же, сухой	т	1090	1220	1250	1310	1230	1210	1240
16	2513120194	Грунт хлорнаиритовый	т	1260	1330	1380	1440	1350	1330	1360
17	23121358	Грунтотка: ГФ-021	т	1260	616	639	664	622	615	630
18	2312430109	ФЛ-03К	т	1260	1070	1100	1150	1080	1060	1090
19	2312430104	ФЛ-03Ж	т	1260	1300	1350	1400	1310	1300	1330
20	2313630204	ВЛ-02	т	1260	1070	1100	1150	1080	1060	1090
21	2313230558	ХС-059	т	1260	991	1030	1070	1000	990	1010
22	2313230658	ХС-068	т	1260	691	717	745	697	690	706
23	2312531903	ЭП-057	т	1260	2190	2270	2360	2210	2190	2240
24	2321110203	Двуокись титана марки А-01, сорт 1	т	1040	1020	1060	1100	1030	1020	1050
25	2493130200	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1260	914	947	983	922	912	933
26	2412220130	Дихлорэтан технический, сорт: I	т	1300	186	173	202	186	185	189
27	2412220140	II	т	1300	164	153	178	165	164	168
28	2491410200	Дифенилгуанидин технический (порошок)	т	1090	1640	1700	1770	1660	1640	1680
29		Дробь чугунная литая	т	1120	153	160	168	153	152	156
30	2241510101	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	1,12	1,16	1,2	1,13	1,12	1,14
31	2229930100	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (б. ГКЖ-94)	т	1260	4220	4380	4540	4270	4220	4320
32	2229930200	Жидкость ГКЖ-10	т	1260	796	824	856	803	795	813
33	2257110102	Замазка «Арзамит-5»: порошок	т	1060	369	383	398	372	368	377
34		раствор	т	1060	712	738	767	718	711	728
35	2257110200	Замазка фаолитовая марки А	т	1060	1680	1740	1800	1690	1680	1710
36	2131310330	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный сорт: I	т	1050	216	225	234	218	216	221
37	2131310340	II	т	1050	184	192	199	185	184	188
38	2131310350	III	т	1050	158	166	170	158	157	161
39	2331310130	Полугорюродный, сорт: I	т	1050	184	192	199	185	184	188
40	2331310140	II	т	1050	160	166	173	160	159	163
41	2331310150	III	т	1050	152	158	165	153	152	155
42	5753211000	Кирпич кислотоупорный прямой, класс: А	т	1040	107	116	116	106	75	108
43		Б	т	1040	81,2	90,4	89,5	81,3	56,7	83
44		В	т	1040	56,2	64,6	62,7	56,1	39,8	57,5
45	5753212000	То же, клиновой марки КТ, КР, класс: А	т	1040	118	129	129	119	79,1	121
46		Б	т	1040	90,3	100	99,3	90,5	89,9	92,3
47		В	т	1040	62,3	70,8	69,2	62,2	59,8	63,7
48	5753223001—	То же, радиальный марки: КРП-1,	т	1040	122,8	128	134	123	82,2	126
49	5753223003	КРП-2, КРП-3, КРП-4, КРП-5,	т	1040	93,7	98,2	103	94	62,1	96,8
50	5753224001—	класс: А	т	1040	64,6	68	71,6	64,5	43,3	66
51	2122920200	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	64,4	67,1	70	63,6	63,8	64
52	2121110120	Кислота серная улучшенная, сорт: высший	т	1550	93,5	97,6	102	92,8	92,9	94,8
53	2121110130	I	т	1550	90,5	94,5	98,7	89,8	89,9	91,7
54	2122120100	Кислота соляная техническая	т	1550	67,4	70,5	73,8	66,4	66,8	68

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из преискуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ преискуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
0,34	0,34	0,35	0,41	0,35	0,37	0,35	0,31	0,34	0,37	05-01	1-0275	0,27
1140	1100	1120	1270	1130	1200	1140	1150	1130	1220	05-04	9-014	1000
1250	1220	1240	1400	1250	1330	1260	1260	1250	1340	05-04	9-011	1100
1380	1330	1360	1560	1370	1460	1380	1390	1370	1470	05-18	2-37	1200
634	617	628	730	634	672	638	638	633	677	05-04	4-018	530
1100	1070	1090	1250	1100	1160	1100	1110	1100	1170	05-04	4-065	950
1340	1300	1330	1520	1340	1420	1350	1350	1340	1430	05-04	4-064	1170
1100	1070	1090	1250	1100	1160	1100	1110	1100	1170	05-04	4-008	950
1020	992	1010	1160	1020	1080	1030	1030	1020	1090	05-04	4-073	880
712	692	705	816	711	754	716	716	710	760	05-04	4-074	600
2260	2190	2230	2540	2250	2390	2270	2280	2250	2420	05-04	4-077a	2000
1060	1020	1040	1200	1050	1120	1060	1070	1050	1130	05-04	9-033	950
941	914	931	1070	939	996	946	949	938	1000	05-02	17-010	810
190	187	190	239	192	202	192	193	190	204	05-01	1-0358	145
168	165	168	214	170	179	170	171	168	180	05-01	1-0359	125
1690	1640	1680	1890	1690	1790	1700	1710	1690	1810	05-01	1-0349	1500
158	153	158	179	158	169	158	158	158	170	25-01	9-0001	125
1,15	1,08	1,14	1,31	1,15	1,22	1,16	1,16	1,15	1,23	05-02	10-011	1
4360	4220	4300	4890	4340	4610	4380	4390	4340	4660	05-02	3-025	3900
820	797	811	937	818	867	824	826	817	876	05-02	3-016	700
380	370	376	428	380	402	382	383	379	406	05-02	1-011	320
734	712	726	823	732	777	738	740	731	785	05-02	1-012	640
1730	1680	1710	1940	1720	1830	1740	1770	1720	1850	05-02	1-013	1540
222	217	221	264	223	236	224	224	222	238	05-01	1-0496	180
189	185	188	227	190	201	191	191	189	202	05-01	1-0497	150
162	158	161	196	163	172	163	163	161	172	05-01	1-0498	125
189	185	188	227	190	201	191	191	189	202	05-01	1-0499	150
164	160	163	198	165	174	165	165	163	175	05-01	1-0500	127
156	153	156	190	157	166	158	157	156	167	05-01	1-0501	120
109	107	112	144	110	117	158	110	109	118	06-11-01	6-046	93,20
83,3	82	85,9	115	84,2	89,8	142	84	83,2	90	06-11-01	6-201	69,90
57,6	56,8	59,3	86,4	58,6	62,5	82,6	58	57,6	62,4	06-11-01	05-077	46,60
122	119	121	158	122	130	176	123	12	131	06-11-01	6-047, 6-048	104,50
92,7	90,9	92,7	126	93,6	99,7	134	93,5	92,6	100	06-11-01	6-047, 6-048	78,40
63,8	62,9	64,1	93,4	64,8	69,1	91,7	64,4	63,8	69	06-11-01	6-047, 6-048	52,25
126	123	126	163	127	135	128	127	126	136	06-11-01	6-049,6-053	108,80
96,2	94,3	96,2	130	97,1	103	97,4	97	96,2	104	06-11-01	6-049,6-053	81,60
66,2	65,2	66,5	96	67,2	71,6	67,2	66,8	66,2	71,4	06-11-01	6-049,6-053	54,40
64,6	65,3	66	111	67	68,9	65,9	64,9	64,6	63,8	05-11-45	1-171	18,00
94,6	94,6	95,9	134	97,3	101	96,1	95,1	94,9	95,1	05-01	1-0617	44,40
91,4	91,6	92,8	130	94,2	97,6	93,0	91,9	91,8	92,8	05-01	1-0618	41,60
67,6	68,4	69,2	104	70,4	72,4	69,0	67,9	68	71,4	05-01	1-0647	20,00

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	2121410130	Кислота ортофосфорная техническая, сорт: I	т	1550	365	379	395	368	364	373
56	2121410140	II	т	1550	358	371	387	360	357	365
57	2252110102	Клей БФ-2	т	1350	1290	1330	1390	1300	1280	1320
		Клей резиновый:								
58	2513120605	№ 4508	кг	1,16	0,43	0,44	0,46	0,43	0,42	0,41
59	2513120277	№ 88-Н	кг	1,16	1,33	1,37	1,43	1,34	1,32	1,32
60	2513120136	№ 2572-1	кг	1,16	0,40	0,41	0,42	0,4	0,39	0,37
61	2513200208	Клей КН-2	кг	1,16	0,80	0,82	0,85	0,8	0,79	0,78
62	2513120239	Клей 51-К-22	кг	1,35	0,38	0,39	0,41	0,38	0,38	0,36
63	0258219906	Кокс молотый	т	1020	84,5	88,9	93,6	84,6	84,1	86,4
64	2414510130	Ксилол нефтяной	т	1260	198	205	213	198	197	201
65	2316210101	Краска Э-КЧ-26	т	1110	426	442	460	429	425	435
66	2294480203	Каучук жидкий СКН-26-1	т	1260	2830	2930	3050	2860	2830	2890
67	2221250400	Лак бакелитовый ЛБС-4	т	1260	563	583	606	567	562	575
		Лак:								
68	2311130600	битумный БТ-577	т	1260	274	284	295	275	273	279
69	2313111000	перхлорвиниловый ХВ-784	т	1260	584	606	629	589	583	597
70	2313110600	то же, ХВ-782	т	1260	606	628	652	611	605	618
71	9291920003	фуриловый ФЛ-1	т	1260	1980	2050	2130	2000	1970	2020
72	9291920004	то же, ФЛ-4	т	1260	1490	1550	1610	1510	1490	1530
73	2313210100	» ХС-76	т	1260	756	783	814	762	754	772
74	2313210700	» ХС-724	т	1260	605	628	652	611	605	618
75	2311331500	кремнийорганический термостойкий КО-815	т	1260	2080	2160	2240	2100	2080	2130
76	2311330100	то же, КО-08	т	1260	3580	3710	3860	3620	3580	3660
77	2311221300	» ПФ-170	т	1260	927	961	998	935	926	947
		Лента полиэтиленовая с липким слоем марки:								
78	2245210200	А	кг	1,01	5,9	6,11	6,35	5,96	5,89	6,04
79	2245210300	Б	кг	1,01	5,79	6	6,24	5,85	5,78	5,92
80	9291920011	Мономер ФА (фурфурол-ацетоновый)	т	1110	896	928	965	904	894	915
81	9291920012	То же, ФАМ	т	1110	928	962	999	936	927	948
82		Мука андезитовая кислотоупорная	т	1010	33,8	36,2	39,1	33,3	33,3	34,3
83		Материал прессовочный АГ-4-В-10	т	1160	2080	2160	2250	2110	2080	2130
84	2156220130	Натрий кремнефтористый технический	т	1110	195	203	211	196	194	199
85	2294511724	Наирит НТ-Н	т	1260	1440	1490	1550	1450	1440	1470
		Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) диаметром, мм:								
86	5753311001	25	тыс. шт.	15,3	2,93	2,99	3,06	2,93	3,45	2,96
87	5753311002	50	тыс. шт.	133	11,5	11,8	12,3	11,2	13,2	11,4
88	5753311003	80	тыс. шт.	365	32,2	33,7	35,3	32,2	39,4	31,8
89	5753311004	100	тыс. шт.	663	55,2	57,8	60,7	55,3	66,3	56,4
90	5753311005	120	тыс. шт.	1153	97,9	102	107	97,7	104	100
91	5753311006	150	тыс. шт.	2234	166	175	184	166	165	170
		То же, полуфарфоровые диаметром, мм:								
92	5753321001	15	тыс. шт.	4	2,54	2,58	2,64	2,55	2,54	2,57
93	5753321002	25	тыс. шт.	15	4,42	4,54	4,68	4,44	4,41	4,5
94	5753321003	50	тыс. шт.	133	17,6	18,3	19,1	17,7	17,5	18
95	2332910100	Отвердитель № 1	т	1260	2940	3050	3170	2970	2930	3010
96		Обертка антикоррозийная на полиэтиленовой основе с липким слоем черного цвета толщиной 0,625—0,640 мм, шириной 450—500 мм	кг	1,01	1,83	1,9	1,97	1,85	1,83	1,87
97	2471740100	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300	940	976	1010	949	939	961
98		Песок металлический	т	1120	255	266	278	257	254	261
99	2246291900	Пластикат листовой	т	1010	929	964	1000	938	930	950
100	2543350200	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	1080	1120	1160	1090	1080	1100

