Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Коммунальное строительство. Бытовое обслуживание населения

СНиП 5.01.01-82. Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Коммунальное строительство. Бытовое обслуживание населения

СНиП 5.01.01-82

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ТРУБНА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

#### КОММУНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

### БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Дата введения 1983-07-01

РАЗРАБОТАНЫ проектнымиорганизациями Госстроя РСФСР, Минжилкомхоза РСФСР и Минбыта РСФСР подметодическим руководством и при участии НИИЭС Госстроя СССР (д-р экон. наукВ.А.Спектор, канд. экон. наук Л.Я.Лифшиц, инж. Н.М.Кораблева).

ВНЕСЕНЫНаучно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ КУТВЕРЖДЕНИЮ Отделом норм расхода строительных материалов Госстроя СССР (инж.А.Ф.Злобина), Отделом норм и нормативов Госплана СССР (кандидаты техн. наукВ.Л.Соколов и И.К.Ищейкина. инж. А.В.Морозова).

УТВЕРЖДЕНЫпостановлением Государственного комитета СССР по делам строительства иГосударственного планового комитета СССР от 31 декабря 1982 г. № 331/306.

## B3AMEH CH 430-78.

С введением в действиеСНиП 5.01.01-82 утрачивают силу: Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам коммунальногостроительства и бытового обслуживания населения. СН 430-78; Нормы расхода трубна 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам промышленного, транспортного, сельскохозяйственного, коммунального строительства, связи,здравоохранения, просвещения, культуры и спорта и на 1000 м<sup>2</sup>приведенной общей площади жилых зданий. СН 526-80 (в части норм расхода трубдля объектов коммунального строительства и бытового обслуживания населения).

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие нормыпредназначены для расчета средних норм расхода материалов, изделий и труб приопределении потребности в материальных ресурсах на строительство,осуществляемое министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзныхреспублик.

Использование норм дляопределения потребности в материалах, изделиях и трубах на строительствоотдельных объектов или групп не допускается.

2. Нормы разработаны порабочим чертежам и сметным нормам расхода материалов, исходя из объемов работ,предусмотренных в проектно-сметной документации, принятой для разработки норм,и учитывают также затраты материалов на следующие нужды:

устройство временных зданий и сооружений, затраты на которые включаются в сводные сметы настроительство;

работы, выполняемые засчет накладных расходов, включая поделки при производстве электромонтажных, санитарно-технических работ и при монтаже железобетонных и стальных конструкцийи оборудования.

- 3. В нормах учтеньютходы и потери материалов при производстве строительно-монтажных работ иизготовлении строительных конструкций и изделий, а также узлов и деталейтрубопроводов.
- 4. Нормы расхода сталиопределены в стали классов А-1 и С 38/23 и предусматривают расход на:

изготовление арматуры, закладных частей и деталей для сборных и монолитных железобетонных конструкций;

изготовление стальныхконструкций согласно перечню стальных конструкций, стоимость которых включаетсяв объемы строительно-монтажных работ, а изготовление их обеспечиваетсяматериальными ресурсами, выделяемыми для капитального строительстваминистерствам (ведомствам) - исполнителям работ, утвержденному Госстроем СССР;

изготовление плоскихприварных фланцев с гладкими соединительными поверхностями (кроме ответных);

выполнениестроительно-монтажных работ - кровельных, санитарно-технических,электромонтажных, вентиляционных, теплоизоляции промышленного оборудования итрубопроводов и др.

Нормы расхода стали неучитывают расход: стального шпунта для производства работ (кроме шпунта,предусмотренного проектом в качестве постоянного элемента конструкции), литья,поковок и штамповок, метизов, проволочной сетки (кроме арматурной), скобяных и другихизделий, подвергаемых при изготовлении механической обработке.

5. Нормы учитывают расходпрофилей и листов из алюминиевых сплавов на изготовление оконных и дверныхблоков, витражей, перегородок, подвесных потолков, звукоизоляцию, теплоизоляциюпромышленного оборудования и трубопроводов.

6. Нормы учитываютрасход цемента на изготовление всех видов бетонов и растворов (кроме цемента,необходимого для изготовления специальных железобетонных изделий и стеновыхкамней, номенклатура и объемы производства которых устанавливаются ГоспланомСССР).

Нормы определены изусловий применения материалов и технологии изготовления изделий, принятых приразработке Типовых норм расхода цемента для бетонов сборных бетонных ижелезобетонных изделий массового производства.

7. Нормы расхода цементаопределены в портландцементе марки М400.

Если средняя маркапоставляемого потребителю цемента отличается от марки М400, то к среднейрасчетной норме расхода цемента должна вводиться поправка П, %, на марочнуюпрочность, рассчитываемая по формуле

$$\pm \Pi = (400 - M_u)0,1,$$

где  $M_{U^-}$  средняя марка поставляемого цемента;

- 0,1 среднийкоэффициент использования марочной прочности цемента (10%) на 100 единиц маркицемента
- 8. В нормах расходапиломатериалов, лесоматериалов круглых, древесно-волокнистых идревесно-стружечных плит и фанеры клееной учтен их расход на изготовлениедеревянных конструкций и изделий, предусмотренных проектом.

Нормы расходапиломатериалов учитывают расход их на изготовление паркетных досок и щитовогопаркета (кроме паркетной клепки).

Нормы расходапиломатериалов определены в необрезных пиломатериалах.

В нормах не учтен расходлесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередачи, связи иосвещения, на устройство лежневых дорог, а также на опалубку для изготовлениясборных бетонных и железобетонных изделий.

9. Нормы расхода стеклаоконного учитывают расход стекла листового оконного, витринногонеполированного, узорчатого, армированного, цветного и солнцезащитного, стеклаплоского закаленного (стемалита) и стеклопакетов.

Нормы расхода стеклаоконного учитывают применение заказного стекла согласно ГОСТам на "Стеклооконное листовое", "Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутыхпрофилей для производственных зданий", "Окна деревянные для зданийпромышленных предприятий".

- 10. Нормы расходакерамических плиток не учитывают их расход на облицовку фасадов зданий.
- 11. Для окраскистолярных изделий, трубопроводов, стальных и других конструкций нормамипредусмотрено применение безолифной шпатлевки ОКС, а расход олифы и белилопределен в соответствии с требованиями действующих документов попроектированию и строительству и Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов.

Нормы не учитываютрасход олифы на огрунтовку металлических конструкций и столярных изделий, таккак указанные изделия должны поступать на стройку проолифленными.

Нормы не учитываютрасход других видов красок и лакокрасочных материалов.

- 12. В нормах расходаматериалов рулонных кровельных и гидроизоляционных учтен расход рубероида, стеклорубероида, фольгоизола, толя, пергамина, изола на устройство кровли, гидроизоляции и другие работы, предусмотренные проектами.
- 13. Нормы учитываютрасход нефтебитума на изготовление мастик, асфальта и асфальтобетона.

Нормы расходанефтебитума не учитывают расход его на противокоррозионную защиту магистральных грубопроводов.

14. Нормы учитываютрасход труб на:

все видысанитарно-технических устройств и технологических трубопроводов, а также расходтруб для защиты проводов и кабелей;

изготовление тепловыхпанелей, регистров, полотенцесушителей, грязевиков, гибких компенсаторов, изогнутыхиз труб, фасонных соединительных деталей из стальных труб для чугунных и другихнапорных трубопроводов;

обустройство всехсооружений на внеплощадочных сетях (насосных станций, станций перекачки, очистных сооружений и т. п.);

сооружение установокавтоматического пожаротушения (дренчерного, спринклерного, газовогопожаротушения и др.), а также расход водогазопроводных и тонкостенных приборов и средствавтоматики;

внутриквартальные сетипри строительстве жилых и общественных зданий и сооружений;

устройство сетейвременных зданий и сооружений, затраты на которые включаются в сводные сметы настроительство;

устройство сетей, выполняемых за счет накладных расходов;

отходы и потери труб припроизводстве строительно-монтажных работ и изготовлении узлов и деталейтрубопроводов.

Нормы расхода стальныхводогазопроводных труб определены с учетом применения неоцинкованных труб наотопление и газоснабжение и оцинкованных труб на водопровод.

Соединительные части внормах расхода водогазопроводных труб не учтены, за исключением муфт,устанавливаемых на концах труб.

Нормы расхода обсадных труб определены с учетом массы муфт, поставляемых вместе с трубами.

Нормы расхода трубасбестоцементных учитывают расход напорных и безнапорных труб и муфт к ним.

Нормы не учитываютрасход труб на сооружение:

внеплощадочных сетейпредприятий:

сетей водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения и канализации городов и поселков, а такжетрубопроводов, прокладываемых между инженерными сооружениями городскоговодоснабжения и канализации;

трубопроводов,прокладываемых между предприятиями для транспортирования различных продуктов.

Нормы не учитываютрасход труб на производство гидромеханизированных работ по временному ипостоянному водопонижению, работ по замораживанию грунтов, а также труб наизготовление стальных строительных конструкций и котельно-вспомогательногооборудования и трубопроводов (КВО и Т).

Нормами не учтен расходтруб (за исключением водогазопроводных и тонкостенных электросварных) на монтажконтрольно-измерительных приборов и средств автоматики.

Потребность во всехвидах труб, необходимых на сооружение внеплощадочных сетей, а также на другиенужды, указанные в п. 14, определяется на основании проектно-сметнойдокументации и объемов работ на планируемый год.

К внеплощадочным сетямотносятся:

сети водопровода отисточников водоснабжения до точки ввода на территорию площадки;

сети канализации отграницы площадки объекта до коллекторов, узлов очистных сооружений или до местасброса;

тепловые сети,прокладываемые от источников теплоснабжения (ТЭЦ, ГРЭС, котельных,магистральных сетей) до границы территории площадки;

сети газоснабжения, прокладываемые от газораспределительной станции (ГРС) до ГРП предприятия;

технологическиетрубопроводы, прокладываемые вне территории площадки, по которымтранспортируется сырье, полуфабрикаты, пар, топливо, реагенты, готовый продукт, отходы производства и другие материалы.

15. Нормы расходарадиаторов, конвекторов отопительных и труб ребристых определены для расчетнойзимней температуры наружного воздуха минус 25°С. При других расчетныхтемпературах к средним расчетным нормам применяются коэффициенты, принимаемыедля ближайшей к расчетной температуре по следующей таблице:

Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °C	Коэффициент
-10	0,68
-15	0,802
-20	0,916
-25	1
-30	1,098
-35	1,15
-40	1,187
-45	1,2
-50	1,221

При строительстве внескольких районах с различной расчетной зимней температурой определениесредневзвешенной расчетной температуры производится по удельному весу объемовстроительно-монтажных работ и расчетным температурам в этих районах (прил. 1).

16. Нормы учитываютрасход железнодорожных рельсов широкой (новые и старогодные) и узкой колеи навнутренние подъездные пути, а также рельсы для мостовых кранов (КР).

В нормах железнодорожных рельсов широкой колеи учтены старогодные рельсы в соответствии с требованиями действующих Строительных норм и правил.

Нормы не учитываютрасход рельсов на сооружение трамвайных путей и на временные подкрановые путимонтажных кранов, используемых при производстве строительно-монтажных работ.

17. Нормы расходаматериалов не учитывают особенностей строительства в сейсмических районах.

No Official etpoutori etpo Vor

При строительстве врайонах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов к средним нормам вводятся коэффициенты приведенные в прил. 2.

18. Нормы расходаопределены для условий строительства в III температурной зоне (Московская обл.)с территориальным коэффициентом, равным 1, и не учитывают дополнительногорасхода материалов на производство работ в зимнее время.

При определении среднихрасчетных норм необходимо применять территориальные коэффициенты (прил. 1) ипоправки К1 и К2 согласно прил. 3.

- 19. При заменетрадиционных материалов новыми эффективными настоящие нормы должны уточняться взависимости от качества и количества выделяемых заменителей.
- 20. Нормы не учитываютпотери материалов и изделий при транспортировании от поставщика до складастроительства, а также при погрузочно-разгрузочных операциях и хранении наскладах.

## НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ТРУБНА 1 млн. руб. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Трубы

Стапи ипасса А 1 и марки Ст 3 т

Nº	Объекты строительства	Код		C		Трубы стальные			
п.п.			всего		В1	гом числе на			для
				конструкции и изделия сборные	монолитный железобетон		теплоизоляцию промышленного оборудования и	прочие работы	строительных конструкций, т
				железобетонные		OT GO ID TIBLO	трубопроводов		
	І. Коммунальное	50					1.7 1.1-		
	строительство								
1	Сети городского	1181	279	133	89	29	1	27	-
	водоснабжения в								
	комплексе с инженерными								
	сооружениями:	4400		=-				4-	
	сети городского	1182	70	50	2	1	-	17	-
	водоснабжения	4400	FF.4	0.47	044	07	4	-00	
	инженерные сооружения	1183	554	247	211	67	1	28	-
2	городского водоснабжения Сети и коллекторы	1177	363	160	149	35	1	18	1,7
	городской канализации в	11//	303	100	149	33	ı	10	1,7
	комплексе с инженерными								
	сооружениями:								
	сети городской	1178	46	27	9	_	1	9	_
	канализации				-		•		
	коллекторы городской	1179	301	247	36	6	-	12	-
	канализации								
	инженерные сооружения	1180	462	166	220	52	1	23	2,7
	городской канализации								
3	Распределительные	1185	42	27	5	-	-	10	-
	газопроводы на								
	территории городов	4400		450					
4	Газонаполнительные	1186	236	159	22	32	-	23	-
_	станции сжиженного газа	1187	044	233	47	18	1	45	0.4
5	Распределительные тепловые сети	1187	344	233	47	18	I	45	0,4
6	Районные котельные	1188	418	129	123	138	7	21	_
7	Трамвайные депо с	1190	270	162	37	39	2	30	11
'	мастерскими	1130	210	102	37	33	_	30	''
8	Трамвайные пути с	1192	102	58	1	28	_	15	3
, 0	Treambannible fly in o	1102	102		'	. 20	1	1 10	

_	_	_						_	
	контактной сетью								
9	Троллейбусные депо с	1191	490	307	40	99	2	42	-
	мастерскими							_	
10	Контактные сети	1193	267	245	-	13	-	9	-
11	троллейбуса	1194	284	206	2	58		18	
11	Городские электрические сети (включая	1194	204	206	2	36	-	10	-
	реконструкцию и								
	расширение)								
12	Гостиницы	1195	369	241	57	34	1	36	-
13	Бани	1175	341	215	73	26	2	25	0,1
	Прачечные	1176	323	181	29	65	3	45	2,4
15	Городские пешеходные	1196	438	320	60	37	-	21	-
	переходы под								
	транспортными								
16	магистралями Коллекторы в комплексе с	1197	625	538	35	10	1	41	_
10	инженерными подземными	1137	023	330	33	10	'	71	_
	сетями								
17	Дороги городских	1198	105	21	-	-	-	84	-
	магистральных улиц с								
	цементно-бетонным								
	покрытием на песчаном								
40	основании	4400	44	20				_	4.4
18	Дороги городских магистральных улиц с	1199	41	33	-	-	-	8	1,1
	асфальтобетонным								
	покрытием на бетонном								
	основании								
19	Дороги городских	1200	37	29	-	-	-	8	-
	магистральных улиц с								
	асфальтобетонным								
	покрытием на щебеночном								
20	основании Набережные	1201	338	251	24	39		24	
21	Противооползневые	1201	160	95	42	- 39	-	23	-
- '	сооружения	1202	100	30	72			20	
22	Берегоукрепления	1203	302	223	33	-	-	46	-
23	Водостоки ливневой	1205	246	226	5	-	-	15	-
	канализации								
24	Базы дорожных и	1207	314	187	29	58	-	40	=
0.5	уборочных машин	4000	220	405	24	04	4	47	
25	Производственные базы	1208	338	165	34	91	1	47	-
	ремонтно-строительных организаций								
26	Мусороперерабатывающие	1204	607	236	165	192	3	11	_
	заводы								
27	Крематории	1209	294	141	80	33	2	38	0,3
28	Другие объекты	1206	116	72	2	28	1	13	-
	коммунального								
	строительства								
	II. Бытовое обслуживание населени								
	я								
29	Блоки производственных	780	397	258	64	44	1	30	0,1
	цехов								ĺ
30	Кооперированные здания	785	254	132	21	33	1	67	-
	прачечных и химчисток								
24	Фабрики:	704	255	204	10	,	•	20	
31	изготовления и ремонта	781	355	291	19	4	2	39	-
	швейных, трикотажных изделий. обуви								
32	изделии, обуви химчистки и крашения	786	348	204	64	42	2	36	_
	изготовления мебели	782	378	244	44	43	4	43	-
	фоторабот	783	311	229	29	6	1	46	-
35	Реконструкция объектов	784	240	152	18	15	4	51	-
	бытового обслуживания								
	населения							]	

N п.п.	Объекты строительства	Код	Прока	т алюминиевый, т	Канаты стальные		Рельсы, т			зоды чные,
					(трос), т				комплект	
			всего	в том числе на		железнодорожные		для	широкой	узкой
								мостовых		колеи
				теплоизоляцию		широкой	узкой	кранов	колеи	
				промышленного		колеи	колеи			
				оборудования и						
				трубопроводов						
	I. Коммунальное	50								
	строительство									
1	Сети городского	1181	-	=	-	-	-	0,5	-	-
	водоснабжения в									
	комплексе с инженерными									
	сооружениями:									
	сети городского	1182	-	-	-	-	-	-	-	-
	водоснабжения	4400						4.0		
	инженерные сооружения	1183	-	-	-	-	-	1,3	-	-
_	городского водоснабжения	4477				4.0	0.4	0.0		
2	Сети и коллекторы	1177	-	-	-	1,3	0,1	0,8	- 1	-
	городской канализации в									
	комплексе с инженерными									
	сооружениями:	4470								
	сети городской	1178	-	-	-	-	-	-	-	-
	канализации	4470								
	коллекторы городской	1179	-	-	-	-	-	-	-	-
	канализации	4400				0	0.0	4.0		
	инженерные сооружения	1180	-	=	-	2	0,2	1,2	-	-
	городской канализации									