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
375	366	372	447	376	398	378	378	374	400	05-01	1-0608	299
368	359	365	438	369	389	370	370	366	392	05-01	1-0609	292
1330	1290	1310	1500	1320	1400	1330	1340	1320	1420	05-02	1-018	1200
											1-019	1150
0,44	0,43	0,43	0,52	0,44	0,46	0,44	0,45	0,44	0,47	05-18	3-33	0,36
1,37	1,33	1,35	1,55	1,36	1,45	1,38	1,38	1,36	1,46	05-18	3-59	1,20
0,41	0,40	0,4	0,48	0,41	0,43	0,41	0,4	0,41	0,43	05-18	3-40	0,33
0,82	0,80	0,81	0,94	0,82	0,87	0,82	0,83	0,81	0,87	05-18	3-94	0,70
0,39	0,39	0,39	0,45	0,39	0,41	0,40	0,40	0,39	0,41	05-18	3-95	0,32
86,7	85,2	87	106	88,3	93,7	83	87,5	86,8	93,9	05-06	1-234	73
202	198	202	248	204	214	204	202	202	215	05-06	1-197	145
											1-198	135
438	427	435	527	443	465	441	441	438	469	05-04	3-062	370
2920	2830	2890	3280	2910	3090	2930	2940	2910	3120	05-06	1-349	2600
579	564	574	668	579	613	583	583	578	618	05-02	1-029	480
280	275	279	335	282	297	283	282	280	299	05-04	1-006	210
601	585	596	693	601	637	605	605	600	642	05-04	1-072	500
623	607	618	718	623	660	627	609	622	666	05-04	1-071	520
2040	1980	2010	2300	2030	2160	2050	2050	2030	2180	05-02, доп. № 1	15-013	
1540	1500	1520	1740	1540	1630	1550	1550	1540	1650	То же	15-014	1350
778	756	770	891	777	824	783	783	776	831	05-04	1-074	660
623	607	618	718	623	660	627	627	622	666	05-04	1-075	520
2150	2090	2120	2420	2140	2270	2160	2160	2140	2300	05-02	3-061	1900
3700	3580	3650	4150	3680	3910	3720	3730	3680	3950	05-02	3-059	3300
955	928	945	1090	954	1010	960	962	952	1020	05-04	1-063	820
6,09	5,9	6,01	6,82	6,06	6,44	6,12	6,14	6,07	6,52	05-02	12-429	5500
5,98	5,8	5,9	6,69	5,95	6,32	5,52	6,03	5,96	6,4	05-02	12-430	5400
923	896	913	1050	921	978	928	931	921	987	05-02	15-001	800
956	929	946	1090	954	1010	961	964	954	1020	05-02	15-002	830
33,8	34,5	35,3	63,8	36,2	38,4	35,1	34,7	34,9	37,9	06-12-06	3-011	22,40
2150	2090	2130	2420	2140	2280	2160	2170	2140	2300	05-02	1-090	1930
200	196	199	240	201	213	202	202	200	210	05-01	1-0910	162
1480	1440	1470	1680	1480	1570	1490	1500	1480	1590	05-06	1-410	1300
2,96	2,93	2,96	40,9	2,98	3,08	3,37	2,98	2,97	3,09	06-11-01	6-060	1,35
11,5	11,3	11,5	50,6	11,6	12,3	13,8	11,6	11,5	12,3	06-11-01	6-061	8,55
33	32,3	33	74,9	33,3	35,4	37,4	33,3	33	35,5	06-11-01	6-062	27,00
56,6	55,6	56,7	102	57,2	60,9	65,8	57,1	56,6	61,1	06-11-01	6-063	47,10
100	98,1	100	151	101	108	116	101	100	108	06-11-01	6-064	84,20
171	168	171	231	172	184	198	172	171	184	06-11-01	6-065	143,4
2,58	2,54	2,56	40,5	2,57	2,65	2,58	2,59	2,57	2,66	06-11-01	6-066	1,05
4,51	4,43	4,49	42,7	4,52	4,71	4,53	4,54	4,5	4,74	06-11-01	6-067	2,75
18,1	17,7	18	57,9	18,2	19,2	18,2	18,2	18	19,4	06-11-01	6-068	14,50
3030	2940	3000	3410	3020	3210	3050	3060	3020	2850	05-04-45	1-2002	2700
1,89	1,83	1,86	2,12	1,88	2	1,9	1,9	1,88	2,02	05-02	19-121	1970
969	941	958	1110	967	1030	974	977	966	1040	05-01	1-1015	850
262	256	261	295	264	280	264	265	262	282	25-01	9-0005	230
958	930	948	1090	956	1020	963	965	956	1030	05-02	11-069	860
1100	1080	1100	1260	1110	1180	1120	1120	1110	1200	05-18	4-74	1000

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIA	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
101	5753111001	Плитки кислотоупорные квадратные и прямоугольные толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	46	3,54	3,7	3,9	3,54	2,61	3,61	
102	5753111003		20	м <sup>2</sup>	69	4,29	4,53	4,76	4,29	3,73	4,4
103			30	м <sup>2</sup>	81	5	5,26	5,55	5	4,27	5,11
104			50	м <sup>2</sup>	108	6,84	7,21	7,59	6,84	6,8	7,01
105	5753111004	Плитки кислотоупорные клиновые толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	46	3,98	4,04	4,24	3,87	3,09	3,94	
106			20	м <sup>2</sup>	69	4,72	4,97	5,22	4,72	4,38	4,83
107			30	м <sup>2</sup>	81	5,48	5,76	6,06	5,48	5,03	5,6
108			50	м <sup>2</sup>	108	7,92	8,32	8,74	7,93	7,87	8,1
109	5753122001	Плитки термокислотоупорные квадратные и прямоугольные толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	46	4,72	4,93	5,16	4,73	2,82	4,81	
110	5753122003		20	м <sup>2</sup>	69	6,6	6,92	7,24	6,62	4,06	6,75
111			30	м <sup>2</sup>	81	7,77	7,94	8,42	7,7	4,65	7,85
112			50	м <sup>2</sup>	108	10,6	11,1	11,6	10,6	10,6	10,8
113	5753122004	Плитки термокислотоупорные клиновые толщиной, мм:	м <sup>2</sup>	46	5,15	5,38	5,62	5,16	3,36	5,25	
114			20	м <sup>2</sup>	69	7,28	7,63	7,99	7,32	4,75	7,46
115			30	м <sup>2</sup>	81	8,42	8,81	9,23	8,45	5,51	8,62
116			50	м <sup>2</sup>	108	12,3	12,9	13,5	12,4	12,3	12,6
117	571470	Плитки камнелитые прямоугольные 250×180×30 мм	т	1080	113	118	124	113	112	115	
118	571470	Плиты футерованные из каменного литья без отверстия	т	1080	212	221	231	214	212	217	
119		Полиэтилен хлорсульфированный (ХСПЭ)	т	1260	2030	2100	2190	2050	2030	2080	
120		То же, раствор в толуоле	т	1260	1230	1270	1320	1240	1220	1250	
121		Порошок кварцевый	т	1020	23,4	25,6	28,2	22,8	23	23,8	
122	1721321000	ПЦ1	т	1070	1200	1240	1280	1210	1190	1220	
123	1721322000	ПЦ2	т	1070	1150	1200	1240	1160	1150	1180	
124	1721323000	ПЦ3, ПЦ6	т	1070	1120	1160	1210	1130	1120	1150	
125	1721327000										
125	1721324000	ПЦ4	т	1070	1100	1140	1190	1110	1100	1120	
126	1721325000	ПЦ5	т	1070	1100	1140	1180	1100	1100	1120	
127	2245110223	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2—0,5 мм	т	1010	811	842	876	819	810	829	
128	2245110225										
128	2245110227										
128	2245110229										
128	2245110231										
128	2245130400	Пленка изоляционная из фторопласта-4	кг	1,01	15,8	16,3	17	15,9	15,7	16,1	
129	575390	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	57,6	60,9	64,5	58,3	57,1	58,8	
130	2245150100	Пленка поливинилбутиральная клеящая, марки:	кг	1,01	12,6	13	13,6	12,7	12,6	12,9	
131	2245150500		А-17	кг	1,01	10,1	10,5	10,9	10,2	10,1	10,4
132	2245150203	Б-10	кг	1,01	6,65	6,89	7,16	6,72	6,64	6,8	
133	2245150201	То же, толщиной 0,5—1 мм	кг	1,01	6,65	6,89	7,16	6,72	6,64	6,8	
133	2245150201	То же, толщиной 0,35—0,4 мм	кг	1,01	7,72	8	8,31	7,8	7,71	7,89	
133	2245150202	Пленка антикоррозионная на полиэтиленовой основе черного цвета для защиты трубопроводов шириной 450—500 мм, толщиной, мм:									
134			0,50	кг	1,01	1,61	1,67	1,74	1,63	1,61	1,65
135			0,625—0,640	кг	1,01	1,83	1,9	1,97	1,85	1,83	1,87
136	2413450130		Полиэтиленполиамин технический (ПЭПА)	т	1260	1750	1810	1990	1770	1750	1790
137	2211121200	Полиэтилен низкого давления	т	1010	1180	1230	1280	1200	1180	1210	