3 Распорадонтитальные такопородоры и такопородоры и техноритории городоры и технориторитории городоры и технориториториториториториториториториторит											
Территории городов   188	3		1185	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Газонаполнительные станция сивсенного тав.  5 Ракотреденительные тотельные тотельны		газопроводы на									
Станции скомонного газа   187											
5 Распределительные   1187	4		1186	-	-	-	-	-	-	-	-
Телловые сети В Районные котельные 1188 5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	_		440-								
6 Районные котельные 1188 5 1,5 0,1	5		1187	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Трамвайные депо с масгерским в Трамвайные луги с монтактий отвые о 1192 0.2	_		4400	_	4.5						
Мастерсими (регорация					1,5	-	-	-	-	-	-
8 Трамвайные пути с монтактий сетью установаем (1919) поливейбусные дело с 1191 0,9 0,3	′		1190	7,1	-	0,1	-	-	-	-	-
В организация об верхиные дело с   1919   0,9   0,3   0,3   0,1   0,5   0,5	Ω		1102	0.2							
9   Троллейбусные дело с мастерскими мастерскими подътием на дегонном соговании подътием на дегонном сосновании подътием на дегонном соснования на дегонном соснования на дегонном сътием на дегонном сътием сътием на дегонном сътием съти	۰		1132	0,2	-	_	_	_	_	_	_
мастерсмии Контактные сети 1193 - 10,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9		1191	0.9	0.3	_	_	_	_	_	_
10 Контактные сети троллейбуса   1194   0.2				0,0	0,0						
11 Городские электрические сеги (китконая реконструкцию и расширение)   12 Гостиницы   1195 0,3	10		1193	-	-	-	-	-	-	-	-
сеги (включая ревонструкцию и расширевие) 12 Гостинцыя 1195 0,3		троллейбуса									
реконструкцию и расширение) 12 Гостиницы 1195 0,3	11	Городские электрические	1194	0,2	=	-	-	-	-	-	-
расширение)   1195   0,3											
12   Гостиницы   1195   0.3   -   -   -   -   -   -   -   -   -											
13   Бавии			4405								
14   Праченные   176   0,1					-	-	-	-	-	-	-
15   Городские пецеиходные переходы под транспортными магистралями магистралями магистральных улиц с нементно-бетонным покрытием на песчаном основании   199					0,1	-	-	-	-	-	-
пережоды под транспортными магистралями магистралями (15 Коллекторы в комплексе с 1197 инженерными подэземными сетями (17 Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном основании (18 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на песчаном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании (19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным (19 Дороги городских магистральных организации (19 Дороги городских расправных изфального строительства (19 Дороги городских расправных р					-	-	-	-	-	-	-
транспортными магистралями и 1197 инжерными подземными сетями 1 197 инжерными подземными сетями 1 198 инжерными подземными сетями 1 198 инжерными подземными покрытием на песчаном основании 1 199 инжерным покрытием на песчаном основании 1 199 инжерным покрытием на песчаном основании 1 199 инжерным покрытием на бетонном основании 1 199 инжерным покрытием на бетонном основании 1 190 инжерным покрытием на бетонном основании 1 190 инжерным покрытием на бетонном основании 1 190 инжерным покрытием на шебеночном покрытием покрыт	13		1190	_	-	-	_	_	-	_	_
Магистралями         1197         -											
16 Коллекторы в комплекое с инженерными подземными сегями   1198	Ī										
инженерными подземными сетями (остями подремными подрагивных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном основании (остовании покрытием на бетонном покрытием на бетонном покрытием на бетонном основании (остовании покрытием на шебеночном основании (остовании покрытием на покр	16		1197	_	_	-	_	_	-	_	_
Сегями	. ັ		,								
17 Дороги городских магистральных улиц с цементно-бегонным покрытием на песчаном основании покрытием на песчаном основании покрытием на песчаном покрытием на бегонном покрытием на шебеночном основании покрытием на шебеночном покрытием на											
магистральных улиц с цементно-бегонным покрытием на песчаном основании   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобегонным покрытием на бегонном основании   19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобегонным покрытием на цебеночном основании   19 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобегонным покрытием на цебеночном основании   10 Дороги городских магистральных улиц с асфальтобегонным покрытием на цебеночном основании   1200	17		1198	-	=	-	-	-	-	-	-
покрытием на песчаном основании   19   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании   19   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании   19   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании   10   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на цебеночном основании   1201											
Основании   19		цементно-бетонным									
Пороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании   19   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании   10   Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании   1201		покрытием на песчаном									
магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании 1200											
асфальтобетонным покрытием на бетонном основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании и дебеночном дебеночно	18		1199	-	-	-	-	-	-	-	-
покрытием на бетонном основании   1200											
основании дороги городских магистратьных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании дебеночном											
Дороги городских   1200   -   -   -   -   -   -   -   -   -											
магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании   Набережные	10		1200								
асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании  20 Набережные 1201	19		1200	-	-	-	-	-	-	-	-
Покрытием на щебеночном основании  20 Набережные 1201											
основании Набережные Набережные 1201											
Набережные   1201   -   -   -   -   -   -   -   -   -											
Противооползневые сооружения   1202   -   -   -   -   -   -   -   -   -	20		1201	-	-	-	-	-	-	-	-
Сооружения   1203   -   -     -     1,3   -   -     -				-	-	-	-	-	-	-	-
23   Водостоки ливневой канализации   1205   -   -   -   -   -   -   -   -   -											
Канализации   1207	22	Берегоукрепления	1203	-	-	-	-	1,3	-	-	-
Базы дорожных и уборочных машин   1207   -   -   -   -   -   -   -   -   -	23		1205	-	-	-	-	-	-	-	-
уборочных машин   Производственные базы ремонтно-строительных организаций   1208   -   -   -   0,2   -   0,5   -   -	٠										
25   Производственные базы ремонтно-строительных организаций   1204	24		1207	-	-	-	-	-	-	-	-
ремонтно-строительных организаций 26 Мусороперерабатывающие заводы 27 Крематории 1209 4,8	25		1200				0.2		0.5		
организаций Мусороперерабатывающие заводы 1204 0,3 - 0,1 3 - 0,2 - 0,1 3 - 0,2	25		1208	-	-	-	∪,∠	_	0,5	_	-
26   Мусороперерабатывающие   1204   -   -   0,3   -   0,1   -   -     -     3880Ды     27   Крематории   1209   4,8   -   -   -   -   -   -     -	Ī										
Заводы   Крематории   1209   4,8   -   -   -   -   -   -     -	26	1.1	120⊿	_	_	_	0.3	_	0.1	_	_
27   Крематории   1209   4,8   -	20		1204	,		_	0,0	]	٥,١	l -	
28 Другие объекты коммунального строительства II. Бытовое обслуживание населени я 29 Блоки производственных цехов 30 Кооперированные здания прачечных и химчисток Фабрики: 31 изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви 32 химчистки и крашения 786 0,4 0,4	27		1209	4.8	_	-	_	-	-	_	-
коммунального строительства  II. Бытовое обслуживание населени я  29 Блоки производственных 780 1,4				-	-	-	_	-	-	-	-
строительства	1		[								
П. Бытовое обслуживание населени я   29   Блоки производственных дехов   30   Кооперированные здания прачечных и химчисток Фабрики:   31   изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви   32   химчистки и крашения   786   0,4   0,4   -   -   -   -   -   -   -   -   -		строительства									
9 Блоки производственных цехов 30 Кооперированные здания прачечных и химчисток Фабрики: 31 изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви 32 химчистки и крашения 786 0,4 0,4 33 изготовления мебели 782 0,1	Ī	II. Бытовое									
29   Блоки производственных   780   1,4         -   -	Ī	_									
цехов Кооперированные здания праченных и химчисток Фабрики:  31 изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви 32 химчистки и крашения 786 0,4 0,4				٠							
30   Кооперированные здания прачечных и химчисток Фабрики:	29		780	1,4	-	-	-	-	-	-	-
прачечных и химчисток Фабрики: 31 изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви 32 химчистки и крашения 786 0,4 0,4	20		705	4.4	4.4						
Фабрики:  31 изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви  32 химчистки и крашения 786 0,4 0,4	30		785	1,4	1,4	-	-	<u>-</u>	-	-	-
31     изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви     - <td>Ī</td> <td></td>	Ī										
швейных, трикотажных изделий, обуви 32 химчистки и крашения 786 0,4 0,4 33 изготовления мебели 782 0,1 34 фоторабот 783 35 Реконструкция объектов 784 0,7 0,4	24		791								
изделий, обуви   32   химчистки и крашения   786   0,4   0,4   -   -   -   -   -   -   -   -   -	31		101	-	-	-	_	_	-	_	-
32     химчистки и крашения     786     0,4     0,4     -											
33   изготовления мебели   782   0,1   -   -   -   -   -   -   -   -   -	32		786	0.4	0.4	_	l <u>-</u>	_	_	-	_
34   фоторабот   783   -   -   -   -   -   -   -   -   -					-	_	_	_	_	_	_
35 Реконструкция объектов   784   0,7   0,4   -   -   -   -   -   -				-	_	-	_	-	-	_	-
					0,4	-	-	-	-	-	-
		бытового обслуживания									
населения	l										

<b>№</b> п.п.	Объекты строительства	Код			Цемент, т					
11			всего		В	том числе на				
				конструкции и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитный бетон	раствор		
1	І. Коммунальное строительство Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными сооружениями:	50 1181	998	325	39	264	292	78		
	сети городского водоснабжения	1182	395	132	2	6	241	14		
	инженерные сооружения городского водоснабжения		1831	590	91	622	362	166		
2	Сети и коллекторы	1177	1417	493	27	567	205	125		

	городской канализации в комплексе с инженерными							
	сооружениями:	4470	040	400	-	07	45	00
	сети городской канализации	1178	213	103	5	37	45	23
	коллекторы городской канализации	1179	1207	726	18	151	227	85
	инженерные сооружения	1180	1782	517	34	830	238	163
3	городской канализации Распределительные	1185	167	76	2	26	34	29
	газопроводы на				_			
4	территории городов Газонаполнительные	1186	1273	374	275	176	347	101
5	станции сжиженного газа Распределительные	1187	1086	652	122	94	73	145
	тепловые сети							
6	Районные котельные Трамвайные депо с	1188 1190	1065 1022	262 341	119 163	414 140	120 262	150 116
8	мастерскими Трамвайные пути с	1192	607	190	125	2	250	40
	контактной сетью							
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	1701	653	58	212	353	425
10	Контактные сети	1193	1160	414	-	-	732	14
11	троллейбуса Городские электрические	1194	567	397	58	5	46	61
	сети (включая реконструкцию и							
4.0	расширение)			707	450	400		0.40
12 13	Гостиницы Бани	1195 1175	1457 1305	707 416	153 265	133 149	115 197	349 278
14	Прачечные	1176	1307	483	249	148	222	205
15	Городские пешеходные переходы под	1196	1225	474	73	127	393	158
	транспортными							
16	магистралями Коллекторы в комплексе с	1197	1008	590	27	85	182	124
	инженерными подземными							
17	сетями Дороги городских	1198	3473	70	174	-	3194	35
	магистральных улиц с цементно-бетонным							
	покрытием на песчаном							
18	основании Дороги городских	1199	3446*	81	235	-	2537	24
	магистральных улиц с асфальтобетонным							
	покрытием на бетонном							
19	основании Дороги городских	1200	697	80	268	_	310	39
	магистральных улиц с							
	асфальтобетонным покрытием на щебеночном							
20	основании Набережные	1201	1155	982	19	115	23	16
21	Противооползневые	1202		360	8	392	287	23
22	сооружения Берегоукрепления	1203	1650	587	21	227	799	16
23	Водостоки ливневой	1205		931	12	16	903	20
24	канализации Базы дорожных и	1207	1427	574	43	150	573	87
25	уборочных машин Производственные базы	1208	1421	353	115	122	574	257
	ремонтно-строительных	-55		- 30				
26	организаций Мусороперерабатывающие	1204	1191	442	44	445	205	55
27	заводы Крематории	1209		306	313	226	190	240
28	Другие объекты	1206		230	83	4	195	153
	коммунального строительства							
	II. Бытовое							
	обслуживание населени я							
29	Блоки производственных цехов	780	1077	610	58	181	123	105
30	Кооперированные здания	785	1034	408	123	48	190	265
	прачечных и химчисток Фабрики:							
31	изготовления и ремонта	781	1415	924	40	77	232	142
	швейных, трикотажных изделий, обуви							
32 33	химчистки и крашения изготовления мебели	786 782	1183 1210	667 618	69 44	154 242	166 146	127 160
34	фоторабот	783	1178	661	134	102	124	157
35	Реконструкция объектов бытового обслуживания	784	730	384	67	30	79	170
	населения							

<sup>\*</sup> В том числе 569 тцемента на стабилизацию грунтов.

Ī	Nº	Объекты строительства	Код	Конструкции и	Сборный	Монолитный	Монолитный	Раствор,
	п.п.			изделия сборные	бетон. м <sup>3</sup>	железобетон,	бетон. м <sup>3</sup>	м3
				железобетонные,		<sub>M</sub> 3		
				м3				

	І. Коммунальное	50					
	строительство		000	040	070	4050	040
1	Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	1181	968	218	872	1252	240
	сооружениями: сети городского	1182	430	4	21	864	50
	водоснабжения инженерные сооружения	1183	1710	513	2046	1788	503
2	городского водоснабжения Сети и коллекторы	1177	1360	131	1651	1022	344
	городской канализации в комплексе с инженерными	1177	1300	131	1051	1022	344
	сооружениями: сети городской	1178	329	27	124	196	61
	канализации						
	коллекторы городской канализации	1179	2199	62	477	809	280
	инженерные сооружения городской канализации	1180	1355	179	2400	1304	435
3	Распределительные газопроводы на	1185	240	6	72	171	154
4	территории городов Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	1110	884	587	1190	333
5	Распределительные тепловые сети	1187	2222	444	313	334	435
6 7	Районные котельные	1188	932	476	1624	547	702
8	Трамвайные депо с мастерскими Трамвайные пути с	1190 1192	1095 546	665 421	643	920 758	539 159
9	контактной сетью Троллейбусные депо с	1191	2124	247	911	1662	1782
10	мастерскими Контактные сети	1193	1678	-	_	3586	75
11	троллейбуса Городские электрические	1194	1165	254	24	194	294
''	сети (включая реконструкцию и	1194	1103	254	24	194	234
12	расширение) Гостиницы	1195	2265	632	484	531	1892
13 14	Бани Прачечные	1175 1176	1466 1640	1332 973	580 583	789 957	1398 1003
15	Городские пешеходные переходы под транспортными	1196	1381	316	416	1630	544
16	магистралями Коллекторы в комплексе с инженерными подземными	1197	1832	92	289	759	454
17	сетями Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным	1198	296	622	-	12131	132
	покрытием на песчаном						
18	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным	1199	258	493	-	9792	78
	покрытием на бетонном основании						
19	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном	1200	269	636	-	1196	119
20	основании Набережные	1201	2070	34	298	50	49
21	Противооползневые сооружения	1202	1195	19	1684	1132	62
22 23	Берегоукрепления Водостоки ливневой	1203 1205	2144 2671	53 40	1003 59	3566 4248	48 63
24	канализации Базы дорожных и	1207	1619	201	599	2408	314
25	уборочных машин Производственные базы ремонтно-строительных	1208	1425	530	537	2858	1310
26	организаций Мусороперерабатывающие	1204	1475	158	1988	729	242
27	заводы Крематории	1209	1079	1308	871	880	1113
28	Другие объекты коммунального строительства II. Бытовое	1206	783	340	20	870	632
	обслуживание населени я						
29	Блоки производственных цехов	780	1811	196	646	572	600
30	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	1578	621	172	1147	950
31	Фабрики: изготовления и ремонта швейных, трикотажных	781	3325	133	270	1088	791
32	изделий, обуви химчистки и крашения	786	2313	328	547	970	730
33 34	изготовления мебели фоторабот	782 783	1787 2429	210 617	1001 417	714 693	726 710
35	Реконструкция объектов бытового обслуживания населения	784	1263	362	132	464	868
					•		

<b>№</b> п.п.	Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup>	Пиломатериалы, м <sup>3</sup>	Плиты др	евесноволокни	стые, м <sup>2</sup>	Плиты древесностружечные, м <sup>3</sup>	Фанера клееная, м <sup>3</sup>	Изделия деревянные для паркетных покрытий
					твердые (включая полутвердые и сверхтвердые)	изоляционные	изоляционно -отделочные			(паркет), м <sup>2</sup>
	I. Коммунальное	50			сверхі вердые)					
1	<b>строительство</b> Сети городского	1181	76	242	94	19	-	0,7	-	13
	водоснабжения в комплексе с инженерными									
	сооружениями:	4400	47	420	40					
	сети городского водоснабжения	1182	47	132	18	-	-	-	-	-
	инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	117	395	200	45	-	1,6	-	31
2	Сети и коллекторы	1177	108	312	176	66	-	1,4	-	10
	городской канализации в комплексе с инженерными									
	сооружениями: сети городской	1178	114	122	103	18	_	_	_	_
	канализации									
	коллекторы городской канализации	1179	139	285	263	44	-	-	-	-
	инженерные сооружения городской канализации	1180	97	368	167	84	-	2,2	-	15
3	Распределительные	1185	38	477	18	-	-	-	-	-
	газопроводы на территории городов									
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	39	111	101	-	-	2,8	-	-
5	Распределительные	1187	87	246	18	-	-	3,7	-	-
6	тепловые сети Районные котельные	1188	84	298	220	1	-	-	0,5	8
7	Трамвайные депо с мастерскими	1190	39	220	346	-	-	-	0,1	111
8	Трамвайные пути с	1192	47	203	57	-	-	-	-	-
9	контактной сетью Троллейбусные депо с	1191	41	395	776	-	-	4,7	-	255
10	мастерскими Контактные сети	1193	38	92	18	_	_	_	_	_
	троллейбуса									
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и	1194	38	112	363	-	-	-	-	-
12	расширение) Гостиницы	1195	42	360	2704	14	505	1,7	0,4	254
13	Бани	1175	54	300	730	195	11	0,3	3,8	-
14 15	Прачечные Городские пешеходные	1176 1196	49 43	195 142	414 18	-	-	0,5 -	1,1 0,2	-
	переходы под транспортными									
16	магистралями	1197	39	157	18					
10	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными	1197	39	157	10	-	-	-	-	-
17	сетями Дороги городских	1198	38	117	18	_	_	-	_	_
	магистральных улиц с цементно-бетонным									
	покрытием на песчаном									
18	основании Дороги городских	1199	38	100	18	-	-	-	_	_
	магистральных улиц с цементно-бетонным									
	покрытием на бетонном									
19	основании Дороги городских	1200	38	93	18	-	-	-	-	-
	магистральных улиц с асфальтобетонным									
	покрытием на щебеночном									
20	основании Набережные	1201	51	170	18	-	-	-	-	_
21	Противооползневые сооружения	1202	38	198	18	-	-	-	-	-
22	Берегоукрепления	1203	39	271	18	-	-	-	-	-
23	Водостоки ливневой канализации	1205	38	247	18	-	-	-	-	-
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	39	255	46	26	46	0,6	0,8	-
25	Производственные базы ремонтно-строительных	1208	38	313	18	-	7	4,3	0,7	-
26	организаций Мусороперерабатывающие	1204	65	227	26	1	2	_	0,8	_
27	заводы Крематории	1209	63	202	406	<u>-</u>	165	4,9	0,2	160
	Другие объекты	1209	62	202 327	406	-	-	4,9		-
	коммунального строительства									
	II. Бытовое обслуживание населени									
00	Я	700	<b>54</b>	000	004				4.0	454
29	Блоки производственных цехов	780	54	239	864	-	-	-	1,8	151
30	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	38	154	917	-	-	-	-	-
1	Tuba Journal M Vinial MOLOK	ı		ı	ı		1	ı	I	ı 1

31	Фабрики: изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви	781	39	490	1313	-	-	4,8	5,2	-
33 34	жимчистки и крашения изготовления мебели фоторабот Реконструкция объектов бытового обслуживания населения	786 782 783 784	38 41 38 39	185 171 340 354	988 955 1008 1197	- - - -	97 - -	- - - 3,8	- 3,8 4,4	- 46 1053 -

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	Стекло профильное строительное, м <sup>2</sup>	Блоки стеклянные пустотелые, м <sup>2</sup>	Стекло листовое полированное витринное, м <sup>2</sup>	Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup>		Плитки кера	мические, м <sup>2</sup>
						M <sup>2</sup>		для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотоупорные и термокислотоупорные
	I. Коммунальное строительство	50								
1	Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	1181	300	30	16	-	112	237	192	5
	сооружениями: сети городского	1182	108	_	_	_	_	_	_	_
	водоснабжения			74	20		000	505	450	44
	инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	565	71	39	-	266	565	458	11
2	Сети и коллекторы городской канализации в комплексе с инженерными	1177	238	58	28	-	94	345	185	5
	сооружениями: сети городской	1178	108	-	-	-	-	-	-	-
	канализации коллекторы городской	1179	125	-	-	-	_	19	84	-
	канализации инженерные сооружения	1180	306	90	44	_	147	533	263	7
_	городской канализации			30		_				,
3	Распределительные газопроводы на	1185	112	-	3	-	2	-	-	-
4	территории городов Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	310	-	4	-	291	129	1075	28
5	Распределительные тепловые сети	1187	108	-	1	-	-	-	2	-
6 7	Районные котельные Трамвайные депо с	1188 1190	1793 1135	10 -	14 4	- -	189 154	464 1985	173 1352	- -
8	мастерскими Трамвайные пути с	1192	115	-	-	-	15	56	12	-
9	контактной сетью Троллейбусные депо с	1191	1538	-	-	69	786	1146	1871	1
10	мастерскими Контактные сети	1193	108	_	_	_	_	_	_	_
	троллейбуса									
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	116	-	-	-	29	2	-	-
12	Гостиницы	1195	1477	440	-	-	5010	1407	2811	-
13 14	Бани Прачечные	1175 1176	741 1785	191 -	304 17	15 6	1206 791	3355 5073	6009 2596	- 28
15	Грачечные Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	108	-	-	-	42	73	2120	-
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	108	-	-	-	10	2	15	-
17	Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном основании	1198	108	-	-	-	-	3	4	-
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном	1199	108	-	-	-	-	-	-	-
19	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном	1200	108	-	-	-	-	-	-	-
20 21	основании Набережные Противооползневые	1201 1202	108 108		- -	- -	- -	-	- -	
22 23	сооружения Берегоукрепления Водостоки ливневой	1203 1205	108 108	-	- -	- -	- -	-	- -	-
24	канализации Базы дорожных и	1207	993	-	-	38	1326	690	1639	-
25	уборочных машин Производственные базы ремонтно-строительных	1208	1377	-	-	-	525	641	490	-
26	организаций Мусороперерабатывающие	1204	823	-	4	-	181	508	201	4

	заводы Крематории Другие объекты коммунального строительства II. Бытовое обслуживание населени я	1209 1206	306 1186	-	-	471 -	375 74	494 190	1124 367	36
29	Блоки производственных цехов	780	2036	-	-	-	3364	1223	1280	42
30	Кооперированные здания прачечных и химчисток Фабрики:	785	2113	-	-	-	-	191	4039	-
31	изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви	781	3143	-	-	41	5384	979	1975	-
33 34	мамчистки и крашения изготовления мебели фоторабот Реконструкция объектов бытового обслуживания населения	786 782 783 784	1761 1521 1499 1516	- 87 - -	- 21 - -	- 73 - -	- 893 2297 6527	793 1591 694 1996	3750 2717 1762 1934	17 - 1902 -

<b>№</b> п.п.	Объекты строительства	Код	д Нефтебитум, т					Олифа, кг	Белила густотертые, кг		
			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного	биту	расхода "всего" и строительный вердых марок в том числе на	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и	
				оборудования и трубопроводов	50610	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		оборудования и трубопроводов		трубопроводов	
	I. Коммунальное	50									
1	строительство Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	1181	164	1	15	-	429	7	304	7	
	сооружениями: сети городского	1182	136	1	17	-	230	-	138	-	
	водоснабжения инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	202	2	12	-	705	16	534	18	
2	Сети и коллекторы городской канализации в комплексе с инженерными сооружениями:	1177	135	1	3	-	439	26	287	17	
	сети городской канализации	1178	198	-	-	-	230	-	138	-	
	коллекторы городской канализации инженерные сооружения	1179 1180	47 146	1 2	5	-	246 551	8	151 367	13 2	
3	городской канализации Распределительные	1185	177	1	26	-	406	-	148	-	
,	газопроводы на территории городов	1106	107	1	16		732		473		
4 5	Газонаполнительные станции сжиженного газа Распределительные	1186 1187	262	1	39	-	316	- 25	216	28	
6	тепловые сети Районные котельные	1188	92	4	27 54	1	1495	131	939	146	
7	Трамвайные депо с мастерскими Трамвайные пути с	1190 1192	180 263	2	54	-	918 360	54 -	438 215	60 -	
9	контактной сетью Троллейбусные депо с	1191	358	3	47	1	2969	62	1187	70	
10	мастерскими Контактные сети троллейбуса	1193	8	-	-	-	230	-	138	-	
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	56	-	17	-	316	-	198	-	
12	Гостиницы	1195	59	1	17	-	3061	182	2210	200	
13	Бани	1175	136	13	6	-	2759	306	1425	263	
14 15	Прачечные Городские пешеходные переходы под транспортными	1176 1196	129 179	2 1	16 54	-	1712 313	111 43	939 192	85 48	
16	магистралями Коллекторы в комплексе с инженерными подземными	1197	51	3	15	-	1260	54	576	60	
17	сетями Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрыгием на песчаном	1198	122	-	-	-	230	-	138	-	
18	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном	1199	627	-	-	-	230	-	138	-	
	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании	1200	1452	-	-	-	230	-	138	-	

20	Набережные	1201	61	- 1	-	-	230	_	138	l - I
21	Противооползневые	1202	172	-	_	-	230	-	138	-
	сооружения									
22	Берегоукрепления	1203	84	-	-	-	230	-	138	-
23	Водостоки ливневой	1205	223	-	67	-	230	-	138	-
	канализации									
24	Базы дорожных и	1207	570	2	82	1	1649	27	1238	30
	уборочных машин									
25	Производственные базы	1208	304	21	45	-	1749	108	1172	53
	ремонтно-строительных									
	организаций	4004	450	4-			4047	400		0.5
26	Мусороперерабатывающие	1204	158	17	32	-	1617	102	384	25
0.7	заводы	1209	90	4	8		884	143	593	137
27 28	Крематории	1209	90 76	1	23	-	1820	143 59	1300	55
20	Другие объекты	1206	76	-	23	-	1020	59	1300	55
	коммунального строительства									
	II. Бытовое									
	обслуживание населени									
	я									
29	Блоки производственных	780	78	3	16	1	1354	-	896	-
	цехов			-						
30	Кооперированные здания	785	180	1	28	-	3319	34	2024	38
	прачечных и химчисток									
	Фабрики:									
31	изготовления и ремонта	781	140	1	19	-	3417	195	2301	219
	швейных, трикотажных									
	изделий, обуви									
32	химчистки и крашения	786	131	-	25	-	1241	9	1317	10
33	изготовления мебели	782	115	-	6	-	1012	-	775	. <u>-</u>
34	фоторабот	783	110	-	13	-	1676	105	1424	117
35	Реконструкция объектов	784	103	3	14	1	4553	251	3550	288
	бытового обслуживания									
	населения								l	