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из преysкурапта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ преysкурапта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3,63	3,56	3,63	12,6	3,66	3,91	3,68	3,66	3,63	3,92	06-11-01	6-001	3
4,4	4,33	4,42	13,5	4,47	4,76	4,47	4,44	4,41	4,77	06-11-01	6-002	3,60
5,13	5,05	5,14	14,3	5,2	5,55	5,2	5,17	5,13	5,55	06-11-01	6-003	4,20
7,03	6,92	7,06	16,4	7,13	7,59	7,13	7,22	7,02	7,6	06-11-01	6-004	5,80
3,97	3,88	3,96	12,9	4	4,25	4,01	4,05	3,96	4,27	06-11-01	6-009	3,30
4,85	4,76	4,86	14	4,92	5,23	4,92	4,98	4,85	5,24	06-11-01	6-010	4
5,62	5,53	5,63	14,8	5,7	6,07	5,7	5,77	5,62	6,08	06-11-01	6-011	4,65
8,13	7,99	8,15	17,7	8,23	8,76	8,23	8,33	8,12	8,78	06-11-01	6-012	6,80
4,85	4,73	4,83	13,9	4,88	5,19	4,9	4,95	4,85	5,22	06-11-01	6-029	4,10
6,77	6,64	6,76	16,1	6,83	7,28	6,85	6,92	6,77	7,31	06-11-01	6-030	5,75
7,88	7,72	7,87	17,4	7,96	8,47	7,99	8,05	7,88	8,51	06-11-01	6-031	6,70
10,9	10,7	10,9	20,8	11	11,7	11	11,1	10,9	11,7	06-11-01	6-032, 6-036	9,30
5,29	5,16	5,27	14,4	5,32	5,56	5,34	5,39	5,28	5,69	06-11-01	6-037	4,50
7,5	7,33	7,48	16,9	7,56	13,7	7,92	7,66	7,49	8,08	06-11-01	6-038	6,40
8,66	8,48	8,64	18,2	8,72	9,29	8,76	8,84	8,65	9,33	06-11-01	6-039	7,40
12,7	12,4	12,6	22,7	12,7	13,6	12,8	12,9	12,6	13,6	06-11-01	6-040	10,90
116	114	116	143	117	124	117	118	116	125	06-11-01	10-003	99
219	214	217	258	219	233	221	222	218	235	06-11-01	10-002	192
2100	2030	2070	2360	2090	2220	2100	2110	2090	2240	05-02	12-669	1850
1260	1230	1250	1430	1260	1340	1270	1280	1260	1350	05-02	12-670	1100
23,1	24,1	24,8	85,7	25,6	27,2	24,3	24	24,3	26,6	01-04	Табл. 15.6	14,50
1230	1200	1220	1410	1230	1310	1240	1250	1230	1320	02-01	167	1110
1190	1160	1180	1360	1190	1260	1200	1200	1190	1270	02-01	168	1070
1160	1120	1140	1320	1150	1230	1170	1170	1150	1240	02-01	169	1040
1140	1100	1120	1300	1130	1200	1140	1150	1130	1220	02-01	172	1040
1130	1100	1120	1290	1130	1200	1140	1140	1120	1210	02-01	170	1020
836	812	827	854	935	888	841	844	834	897	05-02	171	1015
											12-560,12-564	750
16,3	15,8	16	18,2	16,2	17,2	16,3	16,4	16,2	17,4	05-02	13-038	14,70
58,8	58,2	59,5	91,4	60,5	64,1	60	59,3	59	63,9	06-11-01	10-036	46
13	12,6	12,8	14,5	12,9	13,8	13	13,1	12,9	13,9	05-02	10-027	11,75
10,4	10,1	10,3	11,7	10,4	11,1	10,5	10,5	10,4	11,2	05-02	10-028	9,45
6,9	6,65	6,78	7,68	6,83	7,3	6,89	6,92	6,84	7,34	05-02	10-030	6,2
8	7,72	7,88	8,91	7,93	8,4	8	8,03	7,94	8,53	05-02	10-031	7,2
1,66	1,62	1,64	1,88	1,66	1,76	1,67	1,68	1,66	1,78	05-02	19-122	1 500
1,89	1,83	1,86	2,13	1,88	2	2	1,90	1,88	2,02	05-02	19-123	1 700
1800	1750	1780	2040	1800	1910	1810	1820	1800	1930	05-01	1-1081	1 590
1220	1180	1210	1380	1220	1290	1230	1230	1220	1310	05-02	12-622	1 100

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	2247940100	Пруток сварочный из винипласта	т	1160	1140	1190	1230	1160	1140	1170
		Растворитель:								
139	2319120300	Р-4	т	1260	252	262	272	254	252	257
140	2319120400	Р-5	т	1260	606	628	652	611	605	618
141	2319120900	Р-60	т	1260	831	861	894	838	829	848
142	2319130300	№ 646	т	1260	499	517	537	502	496	509
143	2319111700	РС-2	т	1260	161	167	174	162	161	164
144	2513130302	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	1,38	1,44	1,49	1,41	1,39	1,42
145		Раствор смолы БМК-5	т	1190	2520	2620	2720	2550	2520	2580
		Смола мочевиноформальдегидная, марки:								
146	2223120500	«Крепитель-К-2»	т	1190	307	320	332	310	308	315
147	2223111500	М-70	т	1190	243	253	263	245	244	249
148	2223110201	МФ	т	1190	264	276	286	267	265	271
149	2223110202	МФ-17	т	1190	329	342	356	332	329	336
150	2223130400	К-412-01	т	1190	1060	1100	1140	1070	1060	1080
151	2221222300	Смола резольная «Резоцел»	т	1190	462	481	500	467	463	474
		Смола фенолформальдегидная, марки:								
152	2221220800	СФЖ-302	т	1190	586	608	632	592	589	600
153	2221221200	СФЖ-303	т	1190	350	364	379	354	350	358
		Смола эпоксидная марки:								
154	2225110300	ЭД-16	т	1190	3360	3480	3620	3390	3360	3440
155	2225110200	ЭД-20	т	1190	3570	3700	3850	3610	3570	3660
156	2225120600	Э-40	т	1190	2980	3100	3220	3020	2980	3050
157	2226120202	Смола полиэфирная марки ПН-3	т	1190	1060	1100	1140	1070	1060	1080
158	2226120201	То же, марки ПН-1	т	1190	1000	1040	1080	1010	1000	1030
159	9291920032	Смола марки ФЛ-2	т	1190	2400	2480	2580	2420	2390	2450
160	2224110100	Смола полиамидная марки Л-18	т	1190	8130	8420	8750	8210	8120	8310
161	2223111800	Смола карбамидная ВК-1	т	1190	184	192	200	186	185	189
162	2223110600	То же, КС-11	т	1190	211	220	229	213	211	216
163	2145120000	Стекло жидкое калийное	т	1120	74,53	77,9	81,8	74,2	74,1	75,6
164	2145110100	То же, натровое	т	1120	73,4	76,7	80,5	73	72,9	74,4
	251200	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):								
165		2566-10	т	1160	1510	1570	1630	1530	1510	1550
166		ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	1140	1180	1230	1150	1140	1160
167		60-340	т	1160	960	990	1030	967	960	980
		Полуэбониты:								
168		ИРП-1391-8	т	1160	990	1030	1070	999	990	1010
169		ИРП-1394-1	т	1160	880	920	950	891	880	900
170		ИРП-1395-1	т	1160	1030	1070	1110	1040	1030	1060
171		6631-1	т	1160	860	890	930	870	860	880
		Эбониты:								
172		51-1626	т	1160	880	920	950	891	880	900
173		51-1627	т	1160	920	950	990	924	910	940
		Сульфохлорид технический, сорт:								
174	2471480130	I	т	1260	1510	1560	1630	1520	1510	1540
175	2471480140	II	т	1260	1350	1400	1450	1360	1350	1380
176	2168110500	Сажа белая марки У-333	т	1040	863	895	931	871	862	882
177	2415710200	Сольвент каменноугольный	т	1220	229	238	247	230	229	233
178	2513390700	Состав гуммировочный на основе наирита НТ	т	1260	1040	1080	1120	1050	1040	1060
179	2294811150	Тиокол ДА	т	1260	3100	3210	3338	3130	3100	3170
180		Ткань стеклянная изоляционная И-200 толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	0,3	0,73	0,77	0,8	0,74	0,74	0,76
181	2494510100	Ускоритель НК	т	1260	1040	1080	1120	1050	1040	1060
182	2257140100	Фаолит сырой листовой марки А	т	1060	2100	1500	1560	2120	2090	2140
183	2424110130	Фенол синтетический	т	1110	413	428	445	416	412	422
184	2294541150	Хлорнаирит	т	1260	2200	2270	2360	2210	2190	2240
185	2312540158	Шпатлевка эпоксидная марки ЭП-0010	т	1260	2005	2080	2160	2020	2000	2050
186	2313140108	То же, перхлорвиниловая марки ХВ-004 зеленая	т	1260	773	803	835	780	772	791
187	2313140203	То же, ХВ-005 серая	т	1260	527	547	570	532	526	539

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из пре- скуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ преysкуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1180	1140	1170	1330	1180	1250	1190	1190	1180	1260	05-02	11-292	1 060
258	253	254	310	260	274	261	260	258	275	05-04	8-020	190
623	607	615	718	623	660	627	627	622	666	05-04	8-021	520
855	832	847	977	854	906	861	860	853	914	05-04-45	7-004	730
513	500	506	594	513	543	516	516	512	547	05-04	8-015	420
164	162	163	206	167	174	166	164	165	175	05-04	8-031	105
1,43	1,39	1,42	1,61	1,43	1,51	1,44	1,45	1,43	1,53	05-18	3-105	1,25
2600	2530	2570	3010	2600	2760	2620	2630	2600	2790	05-02-45	7-035	2 320
317	309	315	453	318	335	319	319	316	338	05-02		
250	244	249	379	252	265	252	252	250	267	05-02	2-053	250
272	266	271	403	273	289	274	274	272	290	05-02	2-054	190
339	331	336	477	340	359	341	341	338	362	05-02	2-055	210
1090	1060	1080	1320	1090	1150	1100	1100	1087	1170	05-02	2-056	270
477	464	473	632	477	505	480	481	476	509	05-02	2-060	950
604	588	598	774	604	640	608	609	602	646	05-02	1-154	395
361	352	358	502	362	382	363	364	360	385	05-02	1-202	510
										05-02	1-203	290
3470	3360	3420	3970	3454	3670	3480	3500	3460	3710	05-02		
3690	3580	3640	4220	3670	3900	3710	3720	3680	3950	05-02	5-039	3100
3080	2990	3040	3540	3070	3260	3100	3110	3070	3300	05-02	5-041	3300
1090	1060	1080	1320	1090	1150	1100	1100	1090	1170	05-02	5-028	2750
1040	1000	1020	1250	1030	1100	1040	1040	1030	1110	05-02	6-350	950
2470	2400	2440	2860	2460	2620	2480	2490	2460	2640	05-02	6-349	900
8390	8130	8350	9460	8350	8880	8430	8460	8360	8980	05-02	15-012	2200
190	186	189	311	191	200	191	191	189	202	05-02	4-071	7550
217	213	216	342	219	230	219	219	217	231	05-02	2-028	135
75,1	75,4	76,6	103	77,7	81,2	76,5	76,3	76,2	80,9	05-01	2-030	160
73,9	74,2	75,4	101	76,5	79,9	75,3	75	75	79,6	05-01	1-1413	40,5
										05-01	1-1414	39,4
1560	1520	1540	1760	1560	1660	1570	1580	1560	1570	05-18		
1180	1140	1160	1330	1170	1240	1180	1180	1170	1260	05-18	1-046	1400
988	958	980	1120	985	1050	993	1000	985	1060	05-18	1-037	1050
											1-031	880
1020	990	1010	1160	1020	1080	1030	1030	1020	1090	05-18		
910	884	900	1030	908	965	915	916	908	975	05-18	1-032	910
1060	1030	1050	1200	1060	1130	1070	1070	1060	1140	05-18	1-028	810
888	862	880	1010	886	940	893	893	886	951	05-18	1-034	950
											1-027	790
911	884	900	1020	908	965	916	916	908	975	05-18		
944	916	930	1060	941	999	949	949	941	1010	05-18	1-028	810
											1-029	840
1560	1510	1540	1760	1550	1650	1560	1570	1550	1660	05-01		
1390	1350	1380	1580	1390	1470	1400	1400	1390	1490	05-01	1-0536	1365
890	863	880	1040	888	944	895	898	887	953	05-01	1-0537	1215
234	230	234	281	236	248	237	235	235	249	05-06	1-1206	800
1070	1040	1060	1250	1070	1140	1080	1080	1070	1150	05-18	2-155	166
											2-86	950
3200	3100	3160	3590	3190	3390	3210	3230	3190	3420	05-06		
0,77	0,73	0,76	0,86	0,77	0,82	0,77	0,77	0,77	0,82	06-02, ч. II	1-383	2850
											5-046	0,69
1070	1040	1060	1220	1070	1140	1080	1080	1070	1150	05-01-45		
2160	2100	2140	2420	2150	2290	2170	2180	2150	2310	05-02	1-614	930
425	414	421	517	425	450	428	430	424	454	05-06	1-369	1930
2260	2190	2230	2540	2250	2390	2270	2280	2250	2420	05-06	1-082	360
2070	2010	2040	2360	2060	2190	2080	2090	2060	2210	05-04	1-421	2000
											5-019	1850
797	774	789	940	796	846	802	804	795	854	05-04		
											5-017	700
542	528	538	656	543	577	546	548	542	581	05-04		
											5-018	470