Nº	Объекты строительства	Код									
п.п.				пли	ток			гидроизоляцио	ционные, тыс. м <sup>2</sup>		
			всего	в том числе на		асхода "всего"	всего	в том числе на	из р	асхода "всего"	
				теплоизоляцию	КОІ	нструктивные		теплоизоляцию	материалы с применением фолы		
				промышленного	BCELO	в том числе на		промышленного	всего	в том числе на	
				оборудования и	ВССТО	теплоизоляцию		оборудования и	ВССТО	теплоизоляцию	
				трубопроводов		промышленного		трубопроводов		промышленного	
						оборудования и				оборудования и	
ļ	1.16	F.				трубопроводов				трубопроводов	
	I. Коммунальное строительство	50									
1	Сети городского	1181	2,2	_	0,7	_	9,1	0,4	_	_	
	водоснабжения в		_,_		-,.		-,.	2,1			
	комплексе с инженерными										
	сооружениями:	1182	1 1				2.0				
	сети городского водоснабжения	1102	1,4	-	-	-	3,9	-	-	-	
	инженерные сооружения	1183	3,2	-	1,6	-	16,2	1	-	-	
	городского водоснабжения						•				
2	Сети и коллекторы	1177	2,8	-	1,3	0,2	8,4	0,9	-	-	
	городской канализации в комплексе с инженерными										
	сооружениями:										
	сети городской	1178	1,6	-	0,2	0,2	1,6	-	-	-	
	канализации	4470									
	коллекторы городской	1179	2,2	-	0,8	0,8	9,4	0,3	-	-	
	канализации инженерные сооружения	1180	3,4	_	1,7	_	9,7	1,3	_	_	
	городской канализации		-,.		.,.		-,.	.,-			
3	Распределительные	1185	2,6	-	-	-	2,2	-	-	-	
	газопроводы на										
4	территории городов Газонаполнительные	1186	13,2	_	7,9	_	23,2	_	_	_	
•	станции сжиженного газа	1100	10,2		1,0		20,2				
5	Распределительные	1187	1,4	-	-	-	15,3	0,6	-	-	
6	тепловые сети	1100	0.7		7 1		44	0.4	0.5	0.5	
7	Районные котельные Трамвайные депо с	1188 1190	8,7 10,1	-	7,1 4,2	-	11 14,6	0,4	0,5	0,5	
'	мастерскими	1100	10,1		.,_		,0				
8	Трамвайные пути с	1192	1,8	-	-	-	2,2	-	-	-	
	контактной сетью	1104	7.5				E4 0	0.4			
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	7,5	-	4,4	-	54,8	0,4	-	-	
10	мастерскими Контактные сети	1193	1,4	-	-	-	1,6	-	-	_	
	троллейбуса										
11	Городские электрические	1194	3,5	-	2,1	-	4,2	0,1	-	-	
	сети (включая реконструкцию и										
	реконструкцию и расширение)										
	Гостиницы	1195	6	-	6	-	22,9	1,1	-	-	
13	Бани	1175	11,5	-	5,1	-	39,1	0,2	-	-	
14	Прачечные	1176	18,5	-	15,8	-	25,9	0,1	-	-	
15	Городские пешеходные переходы под	1196	15,2	-	-	-	3,7	0,3	-	-	
	транспортными										
	магистралями										
16	Коллекторы в комплексе с	1197	1,4	-	-	-	17,9	1,3	-	-	
	инженерными подземными сетями										
17	сетями Дороги городских	1198	1,4	_	_	_	1,6	_	_	_	
1	магистральных улиц с		.,.				.,0				
	цементно-бетонным										

ı	покрытием на песчаном									
	основании									
18	Дороги городских	1199	1,4	-	-	-	3,5	-	-	-
	магистральных улиц с						,			
	асфальтобетонным									
	покрытием на бетонном									
	основании									
19	Дороги городских	1200	1,4	_	_	_	1,6	_	_	_
.0	магистральных улиц с	1200	.,.				1,0			
	асфальтобетонным									
	покрытием на щебеночном									
	основании									
20	Набережные	1201	1,4		_		1,6		_	
	Противооползневые	1201	1,4	-	1 -	-	1,6	-	_	-
21		1202	1,4	-	_	-	1,0	-	-	-
20	сооружения	4000	4.4				4.0			
22	Берегоукрепления	1203	1,4	-	-	-	1,6	-	-	-
23	Водостоки ливневой	1205	1,4	-	-	-	1,6	-	-	-
	канализации	4007			4= 0		4= 0	4		
24	Базы дорожных и	1207	20,8	-	17,6	-	15,6	1	-	-
	уборочных машин									
25	Производственные базы	1208	12,1	-	-	-	43,8	1,5	-	-
	ремонтно-строительных									
	организаций									
26	Мусороперерабатывающие	1204	15,6	-	7	-	11,5	0,3	-	-
	заводы									
27	Крематории	1209	2,9	0,7	-	-	25,2	0,7	-	-
28	Другие объекты	1206	1,4	-	-	-	7,4	-	-	-
	коммунального									
	строительства									
	II. Бытовое									
	обслуживание населени									
	Я									
29	Блоки производственных	780	18,9	-	-	-	15,2	0,6	-	-
	цехов		, i				,	,		
30	Кооперированные здания	785	1,8	-	-	-	40,4	0,3	-	-
	прачечных и химчисток		.,-				, .	-,-		
	Фабрики:									
31	изготовления и ремонта	781	6,4	_	4,9	_	18,5	1,2	_	_
0.	швейных, трикотажных	,	0, 1		1,0		10,0	1,=		
	изделий, обуви									
32	химчистки и крашения	786	1,8	_	-	_	29,6	0,2	_	_
33	изготовления мебели	782	1,4	_	-	_	21,5	1,8	_	_
34	фоторабот	783	13,3	_	11,8		19,5	0,6	-	
35	Реконструкция объектов	784	14,8	-	11,0	-	19,5	0,6 2	_	-
33	бытового обслуживания	104	14,0	-	-	-	19	۷	-	-
	населения									
Ь	пассления				L					

<b>№</b> п.п.	Объекты строительства	Код	Издел	ия из пластмасс, кг	Вата м	иинеральная, м <sup>3</sup>	Вата стеклянная, м <sup>3</sup>		
			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцик промышленног оборудования и трубопроводов	
	I. Коммунальное	50							
1	строительство Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	1181	58	-	11	3	-	-	
	сооружениями: сети городского водоснабжения	1182	-	-	8	-	-	-	
	инженерные сооружения	1183	137	-	15	7	-	-	
2	городского водоснабжения Сети и коллекторы городской канализации в комплексе с инженерными	1177	220	-	8	-	-	-	
	сооружениями: сети городской канализации	1178	-	-	8	-	-	-	
	коллекторы городской канализации	1179	-	-	8	-	-	-	
	инженерные сооружения городской канализации	1180	344	-	9	-	-	-	
3	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	-	-	37	-	-	-	
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	-	-	27	-	-	-	
5	Распределительные тепловые сети	1187	-	-	8	-	-	-	
6 7	Районные котельные Трамвайные депо с мастерскими	1188 1190	- 64	- -	8 8	- -	-	- -	
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	-	-	9	-	-	-	
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	5	-	9	-	-	-	
10	мастерскими Контактные сети троллейбуса	1193	-	-	8	-	-	-	
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	-	-	8	-	-	-	
	Гостиницы ′	1195	453	-	3	-	-	-	
	Бани Прачечные	1175 1176	90 111	- -	119 83	1 16	-	-	
	Городские пешеходные	1196		-	8	-	-	-	

l	переходы под	1 1	1 1		ı	1	ı	I
	транспортными							
	магистралями							
16	Коллекторы в комплексе с	1197	_	_	8	_	l _	_
	инженерными подземными	1101						
	сетями							
17	Дороги городских	1198	-	-	8	=	-	-
	магистральных улиц с							
	цементно-бетонным							
	покрытием на песчаном							
	основании							
18	Дороги городских	1199	-	-	8	-	-	-
	магистральных улиц с							
	асфальтобетонным							
	покрытием на бетонном							
19	основании Дороги городских	1200			8			
19	магистральных улиц с	1200	-	-	0	-	-	-
	асфальтобетонным							
	покрытием на щебеночном							
	основании							
20	Набережные	1201	-	-	8	-	-	-
21	Противооползневые	1202	-	-	8	=	-	-
	сооружения							
22	Берегоукрепления	1203	-	-	8	-	-	-
23	Водостоки ливневой	1205	-	-	8	-	-	-
24	канализации	1207	2		10			
24	Базы дорожных и	1207	2	-	10	-	-	-
25	уборочных машин Производственные базы	1208	_	_	51	_	l _	_
20	ремонтно-строительных	1200	-	<del>-</del>	31	-	_	_
	организаций							
26	Мусороперерабатывающие	1204	-	-	31	-	-	-
	заводы							
27	Крематории	1209	9	-	24	1	-	-
28	Другие объекты	1206	54	-	28	-	-	-
	коммунального							
	строительства							
	II. Бытовое							
	обслуживание населени я							
29	Блоки производственных	780	228	3,2	35	_	l _	_
	цехов	700	220	0,2	- 00			
30	Кооперированные здания	785	-	-	8	-	-	-
	прачечных и химчисток							
	Фабрики:							
31	изготовления и ремонта	781	-	-	8	-	-	-
	швейных, трикотажных							
20	изделий, обуви	700	40					
32 33	химчистки и крашения	786 782	10 43	-	8 9	-	-	-
34	изготовления мебели фоторабот	782 783	43	-	8	[	-	_
35	Реконструкция объектов	784	240	-	8	[	-	l
00	бытового обслуживания	107	240					
	населения							
					•		•	

Nº	Объекты строительства	Код		Изделия	тепло-	и звукоизоляцио	нные	Плиты	Штукатурка
п.п.				гекловолокна и екловаты, м <sup>3</sup>	Из миі	Из минеральной ваты, полуцил асбестоцеі тыс.		фибролитовые и арболитовые, м <sup>3</sup>	сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м <sup>2</sup>
			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			
	I. Коммунальное	50							
1	строительство Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	1181	-	-	21	10	0,1	12	58
	сооружениями: сети городского водоснабжения	1182	-	-	23	15	-	8	14
	инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	-	-	19	3	0,2	18	118
2	Сети и коллекторы городской канализации в комплексе с инженерными	1177	-	-	18	5	-	18	51
	сооружениями: сети городской канализации	1178	-	-	8	5	-	8	14
	коллекторы городской канализации	1179	-	-	13	8	-	8	14
	инженерные сооружения городской канализации	1180	-	-	22	8	-	25	72
3	Распределительные газопроводы на	1185	-	-	13	-	-	8	14
4	территории городов Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	-	-	8	-	-	8	32
5	Распределительные тепловые сети	1187	-	-	53	33	-	8	14
6 7	Районные котельные Трамвайные депо с мастерскими	1188 1190	2	2 3	360 35	283 25	0,2 0,1	8 8	110 68