№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188		Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	Плотность 1,7 кг/м <sup>3</sup>	18,2	20,6	23,3	17,5	17,8	18,4
189		То же, фракционный марки:	м <sup>3</sup>	То же	18,9	21,3	24,0	18,2	18,5	19,1
190		№ 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	Плотность 1,7 кг/м <sup>3</sup>	18,8	21,2	23,9	18,0	18,4	19
191		№ 2 от 15 до 30 мм	м <sup>3</sup>	То же	18,7	21,0	23,8	17,9	18,3	18,9
192	2314320103	Эмаль: нитропоксидная ЭП-51 серая	т	1260	1190	1210	1300	1180	1170	1200
193	2312523358	ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	1760	1830	1900	1780	1760	1800
194	2312521808	ЭП-773 зеленая	т	1260	1870	1940	2010	1890	1870	1910
195	2313122914	ХВ-785, кремовая	т	1260	745	772	802	751	744	761
196	2313123003	ХВ-1100, серая	т	1260	691	717	745	697	690	706
197	2313220903	ХС-710 серая	т	1260	820	850	883	827	820	838
198	2313221158	ХС-720 антикоррозионная красно-коричневая	т	1260	1040	1080	1120	1050	1040	1070
199	2313221401	ХС-759	т	1260	980	1020	1060	989	980	1000
200	2313120903	ХВ-124 серая	т	1260	798	828	860	806	797	816
201	2313620158	ВЛ-515	т	1260	798	828	860	806	797	816
202	2312220603	ПФ-133 серая	т	1260	1070	1100	1150	1080	1060	1090
203	2312220403	ПФ-115 серая	т	1260	1170	1220	1260	1180	1170	1200
204	2312221951	ПФ-837 алюминиевая	т	1260	852	883	918	860	851	870
205	2312920302	МС-17 черная	т	1260	873	905	941	881	872	892
206	2435210130	Эфир этиловый, сорт № 1 (этилацетат)	т	1260	989	1020	1060	998	988	1010
207	2434220300	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	801	839	872	816	808	827
208	2312520201	Эмаль ЭП-56 белая, светло-оранжевая, серая	т	1260	2240	2330	2420	2270	2240	2290
209	2312520229	То же, салаточная	т	1260	2300	2380	2470	2320	2300	2340
210	2313520301	Эмаль КЧ-728, белая	т	1260	1390	1440	1500	1400	1380	1420

Р а з

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЯ И

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Минеральные удобрения</b>								
1	2181330200	Аммиак водный технический	т	1220	37,3	40,1	43,5	36,9
2	2186210900	Аммофос удобрительный	т	1010	194	202	212	195
3	2184210100	Канинит природный	т	1010	12,2	13,8	15,9	11,7
4	2184230100	Калимагнезия негранулированная	т	1010	93,1	97,7	103	93,5
5	2184240100	Калий сернокислый (для сельского хозяйства)	т	1010	194	202	212	195
6	2184111200	Калий хлористый (из нефелинового сырья)	т	1010	45,0	47,9	51,3	44,9
7	2184110500	Калий хлористый крупнозернистый 85%-ный для сельского хозяйства	т	1010	40,2	42,9	46,1	40,0

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
18,5	19,2	19,7	21,6	20,8	22	19,7	18,8	19,2	21,3	06-12-06	1-037	8,0
19,2	19,8	20,4	22,3	21,4	17,5	20,4	19,4	19,9	22	06-12-06	1-038	8,6
19	19,7	20,3	22,2	21,3	17,4	20,3	19,3	19,8	21,8	06-12-06	1-039	8,5
19,6	20,2	22,1	22,1	21,1	17,2	20,2	19,2	19,6	21,7	06-12-06	1-040	8,4
1210	1200	1190	1400	1230	1260	1210	1240	1230	1320	05-04	2-571	1070
1820	1760	1800	2050	1810	1900	1830	1830	1810	1940	05-04	2-1015	1600
1930	1870	1900	2170	1920	2040	1940	1940	1920	2060	05-04	2-1016	1700
767	746	760	878	766	812	772	772	765	819	05-04	2-792	650
712	692	705	816	711	754	716	716	710	760	05-04	2-804	600
844	821	836	965	843	894	849	850	842	902	05-04	2-830	720
1080	1040	1060	1220	1070	1140	1080	1080	1070	1150	05-04	2-832	930
1010	943	1000	1150	1010	1070	1020	1020	1010	1080	05-04	2-836	870
822	799	814	940	821	871	827	830	820	879	05-04	2-759	700
822	799	814	940	821	871	827	830	820	879	05-04	2-906	700
1100	1070	1090	1250	1100	1160	1100	1110	1100	1170	05-04	2-623	950
1210	1170	1200	1370	1210	1280	1220	1220	1200	1290	05-04	2-603	1050
878	853	869	1000	876	929	883	884	875	938	05-04	2-681	750
900	874	890	1030	898	952	905	906	897	961	05-04	2-003	770
1020	989	1010	1160	1020	1080	1020	1030	1020	1090	05-08	2-171	880
833	810	825	950	832	882	838	839	828	888	05-01	1-1709	710
2310	2240	2290	2610	2307	2450	2330	2330	2310	2480	05-04-45	2-199, 2-200, 2-202, 2-203	2050
2370	2300	2340	2670	2362	2510	2380	2390	2360	2540	05-04-45	2-201	2100
1430	1390	1410	1620	1430	1510	1440	1440	1430	1530	05-04-45	2-021	1250

## дел XIV

## ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскуранта оптовых цен		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прейскуранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
37,3	38,0	38,0	38,9	40,3	43,4	40,2	42,7	39,2	38,6	38,8	42,0	05-07	1-101	26,20
194	198	200	195	199	224	201	214	202	202	200	215	05-07	1-510	174
12,2	12,3	12,2	13,5	14,4	14,4	14,0	15,0	13,0	12,5	12,9	14,2	05-07	1-401	4,20
93,1	95,1	95,8	94,5	96,7	108	97,2	103	97,0	96,8	96,1	104	05-07	1-426	79,80
194	198	200	195	199	224	201	214	202	202	200	215	05-07	1-403	174
45,0	45,9	46,1	46,4	47,8	52,2	47,8	50,9	47,1	46,8	46,7	50,5	05-07	1-413	34,90
40,2	41,0	41,2	41,6	42,9	46,7	42,9	45,6	42,1	41,7	41,7	45,2	05-07	1-415	30,40

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	2181910100	Карбамид (мочевина)	т	1010	119	125	131	120
9	2184220100	Концентрат калийно-магниевый гранулированный	т	1010	55,9	59,1	62,9	55,8
10	2184220200	То же, негранулированный	т	1010	46,9	49,8	53,3	46,7
11		Мука фосфоритная I сорта	т	1010	48,2	51,1	54,6	48,0
12	2186110100	Нитрофоска	т	1010	77,3	81,3	86,0	77,5
13	2186120100	Нитроаммофоска марки А	т	1010	143	149	156	144
14	2186120200	То же, марки Б	т	1010	146	152	160	147
15	2182920000	Преципитат удобрительный	т	1010	68,7	72,4	76,8	68,8
16	2181110100	Селитра аммиачная марки А	т	1010	82,6	86,8	91,8	82,9
17	2181130100	Селитра кальциевая	т	1010	88,0	92,4	97,5	88,3
18		Селитра натриевая	т	1010	187	195	204	188
19	211170100	Сильвинит молотый	т	1010	10,9	12,5	14,5	10,4
20	2184120100	Соль калийная смешанная 40%-ная	т	1010	22,2	24,3	26,7	21,9
21	2181210120	Сульфат аммония	т	1010	62,3	65,8	70,0	62,3
22		Сульфат аммония натрия	т	1010	39,3	41,9	45,1	39,0
23	2182120200	Суперфосфат аммонизированный марки А, сушеный из фосфоритов Каратау	т	1010	48,4	51,3	54,9	48,3
24	2182210100	Суперфосфат двойной гранулированный марки А	т	1010	181	189	198	182
25	2182110100	Суперфосфат простой порошковидный	т	1010	43,0	45,8	49,1	42,8
26	2185210100	Удобрение бормагннеевое	т	1010	82,6	86,8	91,8	82,9
27	2186510100	Удобрения жидкие комплексные	т	1010	197	206	215	199
28	2123210100	Удобрение медное, огарки колчеданные, пиритные	т	1010	8,42	9,95	11,9	7,88
29	2189110100	Удобрение сложносмешанное	т	1010	93,4	97,9	103	93,7
30	2186310100	Удобрения фосфорнокалийные	т	1010	67,7	71,3	75,6	67,7
31	2182910100	Шлак фосфатный мартеновский	т	1010	21,6	23,6	26,0	21,2
		<b>Химические средства защиты растений</b>						
32		Акрекс, 30%-ная концентрированная эмульсия	т	1220	4 660	4 830	5 010	4 710
33		Актеллик, 50%-ная концентрированная эмульсия	т	1220	9 780	10 130	10 520	9 880
34	2445110000	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксисуксусной кислоты	т	1010	747	775	806	754
35	2499913500	Антииспаритель АИ-4П, 93%-ный эмульгирующий концентрат	т	1220	877	909	945	885
36		Ангио-25%-ная концентрированная эмульсия	т	1220	3 990	4 140	4 300	4 030
37		Бенлат 50%-ный (фундазол)	т	1220	13 420	13 900	14 440	13 560
38		БИ-58	т	1220	2 120	2 200	2 280	2 140
39		Вофатокс, 30%-ный смачивающийся порошок	т	1010	1 530	1 590	1 650	1 550
40	2448240000	Гамма-изомергексахлорана, 16%-ная минерально-масляная эмульсия	т	1220	813	843	876	820
41		Гардона, 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	6 970	7 220	7 500	7 040
42	2448210000	Гексахлоран, 12%-ный дуст на тальке	т	1010	69,8	73,5	77,9	70,0
43	2448440000	ДДВФ, 50%-ный концентрат	т	1220	2 410	2 500	2 590	2 430
44	2442160030	ДДВФ, технический марки А	т	1010	3 760	3 890	4 050	3 800
45	2448140000	ДДТ, дуст 5,5%-ный	т	1010	98,7	104	109	99,1
46	2448120000	ДДТ, 30%-ный смачивающийся порошок марки Б	т	1010	340	353	368	343
47	2448410000	Диптерекс, 80%-ный (хлорофос)	т	1220	1 980	2 050	2 130	2 000
48	2445310000	Дихлоральмочевина техническая	т	1010	383	398	414	386
49		Каратан, 25%-ный смачивающийся порошок	т	1010	4 910	5 090	5 290	4 960
50	2442230000	Карбофос, 50%-ный эмульгирующий концентрат	т	1220	1 230	1 280	1 330	1 240
51	2448810000	Куйразан 80%-ный (хомецив)	т	1010	1 190	1 230	1 280	1 200