8	Трамвайные пути с	1192	-	-	8	-	-	8	14
9	контактной сетью Троллейбусные депо с	1191	_	_	93	76	0,7	36	253
	мастерскими					70	0,1		
10	Контактные сети троллейбуса	1193	-	-	8	-	-	8	14
11	Городские электрические сети (включая	1194	-	-	14	6	-	8	14
	реконструкцию и								
12	расширение) Гостиницы	1195	_	_	587	67	0,5	15	923
13	Бани	1175	-	-	80	80	-	110	1304
14	Прачечные	1176	-	-	152	122	-	10	14
15	Городские пешеходные	1196	-	-	18	8	-	8	14
	переходы под транспортными								
4.0	магистралями	4407			=00	405			
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	-	-	582	195	-	8	14
17	Дороги городских	1198	-	-	8	-	-	8	14
	магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном основании								
18	Дороги городских	1199	-	-	8	-	-	8	14
	магистральных улиц с асфальтобетонным								
	покрытием на бетонном								
19	основании Дороги городских	1200	_	_	8	_	_	8	14
13	магистральных улиц с	1200	_	-	0	_	_	O	14
	асфальтобетонным								
	покрытием на щебеночном основании								
20	Набережные	1201	-	-	8	-	-	8	14
21	Противооползневые сооружения	1202	-	-	8	-	=	8	14
22	Берегоукрепления	1203	-	-	8	-	-	8	14
23	Водостоки ливневой канализации	1205	-	-	8	-	-	8	14
24	Базы дорожных и	1207	-	-	116	37	-	580	184
25	уборочных машин Производственные базы	1208	_	_	15	15	_	221	521
25	ремонтно-строительных	1200	_	_	10	15	-	221	321
26	организаций Мусороперерабатывающие	1204	_		35	35		8	14
20	заводы	1204	-	-	33	33	-	0	14
27 28	Крематории Другие объекты	1209 1206	-	-	106 8	12 8	-	24 8	14 14
20	другие объекты коммунального	1206	-	-	0	0	-	0	14
	строительства								
	II. Бытовое обслуживание населени								
	Я								
29	Блоки производственных цехов	780	19	19	63	25	-	28	14
30	Кооперированные здания	785	13	13	79	65	-	8	14
	прачечных и химчисток								
31	Фабрики: изготовления и ремонта	781	4	4	96	21	-	8	14
	швейных, трикотажных								
32	изделий, обуви химчистки и крашения	786	_	_	34	27	_	24	14
33	изготовления мебели	782	78	78	27	9	-	8	14
34	фоторабот	783	3	3	26	11	-	8	14
35	Реконструкция объектов	784	-	-	92	77	-	8	14
1	бытового обслуживания населения								
	1		1	l .	1	I	<u> </u>	1	

Nº	Объекты строительства	Код	Кирпич	Камень	Щебень и гравий	Заполнители	Песок
п.п.			строительный,	бутовый,	из природного	пористые,	строительный,
			тыс. шт.	м <sup>3</sup>	камня и песчано-	м <sup>3</sup>	природный,
					гравийных		м3
					смесей, м <sup>3</sup>		
	I. Коммунальное	50					
	строительство						
1	Сети городского	1181	106	50	4382	196	8345
	водоснабжения в						
	комплексе с инженерными						
	сооружениями:						
	сети городского	1182	18	2	1197	-	5894
	водоснабжения						
	инженерные сооружения	1183	227	116	8782	466	11730
_	городского водоснабжения						
2	Сети и коллекторы	1177	156	126	5824	342	8945
	городской канализации в						
	комплексе с инженерными						
	сооружениями:		_				
	сети городской	1178	3	-	4107	-	5712
	канализации						
	коллекторы городской	1179	45	66	4603	240	10308
	канализации		000	4	2004	400	0007
	инженерные сооружения	1180	229	177	6634	460	9327
_	городской канализации		40		4000		00707
3	Распределительные	1185	48	-	4862	-	20707
	газопроводы на	ĺ					
I	территории городов	l					

	I <i>-</i> -				l	l 65.	1 40
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	520	2	4733	301	10783
5	Распределительные тепловые сети	1187	38	-	5238	-	12346
6 7	Районные котельные Трамвайные депо с	1188 1190	538 370	2 14	4312 865	205 -	5160 4221
8	мастерскими Трамвайные пути с контактной сетью	1192	172	3	16376	-	5142
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	672	3	705	420	615
10	Контактные сети троллейбуса	1193	3	-	1000	-	657
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и	1194	564	-	2723	-	1793
12	расширение) Гостиницы	1195	922	6	3649	502	4672
13	Бани	1175	1000	34	5026	305	4970
14	Прачечные	1176	662	-	4771	215	4255
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	15	-	4144	-	16070
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	18	-	2828	-	18955
17	Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном	1198	3	-	16235	-	17767
18	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном	1199	3	-	14499	-	24199
19	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном	1200	3	-	28532	-	21350
	основании						
20 21	Набережные Противооползневые сооружения	1201 1202	3 3	- 3451	3080 13042	- -	36959 83656
22 23	Берегоукрепления Водостоки ливневой канализации	1203 1205	3 3	6794 -	15119 7532	- -	3335 51910
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	496	28	6599	202	4200
25	Производственные базы ремонтно-строительных организаций	1208	875	237	6157	301	6380
26	Мусороперерабатывающие заводы	1204	335	2	6167	229	4698
27 28	Крематории Другие объекты коммунального строительства II. Бытовое	1209 1206	865 870	12 750	5356 3500	263 301	5045 5350
29	обслуживание населени я Блоки производственных	780	304		2702	306	2934
30	цехов Кооперированные здания	785	1428		5131	300	4834
	прачечных и химчисток Фабрики:					-	
31	изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви	781	318	-	4399	-	5998
32	химчистки и крашения	786	475	-	3811	-	3242
33	изготовления мебели	782	543	-	5640	409	5252
34 35	фоторабот Реконструкция объектов бытового обслуживания населения	783 784	14 747	8 382	4104 1907	201 287	5049 2196

Nº	Объекты строительства	Код	Известь	Известь	Блоки	Блоки	Доски для
п.п.			строительная, т.	технологическая для производства силикатобетонных	дверные в сборе, ${\rm M}^2$	оконные в сборе,	чистых полов, <sub>м</sub> 3
				изделий, т		м <sup>2</sup>	
	I. Коммунальное	50					
	строительство						
1	Сети городского	1181	21	-	53	136	2
	водоснабжения в						
	комплексе с инженерными						
	сооружениями: сети городского	1182	2		10	28	2
	водоснабжения	1102	_	_	10	20	2
	инженерные сооружения	1183	47	-	112	285	3
	городского водоснабжения						
2	Сети и коллекторы	1177	23	-	62	109	2
	городской канализации в						
	комплексе с инженерными						
	сооружениями:	4470			40	00	0
	сети городской	1178	1	-	10	28	2
1	канализации	l	l				ļ

	коллекторы городской	1179	9	-	22	39	2
	канализации инженерные сооружения	1180	32	-	89	151	3
3	городской канализации Распределительные газопроводы на территории городов	1185	9	-	27	32	2
4	Газонаполнительные	1186	1	-	79	172	2
5	станции сжиженного газа Распределительные	1187	1	-	12	28	2
6 7	тепловые сети Районные котельные Трамвайные депо с мастерскими	1188 1190	80 7	-	112 201	186 479	2 11
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	17	-	35	37	2
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	247	-	354	687	6
10	мастерскими Контактные сети троллейбуса	1193	1	-	10	28	2
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и	1194	2	-	79	33	2
12	расширение) Гостиницы	1195	238	-	1410	732	5
13 14	Бани Прачечные	1175 1176	3 55	-	554 279	390 319	3 2
15	Грачечные Геородские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	1	-	47	28	3
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	2	-	14	29	2
17	Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном	1198	1	-	10	28	2
18	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном	1199	1	-	10	28	2
19	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном	1200	1	-	10	28	2
20 21	основании Набережные Противооползневые сооружения	1201 1202	1 1	- -	10 10	28 28	2 2
22 23	Берегоукрепления Водостоки ливневой	1203 1205	1 1	-	10 10	28 28	2 2
24	канализации Базы дорожных и	1207	4	-	273	521	2
25	уборочных машин Производственные базы ремонтно-строительных организаций	1208	21	-	305	939	3
26	Мусороперерабатывающие заводы	1204	15	-	106	50	2
27 28	Крематории Другие объекты коммунального строительства II. Бытовое обслуживание населени	1209 1206	71 115	-	213 256	87 610	9 2
29	я Блоки производственных	780	38	-	442	785	3
30	цехов Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	93	-	510	423	2
31	Фабрики: изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви	781	26	-	760	2013	2
32	химчистки и крашения	786	46	-	485	1193	2
33 34	изготовления мебели фоторабот	782 783	48 7	-	456 583	211 873	2 2
	фотораоот Реконструкция объектов бытового обслуживания населения	784	33	<u>-</u> -	653	869	5

<b>№</b> п.п.	Объекты строительства	Код		Санитарно-технические изделия, шт.						Трубы ребристые отопительные, м <sup>2</sup>
			ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары		
1	I. Коммунальное строительство Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	50 1181	-	-	4	1	2	1	100	15
	сооружениями: сети городского водоснабжения	1182	-	-	2	-	1	-	32	-
	инженерные сооружения	1183	-	-	6	1	4	1	194	35

2	городского водоснабжения Сети и коллекторы городской канализации в	1177	-	-	6	1	3	1	93	26
	комплексе с инженерными сооружениями:				_					
	сети городской канализации	1178	-	-	2	-	1	-	32	-
	коллекторы городской канализации	1179	-	-	2	-	1	-	32	-
	инженерные сооружения	1180	-	-	8	1	4	1	127	42
3	городской канализации Распределительные	1185	-	_	3	4	5	1	39	-
	газопроводы на территории городов									
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	1	-	8	6	5	2	103	119
5	Распределительные	1187	-	-	2	-	1	-	32	-
6	тепловые сети Районные котельные	1188	1	-	9	2	4	1	106	36
7	Трамвайные депо с мастерскими	1190	-	-	21	6	13	4	341	2
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	-	-	2	-	1	-	32	-
9	Троллейбусные депо с	1191	2	8	28	9	15	4	532	4
10	мастерскими Контактные сети	1193	-	-	2	-	1	-	32	-
11	троллейбуса Городские электрические	1194	-	_	3	-	1	-	32	-
	сети (включая реконструкцию и									
40	расширение)	4405	0		000	20	444		4074	20
13	Гостиницы Бани	1195 1175	9 32	1 1	229 52	32 4	141 17	9 1	1074 548	38 -
14 15	Прачечные Городские пешеходные	1176 1196	-	-	18 2	3 4	14 1	2 -	886 32	-
	переходы под транспортными магистралями									
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными	1197	-	-	2	-	1	-	32	-
17	сетями Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным	1198	-	-	2	-	1	-	73	-
	покрытием на песчаном основании									
18	Дороги городских	1199	-	-	2	-	1	-	32	-
	магистральных улиц с асфальтобетонным									
	покрытием на бетонном основании									
19	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном	1200	-	-	2	-	1	-	32	-
20	основании Набережные	1201	-	-	2	-	1	-	32	-
21	Противооползневые сооружения	1202	-	-	2	-	1	-	32	-
22 23	Берегоукрепления Водостоки ливневой	1203 1205	-	-	2 2	- -	1 1	-	32 32	-
24	канализации Базы дорожных и	1207	-	-	22	3	15	4	403	-
25	уборочных машин Производственные базы ремонтно-строительных	1208	-	6	26	2	20	9	279	-
26	организаций Мусороперерабатывающие заводы	1204	-	1	8	2	4	1	545	6
27 28	заводы Крематории Другие объекты	1209 1206	-	1	15 25	3 18	12 35	1 6	571 786	- 10
20	коммунального строительства	1206	-	-	25	10	35	6	786	10
	II. Бытовое обслуживание населени я									
29	л Блоки производственных цехов	780	-	-	51	6	21	1	728	-
30	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	17	13	45	17	23	4	782	-
31	Фабрики: изготовления и ремонта швейных, трикотажных	781	-	-	78	7	39	5	915	-
32	изделий, обуви химчистки и крашения	786	5	-	18	11	12	_	707	-
33 34	изготовления мебели фоторабот	782 783	2	-	37 58	4 16	16 23	5 -	982 928	-
35	Реконструкция объектов бытового обслуживания	784	-	4	79	5	38	1	907	-
	населения									

N	Объекты строительства	Код	Всего	Трубы стальные, т/м									
П.Г													
					в том числе								
				нефтепроводные	ефтепроводные катаные тянутые сварные водо- тонкостенные нефтепров					сварные	обсадные		
				бесшовные	(общего	(общего	газопроводные	электросварные	электросварные	больших			
					назначения)	назначения)	(газовые)	углеродистые	диаметром от	диаметров			

								диаметром до 114 мм	114 мм до 480 мм (включительно)	(свыше 480 мм)	
	І. Коммунальное	50							(======		
1	строительство Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными	1181	47 1172	-	1 63	-	4 602	1 209	4 78	27 112	10 108
	сооружениями: сети городского водоснабжения	1182	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	185 110	1	2	-	185 7	3	10	64	23
2	Сети и коллекторы городской канализации в	1177	2792 33	51 1	101 5	-	1433 4	498 1	186 9	266 12	257 1
	комплексе с инженерными сооружениями:	1178	1743 1	30	227		919	235	253	70	9
	сети городской канализации		185	-	-	-	185	-	-	-	-
	коллекторы городской канализации	1179	1 185	-	-	-	1 185	-	-	-	-
	инженерные сооружения городской канализации	1180	50 2616	1 47	8 355	-	5 1332	367	14 395	19 109	1 11
3	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	22 446	-	-	-	393	-	-	20 53	-
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	26	1 43	4	-	6 2293	1	14 961	-	-
5	Распределительные тепловые сети	1187	4384 14	6	451 1	-	1	636	2	1	3
6	Районные котельные	1188	500 60,9	162 9	62 6	0,9	188	7	27 19	13 11	48 -
7	Трамвайные депо с мастерскими	1190	8696	219 1	586 -	427 -	2743 16	3463 10	1176 4	82 -	-
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	8251 27	22 -	-	-	3757 2	4207 1	265 4	20	-
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	714 50	2	1	-	282 13	168 14	147 20	117 -	-
10	Контактные сети троллейбуса	1193	13383 12	48 -	131	-	4935 1	7093	1176 11	-	-
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и	1194	362 4 784	-	-	-	185 2 311	2 473	177 -	-	-
12	расширение) Гостиницы	1195	28	-	5	-	17	3	3	-	-
13	Бани	1175	8870 33	-	236 4	-	6614 22	1896 1	124 6	-	-
14	Прачечные	1176	7994 42,4	-	314 13	0,4	6518 7	437 7	725 15	-	-
5	Городские пешеходные переходы под	1196	7562 90	12	586 4	63 -	2442 5	3521 2	950 28	19	20
16	транспортными магистралями Коллекторы в комплексе с	1197	7243 14	202 3	845 1	_	1382	719	3628 3	145 3	322
	инженерными подземными сетями	1198	2829	61	89		682	1826	133	38	
17	Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном	1190	1 185	-	-	-	1 185	-	-	-	-
18	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном	1199	1 185	-	-	-	1 185	-	-	-	-
19	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном	1200	1 185	-	-	-	1 185	-	-	-	-
20	основании Набережные	1201	1	-	-	-	1	-	-	-	-
21	Противооползневые сооружения	1202	185 1	-	-	-	185 1	-	-	-	-
22	Берегоукрепления	1203	185 1	-	-	-	185 1	-	-	-	-
23	Водостоки ливневой	1205	185 9	-	-	-	185 1	-	-	8	-
24	канализации Базы дорожных и	1207	233 25	-	5	-	201 13	2	5	32 -	-
25	уборочных машин Производственные базы	1208	5307 30	-	594 6	_	3721 9	175 11	817 4	_	_

	ремонтно-строительных организаций		6653		248		2430	3692	283		
	Мусороперерабатывающие заводы	1204	16	-	2	-	6	4	4	-	-
27		1209	2780 34	-	161 4	_	907 4	1175 9	537 17	_	_
	'	1	4706	ļ	546		997	1936	1227		
28	Другие объекты коммунального	1206		-	1	-	11	6	-	-	-
1	строительства  II. Бытовое		5404		67		3670	1667	1		
1	п. вытовое обслуживание населени я				, 		1	1	1		
29		780	17	1	·	-	12	4	-	-	-
	i ·		4583	19	· '	1	3850	714	1		
	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	36	-	4	- 1	19	5	8	-	-
	Фабрики:	1	11611	Ţ	695	1	7294	2413	1209		
31		781	18	-	5	2	8	3	-	-	-
	изделий, обуви	1 1	5822	Ţ	507	1374	3084	857	1		
		786	39	-	· '	- 1	14	5	20	-	-
33	изготовления мебели	782	7430 21		, 	_	3607 3	2853 7	970 1		
30	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕОСЛИ	102		- I	- , 1	1	-	•		-	-
24		1 -00	5440	J	1 6	1	4176	1209	55		
34	фоторабот	783	24	-	2	-	17	5	1 -	-	-
35	Реконструкция объектов	784	7177 24	-	140 -	-	5354 14	1683 10	_	-	_
	бытового обслуживания населения		8381	ļ	1	'	5833	2548	1		

<b>№</b> п.п.	Объекты строительства Код					Трубы железобетонные напорные, м <sup>3</sup> /м			Трубы и детали трубопроводов из термопластов, т/м	
				порные проводные	канализационные и фасонные части к ним	manophibio, iii /iii	напорные	безнапорные	из полиолефинов	из поливинилхпорида
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	I. Коммунальное	50								
1	строительство Сети городского водоснабжения в	1181	6	-	10	4	1	14	0,18	0,11
	комплексе с инженерными					36			276	34
	сооружениями: сети городского водоснабжения	1182	1	-	1	-	1	-	-	-
	инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	14	-	22	10	1	34	0,43	0,28
2	Сети и коллекторы	1177	1	-	15	85 -	4	52	658 1,25	80 0,03
	городской канализации в комплексе с инженерными								546	54
	сооружениями: сети городской канализации	1178	-	-	1	-	1	-	-	-
	коллекторы городской	1179	-	-	1	-	1	-	-	-
	канализации инженерные сооружения городской канализации	1180	1	-	24	-	6	82	1,95	0,04
3	Распределительные газопроводы на	1185	1	-	1	-	1	154	853 -	85 -
4	территории городов Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	14	14	2	-	6	167	-	-
5	Распределительные	1187	1	-	9	-	1	584	-	-
6	тепловые сети Районные котельные	1188	27	18	4	-	1	138	-	1,44
7	Трамвайные депо с	1190	21	-	12	-	2	404	0,45	423 -
8	мастерскими Трамвайные пути с	1192	3	-	1	-	1	2743	402 -	-
9	контактной сетью Троллейбусные депо с мастерскими	1191	31	-	7	-	11	340	0,46	0,02
10	Контактные сети	1193	1	-	1	-	1	775	673 -	103 -
11	троллейбуса Городские электрические сети (включая реконструкцию и	1194	1	-	1	-	1	294	-	-
12	расширение) Гостиницы	1195	1	-	28	-	10	47	-	1,34
13	Бани	1175	12	-	20	-	-	-	-	3651 0,69

1	1			i i	•	•	i		•	
14	Прачечные	1176	2	-	14	-	1	34	0,73	2111 0,03
15	Городские пешеходные	1196	11	-	1	10	26	514	1899 0,12	39 -
	переходы под транспортными магистралями					129			625	
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	1	-	1	-	1	54	-	-
17	Дороги городских магистральных улиц с цементно-бетонным покрытием на песчаном основании	1198	1	-	1	-	1	-	-	-
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном	1199	1	-	1	-	1	-	-	-
19	основании Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании	1200	1	-	1	-	1	-	-	-
20 21	Набережные Противооползневые сооружения	1201 1202	1 1	-	1 1	- -	1 1	-	-	-
	Берегоукрепления Водостоки ливневой канализации	1203 1205	1 1	-	1 1	- -	1 1	- 3545	-	-
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	10	-	9	-	-	344	-	1,3
25	Производственные базы ремонтно-строительных	1208	8	-	15	-	20	40	0,86	1423 -
26	организаций Мусороперерабатывающие заводы	1204	21	-	1	-	1	124	516 1	-
27	Крематории	1209	14	-	4	-	421	96	652 -	1,27
28	Другие объекты коммунального	1206	1	-	9	-	36	180	0,35	2186 0,2
	строительства  II. Бытовое  обслуживание населени								401	825
29	я Блоки производственных цехов	780	2	-	5	-	9	60	0,19	1,45
30	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	13	-	13	-	-	318	88 -	7483 2
24	Фабрики:	704	E		0		4	404		2403
	изготовления и ремонта швейных, трикотажных изделий, обуви	781	5	-	8	-	1	104	-	1,8 5272
32	химчистки и крашения	786	11	-	6	-	-	74	0,4 155	-
33	изготовления мебели	782	5	-	10	-	1	25	-	1,63
34	фоторабот	783	5	-	8	-	1	49	0,2	6162 0,5
35	Реконструкция объектов бытового обслуживания	784	10	2	8	7	-	20	111 -	3237 0,79
	населения					123				2429

Nº	Объекты строительства	Код	Трубы кера	амические	Трубы стеклянные и
п.п.			канализационные,	дренажные, тыс.	фасонные части к
			м усл. диаметра	шт.	ним, м усл. диаметра
	I. Коммунальное	50			
	строительство				
1	Сети городского	1181	121	1	-
	водоснабжения в комплексе с				
	инженерными сооружениями:				
	сети городского	1182	1	-	-
	водоснабжения				
	инженерные сооружения	1183	286	3	-
_	городского водоснабжения		407		
2	Сети и коллекторы городской	1177	167	-	-
	канализации в комплексе с				
	инженерными сооружениями:	4470	4		
	сети городской канализации	1178 1179	1	-	-
	коллекторы городской	1179	I	-	-
	канализации	1180	259		
	инженерные сооружения городской канализации	1100	209	-	-
3	Распределительные	1185	12		
3	газопроводы на территории	1100	12	-	-
	городов				
4	Газонаполнительные станции	1186	78	_	_
-	сжиженного газа	1100	, 0	-	
5	Распределительные	1187	1008	_	_
"	тепловые сети	1.07	1000		
	LICIDIODDIC OCIVI	ı	Ī	<u>.</u> II	Ī Ī