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскуранта оптовых цен		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прей- ску- ранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
119	122	123	120	123	138	124	132	124	124	123	132	05-07	1-107	104
55,9	57,0	57,3	57,2	58,8	64,7	59,0	62,7	58,3	58,0	57,8	62,4	05-07	1-428	45
46,9	47,8	48,0	48,2	49,6	54,4	49,7	52,9	49,0	48,6	48,6	52,5	05-07	1-429	36,60
48,1	49,1	49,4	49,5	50,9	55,8	51,0	54,3	50,3	50,0	49,9	53,9	05-07	1-202	37,80
77,3	78,9	79,4	78,7	80,6	89,4	81,0	86,1	80,6	80,3	79,8	86,1	05-07	1-523	65,00
143	146	147	144	147	165	148	157	148	148	147	158	05-07	1-514	126
146	149	150	147	150	168	151	161	152	152	150	162	05-07	1-515	129
68,7	70,2	70,6	70,1	71,9	79,5	72,1	76,7	71,7	71,4	71,0	76,6	05-07	1-207	57
82,6	84,4	85,0	84,0	86,0	95,6	86,5	91,9	86,1	85,9	85,3	92,0	05-07	1-110	70
88,0	89,9	90,5	89,4	91,5	102	92,0	97,8	91,7	91,5	90,9	97,9	05-07	1-115	75
186	191	192	188	192	215	193	205	194	194	192	207	05-07	1-116	167
10,9	11,0	10,9	12,3	13,1	12,9	12,7	13,6	11,7	11,2	11,5	12,7	05-07	1-430	3
22,3	22,6	22,6	23,6	24,6	26,0	24,4	26,0	23,5	23,0	23,2	25,3	05-07	1-431	13,60
62,3	63,6	63,9	63,7	65,3	72,1	65,6	69,7	65,0	64,7	64,4	69,5	05-07	1-119	51
39,3	40,0	40,2	40,7	41,9	45,6	41,9	44,6	41,1	40,7	40,7	44,1	05-07	1-125	29,50
48,4	49,3	49,6	49,7	51,2	56,1	51,2	54,5	50,6	50,2	50,1	54,1	05-07	1-209	38
181	185	187	183	186	209	188	200	188	188	187	201	05-07	1-221	162
43,0	43,9	44,0	44,4	45,7	49,9	45,7	48,6	45,0	44,6	44,6	48,2	05-07	1-230	33
82,6	84,4	85,0	84,0	86,0	95,6	86,5	91,9	86,1	85,9	85,3	92,0	05-07	1-604	70
197	202	203	199	203	228	204	217	205	205	203	219	05-07	1-527	177
8,45	8,48	8,32	9,80	10,6	10,0	10,2	10,9	9,13	8,63	9,01	10,0	05-07	1-602	0, 70
93,3	95,4	96,0	94,7	96,9	108	97,5	104	97,2	97,0	96,4	104	05-07	1-532	80
67,6	69,0	69,5	69,0	70,8	78,3	71,0	75,6	70,6	70,3	69,9	75,5	05-07	1-536	56
21,6	21,9	21,9	23,0	24,0	25,2	23,7	25,3	22,8	22,3	22,6	24,6	05-07	1-233	13
4 650	4 760	4 810	4 660	4 740	5 360	4 790	5 090	4 830	4 850	4 790	5 140	05-07	3-137	4 320
9 770	10 000	10 090	9 780	9 940	11 260	10 050	10 680	10 140	10 180	10 060	10 800	05-07	3-138	9 100
746	764	770	748	761	861	769	817	775	777	768	826	05-07	2-101	690
876	896	904	879	894	1 010	902	958	909	912	901	967	05-07	2-501	790
3 990	4 080	4 120	4 000	4 060	4 600	4 100	4 360	4 140	4 160	4 110	4 410	05-07	3-139	3 700
13 410	13 720	13 850	13 420	13 640	15 460	13 790	14 660	13 920	13 970	13 800	15 110	05-07	3-159	12 500
2 120	2 170	2 190	2 120	2 160	2 440	2 180	2 320	2 200	2 200	2 180	2 340	05-07	3-141	1 950
1 530	1 570	1 580	1 540	1 560	1 770	1 580	1 680	1 590	1 600	1 580	1 700	05-07	3-142	1 425
812	830	838	814	828	934	836	888	843	845	836	896	05-07	2-202	730
6 960	7 130	7 190	6 970	7 100	8 030	7 160	7 610	7 230	7 250	7 170	7 700	05-07	3-143	6 500
69,8	71,2	71,7	71,2	72,9	80,8	73,3	77,9	72,8	72,5	72,8	77,8	05-07	2-209	58
2 410	2 460	2 490	2 410	2 450	2 770	2 480	2 630	2 500	2 510	2 480	2 660	05-07	2-214	2 220
3 750	3 840	3 880	3 760	3 820	4 330	3 860	4 100	3 900	3 910	3 860	4 150	05-07	2-215	3 500
98,7	101	102	100	102	114	103	109	103	103	102	110	05-07	2-217	85
339	347	350	342	347	392	351	373	353	353	350	376	05-07	2-220	310
1 980	2 020	2 040	1 980	2 010	2 280	2 040	2 160	2 050	2 060	2 040	2 190	05-07	2-244	1 820
382	391	395	384	391	441	395	420	397	398	394	423	05-07	2-106	350
4 910	5 030	5 070	4 910	5 000	5 660	5 050	5 370	5 100	5 110	5 050	5 430	05-07	3-156	4 580
1 230	1 260	1 270	1 230	1 250	1 410	1 270	1 340	1 280	1 280	1 270	1 360	05-07	2-228	1 120
1 185	1 210	1 220	1 190	1 210	1 370	1 220	1 300	1 230	1 230	1 220	1 310	05-07	2-509	1 100

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены			
					I	II	IIA	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52		Линурон, 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	6 330	6 560	6 810	6 390
53		Метатион 50%-ный	т	1220	2 490	2 590	2 690	2 520
54	2448310000	Метафос, 20%-ный концентрат	т	1220	1 050	1 090	1 130	1 060
55	2445420000	Натриевая соль 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2м-4х)	т	1010	1 940	2 010	2 090	1 960
56	2445940000	Нитрафен	т	1220	341	354	369	344
57		Перозин 75%-ный	т	1010	1 510	1 560	1 620	1 520
58	2449310000	Полихлорпинен, 65%-ный концентрат	т	1220	829	859	894	836
59	2447520000	Препарат 30А, эмульсия концентрированная нефтемасляная	т	1220	191	199	208	193
60	2447320000	Препарат ДЛ (93)	т	1010	168	176	184	169
61	2449430100	Препарат ТУР	т	1220	1 030	1 060	1 110	1 040
62	2448530000	Фосфамид гранулированный	т	1220	545	565	588	550
63		Севин 85%-ный, смачивающийся порошок	т	1010	4 290	4 450	4 620	4 340
64	2443930000	Сера коллодная (паста)	т	1010	147	153	161	148
65	2443940000	Сера 80%-ная, смачивающийся порошок	т	1010	217	226	236	218
66	2443950000	Сера 90%-ная, смачивающийся порошок	т	1010	217	226	236	218
67	2445210000	Симазин 50%-ный, порошок смачивающийся	т	1010	1 830	1 900	1 970	1 850
68	2445240000	Симазин 80%-ный, смачивающийся порошок	т	1010	2 920	3 030	3 150	2 950
69		Тиодан 50%-ный, смачивающийся порошок	т	1010	4 180	4 340	4 510	4 230
70		Трихлорметафос—3—50%-ный, эмульгирующийся концентрат	т	1220	3 990	4 140	4 300	4 030
71		Фозалон 35%-ный, концентрированная эмульсия	т	1220	7 530	7 800	8 100	7 610
72	2447510000	Фосфид цинка	т	1220	1 420	1 480	1 530	1 440
73	2442140000	Хлорофос	т	1220	2 070	2 140	2 220	2 080
74	2443110030	Хлорокись меди	т	1010	715	742	772	721
75	2443920000	Цинеб 80%-ный, смачивающийся порошок	т	1010	1 510	1 560	1 620	1 520
76		Эупарен 50%-ный, смачивающийся порошок	т	1010	13 460	13 950	14 490	13 600

по территориальным районам, руб.												Справочные данные из прейскуранта оптовых цен		
IV	V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ прей- ску- ранта	позиция	оптовая цена, руб.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6 320	6 470	6 530	6 330	6 430	7 290	6 500	6 910	6 560	6 590	6 510	6 990	05-07	3-117	5 900
2 490	2 550	2 570	2 500	2 540	2 870	2 560	2 720	2 590	2 600	2 570	2 750	05-07	3-145	2 300
1 050	1 070	1 080	1 050	1 070	1 210	1 080	1 150	1 090	1 090	1 080	1 160	05-07	2-229	950
1 930	1 980	2 000	1 940	1 970	2 230	1 990	2 120	2 010	2 010	1 990	2 140	05-07	2-110	1 800
341	348	351	343	349	391	352	373	354	354	351	376	05-07	2-111	290
1 510	1 540	1 560	1 510	1 530	1 740	1 550	1 650	1 560	1 570	1 550	1 670	05-07	3-157	1 400
828	847	854	830	845	952	853	905	859	862	852	914	05-07	2-235	745
191	195	196	193	197	218	198	209	198	198	197	210	05-07	2-253	150
168	172	173	170	173	194	175	186	175	175	173	187	05-07	2-707	150
1 030	1 050	1 060	1 030	1 040	1 180	1 060	1 120	1 060	1 070	1 060	1 130	05-07	2 710	930
545	557	561	547	556	623	561	595	565	566	560	601	05-07	2-240	480
4 290	4 390	4 430	4 290	4 360	4 950	4 410	4 690	4 450	4 470	4 410	4 740	05-07	3-150	4 000
147	150	151	148	151	170	152	162	153	153	151	163	05-07	2-504	130
216	221	223	218	222	250	224	238	225	225	223	240	05-07	2-505	195
216	221	223	218	222	250	224	238	225	225	223	240	05-07	2-506	195
1 830	1 870	1 890	1 830	1 860	2 110	1 880	2 000	1 900	1 900	1 880	2 020	05-07	2-121	1 700
2 920	2 990	3 020	2 920	2 970	3 370	3 000	3 190	3 030	3 040	3 000	3 230	05-07	2-122	2 720
4 180	4 280	4 320	4 190	4 260	4 820	4 300	4 570	4 340	4 360	4 300	4 620	05-07	3-151	3 900
3 990	4 080	4 120	4 000	4 060	4 600	4 100	4 360	4 140	4 160	4 110	4 410	05-07	2-238	3 700
7 520	7 700	7 770	7 530	7 650	8 670	7 740	8 220	7 810	7 830	7 740	8 320	05-07	3-152	7 000
1 420	1 460	1 470	1 420	1 450	1 640	1 460	1 550	1 480	1 480	1 460	1 570	05-07	2-713	1 300
2 060	2 110	2 130	2 070	2 100	2 380	2 120	2 260	2 140	2 150	2 120	2 280	05-07	2-242	1 900
714	731	737	716	728	824	736	782	741	744	735	790	05-07	2-507	660
1 510	1 540	1 560	1 510	1 530	1 740	1 550	1 650	1 560	1 570	1 550	1 670	05-07	2-510	1 400
13 450	13 770	13 890	13 460	13 680	15 510	13 830	14 700	13 960	14 010	13 840	14 870	05-07	3-160	12 560

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения . . . . .	3	Изол . . . . .	16	Пек . . . . .	28
Техническая часть . . . . .	4	Изделия керамические . . . . .	16	Пемза . . . . .	28
Раздел I. Материалы для общестроительных ра- бот . . . . .	12	Каболка . . . . .	22	Пенопласт . . . . .	28
Алебастр . . . . .	12	Кальций хлористый . . . . .	22	Пенополиуретан . . . . .	28
Антисептик . . . . .	12	Калий . . . . .	22	Пеностекло . . . . .	28
Асбест хризотилловый . . . . .	12	Канифоль . . . . .	22	Пергамин . . . . .	28
Асбестовый картон . . . . .	12	Карбид кальция . . . . .	22	Пергамент . . . . .	28
Асботекстолит . . . . .	12	Картон . . . . .	24	Петролатум . . . . .	28
Асбестоцементные изделия . . . . .	12	Керосин . . . . .	24	Пигмент . . . . .	28
Асидол . . . . .	14	Кислород . . . . .	24	Пленка . . . . .	28
Ацетилен . . . . .	14	Кислоты синтетические . . . . .	24	Пластики разные . . . . .	28
Баббит . . . . .	14	Клей . . . . .	24	Плиты и плитки разные . . . . .	28
Бакелит . . . . .	14	Концентраты сульфатно- дрожжевой бражки . . . . .	24	Покровки строительные . . . . .	30
Бензин . . . . .	14	Контакт керосиновый . . . . .	24	Полистирол . . . . .	30
Битумы . . . . .	14	Краски . . . . .	24	Проволока . . . . .	30
Бисульфит натрия . . . . .	14	Креолин каменноугольный . . . . .	24	Прокладки резиновые . . . . .	32
Блоки из пеностекла . . . . .	14	Купорос . . . . .	24	Пудра алюминиевая . . . . .	32
Блоки стеклянные . . . . .	14	Лаки . . . . .	26	Пудра бронзовая . . . . .	32
Болты строительные . . . . .	14	Латунь . . . . .	26	Разбавители . . . . .	32
Болты анкерные . . . . .	14	Линкруст . . . . .	26	Растворители . . . . .	32
Бризол . . . . .	14	Линолеум . . . . .	26	Резина . . . . .	32
Бумага . . . . .	14	Листы гипсовые . . . . .	26	Решетки половые прям- ковые . . . . .	32
Веревка . . . . .	14	Магний . . . . .	26	Рубероид . . . . .	32
Ветошь . . . . .	14	Мазут . . . . .	26	Стеклорубероид . . . . .	32
Винты . . . . .	14	Марля . . . . .	26	Свинец . . . . .	32
Войлок . . . . .	14	Мастики . . . . .	26	Сера . . . . .	32
Воск . . . . .	14	Масло . . . . .	26	Сетка . . . . .	32
Гвозди . . . . .	16	Мел молотый . . . . .	26	Сиккативы . . . . .	32
Гермит . . . . .	16	Мешки бумажные . . . . .	28	Скипидар . . . . .	34
Герметик . . . . .	16	Миткаль . . . . .	28	Скобяные изделия для окон и дверей . . . . .	34
Гидроизол . . . . .	16	Мыло . . . . .	28	Смола . . . . .	38
Глухари . . . . .	16	Мука . . . . .	28	Сода . . . . .	38
Грунтовки . . . . .	16	Натр едкий . . . . .	28	Спирт . . . . .	38
Гудрон . . . . .	16	Нашатырь . . . . .	28	Сталь разная . . . . .	38
Деготь . . . . .	16	Обои . . . . .	28	Сталь листовая . . . . .	44
Дюбели . . . . .	16	Олифа . . . . .	28	Стекло листовое . . . . .	46
Замазка . . . . .	16	Опилки . . . . .	28	Стеклопакеты . . . . .	46
Заклепки . . . . .	16	Отвердитель . . . . .	28	Стекло профильное . . . . .	46
Известь . . . . .	16	Пакля . . . . .	28	Тавот . . . . .	46
		Парафин . . . . .	28	Тальк . . . . .	46
		Парусина . . . . .	28	Текстолит . . . . .	46
		Паста . . . . .	28		

Ткани . . . . .	46	Доски необрезные . . . . .	58	Соединения пульпопроводных труб . . . . .	75
Толуол . . . . .	46	б) осина, ольха, тополь и др. . . . .	59	Трубы чугунные напорные.	76
Толь . . . . .	46	Бруски обрезные . . . . .	59	Трубы асбестоцементные и муфты к ним . . . . .	77
Топливо . . . . .	46	Доски обрезные . . . . .	59	Трубы керамические канализационные . . . . .	78
Уголь . . . . .	46	Доски необрезные . . . . .	60	Трубы кислотоупорные керамические и фасонные части к ним . . . . .	79
Фольга . . . . .	48	Дрова разделанные . . . . .	61	Кольца резиновые для труб	79
Холст стеклянный . . . . .	48	Дрань штукатурная . . . . .	61	Фасонные части стальные и чугунные . . . . .	80
Церезин . . . . .	48	Планки для снеговых щитов	61	Люки чугунные для колодцев. . . . .	80
Шпагат . . . . .	48	Лесоматериалы круглые для линий связи и электропередачи пропитанные . . . . .	62		
Шпатлевка . . . . .	48	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки и мачт радио.	62		
Шурупы . . . . .	48	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий электропередачи . . . . .	63	<b>Р а з д е л IV. Материалы для теплоизоляционных работ. . . . .</b>	<b>81</b>
Электроды . . . . .	48	Детали опор линий электропередачи . . . . .	63	Асбозурит . . . . .	81
Эмаль . . . . .	48	Паркет . . . . .	64	Вага минеральная . . . . .	81
Эмульсия . . . . .	48	Плитка паркетная . . . . .	64	Войлок . . . . .	81
Цемент . . . . .	50	Фанера . . . . .	65	Вермикулит . . . . .	81
				Кирпич . . . . .	81
				Маты минераловатные . . . . .	82
<b>Р а з д е л II. Лесоматериалы . . . . .</b>	<b>54</b>	<b>Р а з д е л III. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические . . . . .</b>	<b>65</b>	Маты прошивные . . . . .	86
Лесоматериалы круглые хвойных пород . . . . .	54	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой . . . . .	65	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна . . . . .	87
Для свай, гидротехнических сооружений и элементов мостов . . . . .	54	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой . . . . .	67	Материал нетканый . . . . .	88
Для изготовления плавучестей . . . . .	54	Трубы стальные электро-сварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок БСт2кп—БСт4кп и БСт2пс—БСт4пс . . . . .	68	Мешкоперлит . . . . .	88
Для линий связи, автоблокировки, опор линий электропередачи . . . . .	54	Трубы стальные электро-сварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров со снятой фаской группы Б и Д. . . . .	69	Оболочки гофрированные . . . . .	88
Для мачт радио . . . . .	54	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской групп Б и Д из стали марок 15, 20, 25 . . . . .	70	Плиты минераловатные . . . . .	89
Для строительства . . . . .	54	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы из стали групп С и Д . . . . .	72	Плиты перлитофосфогелевые . . . . .	90
Подтоварник . . . . .	54	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов . . . . .	73	Плиты теплоизоляционные	90
Рудничное долготье . . . . .	54			Плиты вулканитовые . . . . .	92
Жерди . . . . .	54			Плиты из стеклянного штапельного волокна . . . . .	92
Накатник . . . . .	54			Плиты из минеральной ваты	92
Пластины . . . . .	54			Плиты асбестовермикулитовые . . . . .	92
Стойки рудничные . . . . .	54			Плиты звукопоглощающие	93
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород . . . . .	55			Полуцилиндры . . . . .	93
Строительные бревна . . . . .	55			Пластины из фольгонзола . . . . .	94
Подтоварник . . . . .	55			Песок перлитовый . . . . .	94
Жерди . . . . .	55			Порошок совелитовый . . . . .	94
Пиломатериалы хвойных пород . . . . .	55			Пластики слоистые . . . . .	94
Бруски обрезные . . . . .	55			Полотно холстопршивное . . . . .	94
Бруска и брусья . . . . .	55			Пенопласт плиточный . . . . .	95
Брусья обрезные . . . . .	55			Пенополиуретан . . . . .	96
Брусья необрезные . . . . .	55			Ровинг . . . . .	96
Доски обрезные . . . . .	55			Сегменты . . . . .	96
Доски необрезные . . . . .	56			Скорлупы . . . . .	97
Горбыль деловой . . . . .	56			Стеклотекстолит . . . . .	97
Обапол для крепления горных выработок . . . . .	56			Стеклопластик . . . . .	97
Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород . . . . .	57			Фольга . . . . .	98
а) береза, липа . . . . .	57			Холст . . . . .	98
Бруска обрезные . . . . .	57				
Доски обрезные . . . . .	57				



Цилиндры . . . . .	99	Шайбы пружинные . . . . .	135	Переводы стрелочные . . . . .	148
Шнур из минеральной ваты . . . . .	111	Шпала . . . . .	135	Пневмоударники погружные . . . . .	148
Шнуры асбестовые . . . . .	111			Проводники стальные . . . . .	148
Щебень перлитовый . . . . .	111	Раздел VII. Материалы		Пыль инертная . . . . .	148
Тепловая изоляция стальных труб . . . . .	112	верхнего строения трам-		Расстрелы . . . . .	148
Изделия из пено- или газобетона . . . . .	115	вайных путей . . . . .	136	Резцы равные . . . . .	148
Обкладки . . . . .	117			Стяжки разные . . . . .	148
Сетка проволоочная . . . . .	117	Клеммы прижимные . . . . .	136	Съезды стрелочные . . . . .	148
Ткань конструкционная . . . . .	118	Компенсаторы . . . . .	136	Шайбы для гидроизоляции полиэтиленовые . . . . .	148
Ткань стеклянная . . . . .	118	Крестовины . . . . .	136		
Лента КЛШ . . . . .	121	Накладки . . . . .	136	Раздел X. Материалы для сооружений связи . . . . .	150
		Обхваты . . . . .	136	Блоки . . . . .	150
Раздел V. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колес. . . . .	122	Переводы стрелочные . . . . .	136	Болты . . . . .	150
		Пересечения . . . . .	136	Глухари . . . . .	150
Болты . . . . .	122	Подкладки . . . . .	138	Держатели ДТ-1 . . . . .	150
Клеммы . . . . .	123	Рельсы желобчатые . . . . .	138	Доски асбестоцементные электротехнические . . . . .	151
Накладки . . . . .	123	Стрелки . . . . .	138	Изоляторы стеатитовые . . . . .	151
Подкладки . . . . .	123	Тяги путевые . . . . .	138	Изоляторы фарфоровые . . . . .	151
Прокладки . . . . .	123	Шайбы . . . . .	138	Прокладки . . . . .	154
Крестовины . . . . .	124			Кронштейны . . . . .	154
Переводы стрелочные . . . . .	124	Раздел VIII. Материалы для метрополитенов и тоннелей . . . . .	140	Крюки . . . . .	154
Пересечения . . . . .	128			Колонки . . . . .	155
Прибор уравнильный . . . . .	128	А. Материалы для тоннельных работ . . . . .	140	Консоли разные . . . . .	155
Съезд перекрестный . . . . .	128	Гидроизоляция металлическая . . . . .	140	Люк для кабельных колодцев . . . . .	155
Фонарь стрелочный . . . . .	128	Комплекты болтовые . . . . .	140	Мат из супертонкого волокна . . . . .	155
Брусья для стрелочных переводов . . . . .	130	Металлоконструкции для проходческих работ . . . . .	140	Манжеты . . . . .	156
Брусья мостовые . . . . .	130	Планки прижимные . . . . .	140	Накладки для скрещивания проводов . . . . .	156
Втулки изолирующие . . . . .	130	Пробки тюбинговые . . . . .	140	Плиты столярные . . . . .	156
Шпала . . . . .	131	Прокладки асбестобитумные . . . . .	140	Пластина губчатая . . . . .	156
Рельсы . . . . .	131	Тюбинги чугунные . . . . .	140	Сплавы цинковые антифрикционные . . . . .	156
Смазка контактная . . . . .	132	Цемент расширяющийся . . . . .	140	Совол пластификаторный . . . . .	156
Плакаты предупредительные . . . . .	132	Шайбы металлические сферические . . . . .	140	Соединители овальные . . . . .	156
Указатели . . . . .	132	Шпильки металлические . . . . .	140	Стойки телефонные и радиотрансляционные . . . . .	157
Материалы для строительства мостов и снегозащитных насаждений . . . . .	133	Элементы асбестоцементного зонта . . . . .	140	Ткань стеклянная . . . . .	157
Посадочный материал . . . . .	133	Б. Материалы для путевых работ . . . . .	142	Траверсы . . . . .	157
Опалубка стальная . . . . .	133			Штыри . . . . .	157
Ткань стеклянная . . . . .	133	Раздел IX. Материалы для горнопроходческих работ . . . . .	144		
Трубки водоотводные . . . . .	133			Раздел XI. Материалы для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог . . . . .	158
Якоря адмиралтейские . . . . .	133	Болты тюбинговые с гайками . . . . .	144	Армирование железобетонных опор . . . . .	158
		Верхняки металлические . . . . .	144	Болты крюковые . . . . .	158
Раздел VI. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колес. . . . .	134	Долота . . . . .	144	Болты черные . . . . .	158
		Затяжки металлические сетчатые . . . . .	146	Бруски траверсные . . . . .	158
Болты путевые . . . . .	134	Зубки разных марок . . . . .	146	Верхушки для крепления штыревых изоляторов . . . . .	158
Брусья деревянные из древесины хвойных пород . . . . .	134	Коронки буровые . . . . .	148	Детали крепления разрядников . . . . .	158
Костыли . . . . .	134	Крепь металлическая . . . . .	148		
Накладки угловые . . . . .	134	Опалубка самооткрывающаяся . . . . .	148		
Стрелочные переводы . . . . .	134				
Подкладки . . . . .	134				
Рельсы . . . . .	134				

Зажимы линейные . . . . .	158	Гидроперекись изопропил-бензола . . . . .	164	Сольвент . . . . .	170
Знаки предупреждающие и таблички нумерации опор . . . . .	158	Глет свинцовый . . . . .	164	Состав гуммировочный . . . . .	170
Изоляторы . . . . .	158	Грунт . . . . .	164	Тиокол . . . . .	170
Клемма клиновидная . . . . .	158	Грунтовка . . . . .	164	Ткань стеклянная . . . . .	170
Консоли трубчатые . . . . .	158	Двуокись титана . . . . .	164	Ускоритель НК . . . . .	170
Конструкции крепления разрядников . . . . .	159	Дибутилфталат . . . . .	164	Фаолит сырой . . . . .	170
Конструкции светофорных мостиков . . . . .	159	Дихлорэтан . . . . .	164	Фенол синтетический . . . . .	170
Кронштейны . . . . .	159	Дифенилгуанидин . . . . .	164	Хлорнаирит . . . . .	170
Муфты . . . . .	159	Дробь чугунная . . . . .	164	Шпатлевка . . . . .	170
Наголовники . . . . .	159	Дисперсия поливинилацетатная . . . . .	164	Щебень андезитовый . . . . .	172
Надставки на опору контактной сети . . . . .	159	Жидкость гидрофобизирующая . . . . .	164	Эмали . . . . .	172
Накладки . . . . .	159	Жидкость ГЖЖ-10 . . . . .	164	Эфир этиловый . . . . .	172
Оголовки крепления жестких поперечин . . . . .	159	Замазка . . . . .	164	Этилцеллозольф технический . . . . .	172
Ограничитель грузов . . . . .	159	Калий углекислый . . . . .	164		
Оттяжки анкерные . . . . .	160	Калий полутораводный . . . . .	164	<b>Р а з д е л XIV. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b> . . . . .	<b>172</b>
Подкос усиления консоли . . . . .	160	Кирпич кислотоупорный . . . . .	164	Аммиак . . . . .	172
Рамы деревянные для крепления разъединителей . . . . .	160	Кислота разная . . . . .	164	Аммофос . . . . .	172
Соединители стыковые рельсовые . . . . .	160	Клен . . . . .	166	Каинит природный . . . . .	172
Соединители стрелочные . . . . .	160	Кокс молотый . . . . .	166	Калимагнезия . . . . .	172
Стыки изолирующие . . . . .	160	Ксилол нефтяной . . . . .	166	Калий . . . . .	172
Траверы деревянные и металлические . . . . .	160	Краска Э-КЧ-26 . . . . .	166	Карбамид (мочевина) . . . . .	174
Узлы крепления поворотных консолей и кронштейнов . . . . .	161	Каучук жидкий . . . . .	166	Концентрат калийно-магниевый . . . . .	174
Ролики направляющие . . . . .	161	Лаки разные . . . . .	166	Мука фосфоритная . . . . .	174
		Лента полиэтиленовая . . . . .	166	Нитрофоска . . . . .	174
<b>Р а з д е л XII. Материалы для производства взрывных работ . . . . .</b>	<b>162</b>	Мономер . . . . .	166	Нитроаммофоска . . . . .	174
Алюмотол . . . . .	162	Мука андезитовая . . . . .	166	Праципитат удобрительный . . . . .	174
Аммонит . . . . .	162	Материал прессовочный . . . . .	166	Селитра . . . . .	174
Детонит . . . . .	162	Натрий кремнефтористый . . . . .	166	Сильвинит молотый . . . . .	174
Победит . . . . .	162	Наирит НТ-Н . . . . .	166	Соль калийная . . . . .	174
Провода . . . . .	162	Насадки разные . . . . .	166	Сульфат аммония . . . . .	174
Шнур огнепроводный . . . . .	162	Отвердитель . . . . .	166	Суперфосфат . . . . .	174
Шнур детонирующий . . . . .	162	Обертка антикоррозийная . . . . .	166	Удобрение бормагниевое . . . . .	174
Капсюли-детонаторы . . . . .	162	Паратолуолсульфохлорид . . . . .	166	Удобрения разные . . . . .	174
Электрозажигатели . . . . .	162	Песок металлический . . . . .	166	Шлак фосфатный . . . . .	174
Замедлители . . . . .	162	Пластикат листовой . . . . .	166	Химические средства защиты растений . . . . .	174
Электродетонаторы . . . . .	162	Пластины полиизобутиленовые . . . . .	166	Акрекс 30 % . . . . .	174
		Плитки кислотоупорные . . . . .	168	Актеллик 50 % . . . . .	174
<b>Р а з д е л XIII. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий . . . . .</b>	<b>162</b>	Плитки камнелитые . . . . .	168	Аминная соль . . . . .	174
Аэросил А-175 . . . . .	162	Полиэтилен хлорсульфированный . . . . .	168	Антииспаритель . . . . .	174
Ацетон . . . . .	162	Порошки разные . . . . .	168	Антио—25 % концентрированная эмульсия . . . . .	174
Аммоний . . . . .	162	Пленки разные . . . . .	168	Бенлат 50 % . . . . .	174
Бензолсульфокислота . . . . .	162	Полиэтиленполиамин . . . . .	168	Вофатокс 30 % . . . . .	174
Белила титановые . . . . .	162	Полиэтилен низкого давления . . . . .	168	Гамма-изомергексахлорана 16 % . . . . .	174
Бутилкаучук . . . . .	162	Пруток сварочный из винилпласта . . . . .	170	Гардона 50 % . . . . .	174
Винилласт листовой . . . . .	162	Растворители . . . . .	170	Гексахлоран . . . . .	174
Гексаметилендиамин . . . . .	162	Раствор хлорнаирита . . . . .	170	ДДВФ . . . . .	174
		Раствор смолы . . . . .	170	ДДТ . . . . .	174
		Смолы . . . . .	170	Диптерекс . . . . .	174
		Стекло жидкое . . . . .	170	Дихлоральмочевина . . . . .	174
		Смеси резиновые . . . . .	170	Каратан . . . . .	174
		Полуэбоиты и эбоиты . . . . .	170	Карбофос . . . . .	174
		Сульфохлорид . . . . .	170	Купразан . . . . .	174
		Сажа белая . . . . .	170		

Линурон . . . . .	176	Препарат ДД . . . . .	176	Трихлорметафос. . . . .	<b>176</b>
Метатион . . . . .	176	Препарат ТУР . . . . .	176	Фозалон . . . . .	176
Метафос . . . . .	176	Фосфамид гранулированный	176	Фосфид цинка . . . . .	176
Натриевая соль . . . . .	176	Севин . . . . .	176	Хлорофос. . . . .	176
Нитрафен. . . . .	176	Сера . . . . .	176	Хлорокись меди . . . . .	176
Перозин . . . . .	176	Симазин . . . . .	176	Цинеб . . . . .	176
Полихлорпинен . . . . .	176	Тиодан . . . . .	176	Эупарен . . . . .	176
Препарат 30А . . . . .	176				

ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-4-82

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**Часть IV. Сметные нормы и правила**

**Глава 4. Правила определения сметных цен  
на материалы, изделия и конструкции  
и сметных цен на перевозки грузов для строительства**

**Приложение. Сборник средних районных сметных цен  
на материалы, изделия и конструкции**

**Часть 1. Строительные материалы**

Редакция инструктивно-нормативной литературы  
Зав. редакцией Г. А. Жигачева  
Редактор Л. В. Кудряшова  
Мл. редакторы: Л. Н. Козлова, Л. М. Климова  
Технические редакторы: С. Ю. Титова, Т. С. Старых  
Корректоры: И. М. Борейша и О. Е. Мишина

Н/К

---

Сдано в набор 19.08.82. Подписано в печать 17.11.82.  
Формат 84×108<sup>1/16</sup>. Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная».  
Печать высокая. Усл. печ. л. 19,32. Уч.-изд. л. 26,59. Тираж 125 000 экз.  
Изд. № XII-127. Заказ 444. Цена 1 р. 40 к.

---

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Машиностроение»,  
107076, Москва, Б-76, Стромынский пер., д. 4.

Отпечатано по оригиналу, подготовленному Стройиздатом

Отпечатано в Ленинградской типографии № 2  
ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения  
«Техническая книга» им. Евгении Соколовой  
Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР  
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.  
198052, Ленинград, Л-52, Измайловский проспект, 29  
с матриц Ленинградской типографии № 6 ордена Трудового  
Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга»  
им. Евгении Соколовой Союзполиграфпрома при Государственном  
комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,  
193144, г. Ленинград, ул. Моисеевко, 10

**ПОПРАВКИ**

Страница	Строка, графа, пункт, таблица	Напечатано	Следует читать
----------	-------------------------------	------------	----------------

**Часть I. Строительные материалы**

21	П.147, гр. 11-ая	4,65	3,55
Доп., вып. 1, стр. 142	Графа 1-я справа, строка 5-я снизу	типа III —	типа
Доп., вып. 1, стр. 142	То же, строка 3-я снизу	типа III —	типа

Поправки — *СНИП IV-В-82. Дод. и исправки, Вып. I, 1985 г. с. 140.*

Страница	Строка, графа, пункт, таблица	Напечатано	Следует читать
----------	-------------------------------	------------	----------------

**ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

3	П.2, строка 2	кроме магистральных	кроме труб для магистральных																																
4	Продолжение табл. 2, графы 2 и 3 слева	3 Вологодская, Кировская, Костромская области, Марийская АССР, Астраханская, Калужская, Псковская, Рязанская, Смоленская области	3 Вологодская, Кировская, Костромская области 4 Марийская АССР, Астраханская, Калужская, Псковская, Рязанская, Смоленская области																																
5	П.6, абз. 2	Заменяется	Сметные цены не распространяются на строительные материалы при осуществлении строительства в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, не входящих в состав территориальных районов, приведенных в табл. I																																
6	Дополнить табл. 5 по графам 1—4		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>IV</td> <td>Винницкая, Хмельницкая области</td> <td>—</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Волынская обл.</td> <td>34</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Донецкая, Закарпатская, Львовская, Одесская, Тернопольская, Харьковская, Херсонская области</td> <td>—</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ворошиловградская, Днепропетровская, Житомирская, Запорожская, Ивано-Франковская, Крымская, Николаевская, Ровенская, Черновицкая области</td> <td>5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Черкасская, Черниговская области</td> <td>16</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>XI</td> <td>Чимкентская обл.</td> <td>—</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Актюбинская, Семипалатинская области</td> <td>—</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Карагандинская, Кызыл-Ординская, Кокчетавская, Павлодарская области</td> <td>—</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	IV	Винницкая, Хмельницкая области	—	18		Волынская обл.	34	—		Донецкая, Закарпатская, Львовская, Одесская, Тернопольская, Харьковская, Херсонская области	—	7		Ворошиловградская, Днепропетровская, Житомирская, Запорожская, Ивано-Франковская, Крымская, Николаевская, Ровенская, Черновицкая области	5	—		Черкасская, Черниговская области	16	—	XI	Чимкентская обл.	—	45		Актюбинская, Семипалатинская области	—	26		Карагандинская, Кызыл-Ординская, Кокчетавская, Павлодарская области	—	8
IV	Винницкая, Хмельницкая области	—	18																																
	Волынская обл.	34	—																																
	Донецкая, Закарпатская, Львовская, Одесская, Тернопольская, Харьковская, Херсонская области	—	7																																
	Ворошиловградская, Днепропетровская, Житомирская, Запорожская, Ивано-Франковская, Крымская, Николаевская, Ровенская, Черновицкая области	5	—																																
	Черкасская, Черниговская области	16	—																																
XI	Чимкентская обл.	—	45																																
	Актюбинская, Семипалатинская области	—	26																																
	Карагандинская, Кызыл-Ординская, Кокчетавская, Павлодарская области	—	8																																

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНП IV-4-82
	Дополнения к Сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Части I, II, III, IV, V. Выпуск 1	Взамен Ценника № 1 средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, изд. 1968 г. и Дополнений

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Общие положения и технические части Сборника средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции распространяются соответственно на все дополнения к нему.

## ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### РАЗДЕЛ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. Сметные цены на знаки дорожные, приведенные в настоящем разделе, установлены для четырех типоразмеров знаков: I — малого; II — нормального; III — большого; IV — очень большого в соответствии с табл. 9 ГОСТ 10807—78.

2. Сметные цены на смесь семян многолетних трав приведены для трех биологических групп: рыхлокустовых, корневищевых, бобовых (стержнекорневая), рекомендуемых техническими указаниями по сооружению земляного полотна железных и автомобильных дорог.

3. Видовой состав семян в смеси подобран с учетом особенностей климатических зон территориального района.

4. По отдельным областям, краям, автономным и союзным республикам к сметным ценам на смесь семян многолетних трав следует применять надбавки, приведенные в табл. 16.

5. Сметные цены на оцинкованную волнистую сталь следует определять с надбавкой в размере 71 руб. 40 коп. за 1 т к сметным ценам на сталь волнистую неоцинкованную (поз. 512—519).

Таблица 16

Территориальные районы	Области, края, автономные и союзные республики	Надбавки, руб. за 1 кг семян
I	Белорусская ССР	1
V	Автономные республики: Дагестанская Кабардино-Балкарская Северо-Осетинская Чечено-Ингушская	2,3
VII	Свердловская обл.	1,6
VIII	Алтайский край	2
XII	Киргизская ССР	2
XII	Таджикская ССР	2,3

6. Сметные цены на эмульсию битумную для дорожных работ (поз. 707) могут применяться только для определения сметной стоимости работ по уходу за готовыми цементно-бетонными и цементно-грунтовыми дорожными покрытиями.

7. Сметные цены на битумы дорожные для дорожных работ учитывают все необходимые затраты, связанные с доставкой до базы строительства (выемка из открытых хранилищ, подогрев при сливе и др.).

Внесены Отделом сметных норм в ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 мая 1984 г. № 79	Срок введения в действие 1 июля 1984 г.
--	--	---

РАЗДЕЛ IV. МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

Таблица 17

1. К сметным ценам на маты минераловатные прошивные по поз. 81—98 с обкладками добавлять сметные цены соответствующих обкладок, предусмотренные поз. 492—617, а к сметным ценам на маты по поз. 99—100 добавлять сметные цены на обкладки по поз. 618—623.

2. К сметным ценам на маты прошивные с обкладками по поз. 81—98 независимо от вида обкладки производится надбавка за 1 м<sup>3</sup> матов согласно табл. 17.

При толщине матов, мм	Надбавка за 1 м <sup>3</sup> . руб
120	0,41
110	0,41
100	0,46
90	0,51
80	0,61
70	0,72
60	0,82
50	0,92
40	1,23

СНиП IV-4-82. Фон. и исправл. —  
- Вып. 3, 1987 г. с. 140-141.

ПОПРАВКИ

Страница	Строка, графа, пункт. таблица	Напечатано	Следует читать
----------	-------------------------------	------------	----------------

ЧАСТЬ I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Доп. вып.	Строка, графа, пункт. таблица	Напечатано	Следует читать
1, 141	гр. 1; 16, 17-я строки сверху гр. 2; 18, 19-я строки сверху гр. 3; 16-я строка сверху гр. 4; 22-я строка сверху	}	Исключить
26	п. 240, гр. 3	на тканевой подоснове	на тканевой подоснове марки А
26	п. 241, гр. 3	марки Д	на тканевой подоснове марки Д
46	п. 584, гр. 3	...3 мм	...5 мм
46	п. 584, гр. 22	06—02	06—02 и доп. 9
46	п. 584, гр. 23	1-148	1-014; примеч. п. 3
46	п. 584, гр. 24	1, 9	1, 2
46	п. 586, гр. 23	1-050, с. 27, примеч. 3	1-050
46	п. 587, гр. 22, 10-я строка сверху	05-02	06-02
46	п. 587, гр. 23	1-050	1-050, с. 27, примеч. 3
64	п. 182, гр. 3	...облицованные плитками	...облицованные планками
64	п. 183, гр. 6, 7, 8, 10, 11	11,1; 11,2; 11,5; 952, 10, 4	10,1; 10, 2; 10,5; 932; 9,4
121	п. 619, гр. 5	17	34
121	п. 620, гр. 5	85	8,5
121	п. 621, гр. 5	85	17
121	п. 622, гр. 12	397	398
121	п. 623, гр. 5	85	8,5
132	п. 166, гр. 6—10, 13	67,2; 67,4; 83,9; 67,5; 67,4; 64	83,3; 83,5; 100; 83,6; 83,5; 79,8
132	п. 167, гр. 6—10, 13	65,1; 65,4; 81,9;	81,2; 81,5; 98; 81,5;
		65,4; 65,4; 62	81,5; 77,8
132	п. 168, гр. 6—10, 13	63,1; 63,3; 79,1; 63,4; 63,3; 60	79,2; 79,4; 96; 79,5; 79,4; 75,8
132	п. 166, 167, 168, гр. 11	01-11	01-11, 06-12-16, расчет
143	п. 71, гр. 6—14, 17	0,02; 0,02; 0,02; 0,02; 0,02; 0,02;	1,13; 1,13; 1,14; 1,14; 1,14; 1,14;
		0,02; 0,02; 0,03; 0,01	1,14; 1,14; 1,14; 1,1
164	п. 43, гр. 18	142	120
164	п. 51, гр. 22	05-11-45	05-01-45

Страница	Строка, графа, пункт, таблица	Напечатано	Следует читать
			Талды-Курганская, 11 — Уральская, Целиноград- ская области Алма-Атинская, Ман- 49 — гышлакская, Тургайская области
6	Табл. 6, гр. 2 слева. 1-я строка сверху	области	области, г. Ленинград
9	Табл. 11, п. 1	(ГОСТ 20022.7—75)	(ГОСТ 20022.7—76)
10	П.41, 1-я строка снизу	BT-40	MBT-40
12	П. 26, гр. 2	5781211113	5781121113
13	П. 1, гр. 24	9,3	14,83
15	П. 39, гр. 17	276	223
16	П. 79, гр. 5	1142	1420
17	П. 91, гр. 10	111	121
17	П. 101, гр. 18	67,8	45,6
18	П. 126, гр. 11	4,16	для IV.1—5,76; IV.2—5,83
18	П. 132, гр. 11	2,29	для IV.1—3,19; IV.2—4,29
18	П. 133, гр. 11	2,23	для IV.1—3,14; IV.2—4,02
18	П. 134, гр. 11	2,12	для IV.1—3,03; IV.2—2,76
23	П. 163, гр. 11	4,07	5,88
24	Гр. 3, 21-я строка снизу	MA-011-41	207a     MA-011-41
26	П. 240 исключается		
26	П. 241, гр. 3		
26	П. 254, гр. 5—21 и 23	1   0,78   0,80   0,84   0,79   0,80   0,79   0,80   0,78   0,79   0,89   0,80   0,85   0,81   0,81   0,80   0,86   6804   0,72	на тканевой подоснове 0,1   0,27   0,28   0,29   0,27   0,27   0,28   0,29   0,27   0,28   0,31   0,28   0,3   0,28   0,28   0,28   0,3   6443   0,25
26	П. 262, гр. 3	ния	ния КБ-0,5
30	П. 315, гр. 4	100 м <sup>3</sup>	100 м <sup>2</sup>
32	П. 383, гр. 3	Сетка плетеная	Сетка плетеная одинарная
46	П. 584, гр. 2	591413111	5911231310
46	П. 584, гр. 23	1-148	1-008
46	П. 584, гр. 24	1,9	1,2
46	П. 585, гр. 3	толщиной 3 мм	толщиной 5,5 мм
48	П. 637, гр. 3	и Э-42А, 5 мм	ОЗС-6
53	П. 705, гр. 23	3-334	3-338
53	П. 707, гр. 22	06-12-04 06-12-04	06-12-01
53	П. 707 гр. 23	5-095 7.01.037	5-095
53	П. 707, гр. 24	45,2 35,4	45,2
56	Гр. 3, 3-я строка сверху	13—16 мм:	25—32 мм:
64	П. 193, гр. 3	березы	березы, сосны
66	П. 34, гр. 6	22,2	2,22
68	П. 155, гр. 5	9,39	8,39
75	П. 682, гр. 8	71,9	71,6
81	П. 1, гр. 6—17	22,2   24,0   23,7   27,8   29,4   28   44,3   36,0   25,3	21,3   23,2   22,9   20,9   28,6   27,3   43,5   35,1   24,5
81	П.4, гр. 15	14,2	14,8
81	П.9, гр. 13	44	40,4
84	Гр. 3, 3-я строка сверху	из плит мягких на	из плит полужестких на
84	Гр. 3, 10-я и 11-я строки снизу	из плит мягких на	из плит полужестких на
85	Гр. 3, 3 и 4-я строки сверху	из плит мягких на	из плит полужестких на
85	П. 67, гр. 17	41	40,1
87	П. 102, гр. 5—18	31,0   2,04   2,23   2,05   2,30   2,95   1,92   1,71   2,56   10,8   3,38   3,22   2,04   2,35	1,02   1,4   1,4   1,4   1,4   1,43   1,4   1,39   1,42   1,47   1,44   1,44   1,4   1,41
88	П. 103, гр. 4	м <sup>2</sup> матов	м <sup>2</sup>
88	П. 103, гр. 14	7,06	1,36
88	Гр. 3, 7-я строка снизу	внутренний	108a     внутренний



Доп. к сб. средних сметных цен...  
- вып 4, 1988 г. с 149

**ПОПРАВКИ**

Страница	Позиция, графа, строка, пункт	Напечатано	Следует читать
----------	-------------------------------	------------	----------------

**СБОРНИК СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Часть I. Строительные материалы**

28	П. 287, гр. 22	04-02	05-04
44	П. 557, гр. 3	Ат-IV	Ат-VI
124	П. 64, гр. 4	комплект	то же
124	П. 65, гр. 4	то же	» »
124	П. 68, гр. 4	» »	комплект

СНиП IV-4-82, прил. 2  
 Кош. и со. ср. сметных  
 цен... Вып. 3, 1985 г., с. 3

Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-4-82
	Дополнения к Сборнику средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним Части I, II, III Выпуск 3	Взамен Ценников сметных цен на материалы, изделия и конструкции, изд. 1968 г., утвержденных министерствами и ведомствами для районов Крайнего Севера и дополнений к ним

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Утвержденные до 1 июля 1988 г. сметная документация, прейскуранты на строительство, укрупненные сметные нормы и расценки, укрупненные показатели стоимости строительства, составленные по сметным нормам и ценам, введенным в действие с 1 января 1984 г., в связи с утверждением настоящих Дополнений, уточнению не подлежат.

2. Общие положения и технические части Сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним, распространяются на все Дополнения к нему.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Часть I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

##### Раздел I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. За резку и сварку линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей и тканевой подоснове и вспененного линолеума в ковры (ТУ 480—1—150—75 с изм. 1 и 2, ТУ 400—2—135—76 с изм. 1, ТУ 550—1—20—82 и ТУ 400—2—296—82) применяются надбавки к сметным ценам согласно табл. 4.

Таблица 4

Северные районы	Надбавки за 1 м <sup>2</sup> покрытия
Ис.1, IIc, IIIc, IVc, Vc, IXc.2, Xc	0,7
Ис.2, VIc	0,8
VIIc.1, IXc.1	0,9
VIIIc.2	1,23

Внесены Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 17 мая 1988 г. № 84	Срок введения в дей- ствие 1 июля 1988 г.
--	--	--