6	Районные котельные	1188	l 11	l -	_
7	Трамвайные депо с	1190	526	-	-
	мастерскими	4400	000		
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	222	-	-
9	Троллейбусные депо с	1191	144	_	_
	мастерскими				
10	Контактные сети троллейбуса		1	-	-
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию	1194	1	-	-
	и расширение)				
12	Гостиницы	1195	17	-	-
13	Бани	1175	500	-	-
14	Механизированные	1176	656	-	-
15	прачечные Городские пешеходные	1196	1		
13	переходы под	1190	ı	-	-
	транспортными				
	магистралями				
16	Коллекторы в комплексе с	1197	1	-	-
	инженерными подземными сетями				
17	Дороги городских	1198	1	_	_
	магистральных улиц с				
	цементно-бетонным				
	покрытием на песчаном				
18	основании Дороги городских	1199	1	_	_
.0	магистральных улиц с	1100			
	асфальтобетонным				
	покрытием на бетонном				
19	ОСНОВАНИИ	1200	1		
19	Дороги городских магистральных улиц с	1200	Į	-	-
	асфальтобетонным				
	покрытием на щебеночном				
00	основании	4004	4		
20 21	Набережные Противооползневые	1201 1202	1 1	_	-
- '	сооружения	1202	•		
22	Берегоукрепления	1203	1	-	=
23	Водостоки ливневой	1205	1420	-	-
24	канализации	1207	310		
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	310	-	-
25	Производственные базы	1208	516	-	-
	ремонтно-строительных				
00	организаций	4004	4		
26	Мусороперерабатывающие заводы	1204	1	-	-
27	Крематории	1209	434	-	=
28	Другие объекты	1206	288	-	=
	коммунального				
	строительства II. Бытовое обслуживание				
	населения				
29	Блоки производственных	780	79	-	-
	цехов				
30	Кооперированные здания	785	74	-	-
	прачечных и химчисток Фабрики:				
31	изготовления и ремонта	781	509	-	=
	швейных, трикотажных				
1	изделий, обуви	=	0.15		
32	химчистки и крашения изготовления мебели	786 782	216 75	-	-
	фоторабот	783	275	]	
	Реконструкция объектов	784	299	-	-
	бытового обслуживания				
	населения				

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Территориальные коэффициенты, продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температуранаружного воздуха

Район, республика, край, область, город	Территориальные	Продолжительность	Расчетная
	коэффициенты	расчетного зимнего	<b>ЗИМНЯЯ</b>
		периода, дни	температура
			наружного
			воздуха, °С
І. Северо-Западный район			
Карельская АССР	0,87	183	-27
Коми АССР	0,81	203	-38
Архангельская обл.	0,85	200	-33
Вологодская обл.	0,95	166	-27
г. Ленинград	1,02	152	-25
Ленинградская обл.	0,99	152	-25
Мурманская обл.	0,81	198	-28
Новгородская обл.	0,96	147	-25
Псковская обл.	1,01	143	-23
II. Центральный район			

Брянская обл.	1,01	137	-23
Владимирская обл.	1	152	-27
Ивановская обл.	1	157	-28
Калининская обл.	1	152	-25
Калужская обл.	0,99	147	-25
Костромская обл.	0,98	161	-30
г. Москва	1,04	152	-26
Московская обл. Орловская обл. Рязанская обл.	0,96 1	152 142 152	-26 -25 -27
Смоленская обл.	1,01	143	-24
Тульская обл.	1	152	-26
Ярославская обл.	1,01	161	-27
III. Волго-Вятский район Марийская АССР	0,99	162	-30
Мордовская АССР	0,98	152	-28
Чувашская АССР	1,89	156	-29
Горьковская обл.	1,98	156	-28
Кировская обл.  IV. Поволжский район	1,01	168	-31
Башкирская АССР	0,96	168	-32
Калмыцкая АССР	0,86	116	-22
Татарская АССР	0,97	161	-30
Астраханская обл.		111	-24
Волгоградская обл.	1,01 1,01	131	-26
Куйбышевская обл.	1	157	-29
Пензенская обл.	0,97	152	-28
Саратовская обл. Ульяновская обл. V. Центрально-Черноземный район	1 1	152 157	-28 -29
Белгородская обл.	0,99	131	-23
Воронежская обл.	0,99	137	-25
Курская обл.	0,99	137	-25
Липецкая обл.	0,99	147	-26
Тамбовская обл.	1	152	-27
VI. Северо-Кавказский район Дагестанская АССР	0,95	81	-15
Кабардино-Балкарская АССР	0,97	81	-16
Северо-Осетинская АССР	0,96	82	-17
Чечено-Ингушская АССР	0,94	81	-16
Краснодарский край	0,98	81	-16
Ставропольский край	0,96	85	-18
Ростовская обл. VII. Уральский район	0,97	115	-22
Удмуртская АССР	0,95	173	-32 -35
Курганская обл.	0,92	173	-30
Оренбургская обл.	0,92	157	
Пермская обл.	0,93	178	-32
Свердловская обл.	0,94	173	-33
Челябинская обл. VIII. Западно-Сибирский район	0,95	173	-33
Алтайский край	0,94	178	-37
Кемеровская обл.	0,94	183	-38
Новосибирская обл.	0,93	188	-38
Омская обл.	0,92	188	-36
Томская обл.: южнее 60-й параллели	0,92	193	-40
севернее 60-й параллели Тюменская обл.:	0,75	260	-43
южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели IX. Восточно-Сибирский район	0,86 0,75	213 253	-40 -42
Бурятская АССР	0,87	203	-40
Тувинская АССР	0,8	198	-50
Красноярский край: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,88	217	-43
	0,84	245	-47
Иркутская обл.: южнее 60-й параллели	0,87	203	-42
севернее 60-й параллели Читинская обл. <b>Х. Дальневосточный район</b>	0,73 0,78	217 196	-50 -39
Приморский край	0,79	156	-24
Хабаровский край	0,76	218	-36
Амурская обл.	0,78	188	-36 -40 -42
Камчатская обл.	0,64	243	-43
Магаданская обл.	0,63	243	
Сахалинская обл. Якутская АССР XI. Донецко-Приднепровский район	0,64 0,65	161 218	-25 -51
Ворошиловградская обл.	0,98	121	-22
Днепропетровская обл.	0,98	111	-21
Донецкая обл.	0,98	108	-21
Запорожская обл.	0,99	106	-20
Кировоградская обл.	0,97	111	-21
Полтавская обл.	0,99	121	-23
Сумская обл.	0,97	121	-23
Харьковская обл. XII. Юго-Западный район	0,98	121	-23
Винницкая обл.	0,98	116	-21
Волынская обл. Житомирская обл.	0,97	111	-20
	0,99	116	-21
Закарпатская обл.	0,98	90	-17
Ивано-Франковская обл.	0,98	90	-18

г. Киев Киевская обл. Львовская обл. Ровенская обл. Тернопольская обл. Хмельницкая обл. Черкасская обл. Черниговская обл. Черновицкая обл. ХІІІ. Южный район Крымская обл. Одесская обл.	0,98 0,98 0,97 0,98 0,98 0,98 0,99 0,97	121 121 100 121 100 111 116 121 95 46 90 90	-21 -21 -16 -20 -18 -21 -21 -22 -17
Херсонская обл.  XIV. Прибалтийский район  Латвийская ССР  Литовская ССР  Эстонская ССР  Калиниградская обл.  XV. Закавказский район	0,98 1,02 1,01 1,01 0,99	95 111 97 131 100	-18 -20 -19 -21 -19
Азербайджанская ССР Армянская ССР Грузинская ССР <b>XVI. Среднеазиатский район</b>	0,94 0,95 0,93	68 110 75	-7 -15 -10
Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Узбекская ССР:	0,91 0,92 0,88	120 100 57	-19 -17 -12
Каракалпакская АССР Андижанская обл. Бухарская обл. Джизакская обл. Кашкадарьинская обл. Наманганская обл. Самаркандская обл. Сурхандарьинская обл. Сырдарьинская обл. г. Ташкент Ташкентская обл. Ферганская обл. Хорезмская обл. Хурезмская обл.	0,9 0,92 0,9 0,92 0,92 0,92 0,93 0,92 0,92 0,94 0,91 0,93 0,91	90 68 75 63 27 27 48 58 58 63 63 63 68 90	-15 -15 -16 -16 -12 -12 -12 -12 -16 -16 -15 -17
Актюбинская обл.  л. Алма-Атинская обл. г. Алма-Ата Восточно-Казахстанская обл. Гурьевская обл. Джамбулская обл. Джамбулская обл. Джаказганская обл. Джаказганская обл. Мангышлакская обл. Тургайская обл. Тургайская обл. Кокчетавская обл. Кокчетавская обл. Кустанайская обл. Гавлодарская обл. Северо-Казахстанская обл. Семипалатинская обл. Талды-Курганская обл. Талды-Курганская обл. Чральская обл. Целиноградская обл. Чимкентская обл. ХVIII. Белорусская ССР	0,93 0,95 0,98 0,9 0,86 0,91 0,95 0,92 0,86 0,81 0,9 0,88 0,89 0,88 0,89 0,91 0,95 0,95 1,03 0,95	141 131 131 173 121 121 156 156 141 173 131 178 161 178 183 164 145 146 173 121	-28 -27 -27 -33 -20 -24 -33 -33 -28 -34 -25 -35 -34 -35 -34 -33 -28 -27 -34 -23 -23 -22

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Коэффициенты к нормам расхода стали,цемента и других материалов на 1 млн. руб. сметной стоимостистроительно-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах

№п.п.	Наименование отраслей народного хозяйства и промышленности	Сталь		Цемент			
	-	сейсмичность, баллы					
		7	8	9	7	8	9
- 1	Промышленность	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
	Электроэнергетика	1,03	1,03	1,06	1,01	1,01	1,01
	Нефтеперерабатывающая	1,03	1,04	1,08	1,02	1,02	1,03
	Нефтедобывающая	1	1,01	1,01	1	1	1,01
	Газовая	1,02	1,02	1,03	1,01	1,01	1,01
	Угольная	1,02	1,03	1,04	1,01	1,01	1,02
	Торфяная и сланцевая	1,03	1,05	1,09	1,02	1,02	1,03
	Черная металлургия	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05
	Цветная металлургия	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
	Химическая и нефтехимическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05
	Машиностроение и металлообработка	1,09	1,13	1,23	1,03	1,04	1,07
	Лесная промышленность	1,06	1,09	1,16	1,03	1,03	1,05

ı		и лесное хозяйство							ĺ
		Целлюлозно-бумажная и	1,07	1,1	1,17	1,03	1,03	1,05	l
		лесохимическая							l
		Промышленность	1,07	1,1	1,18	1,03	1,03	1,05	l
		стройматериалов							l
		Легкая	1,1	1,14	1,25	1,04	1,04	1,08	l
		Пищевая	1,08	1,12	1,2	1,03	1,03	1,07	l
		Микробиологическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05	l
	II	Сельское хозяйство	1,03	1,03	1,08	1,01	1,02	1,03	l
	III	Водохозяйственное	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	l
		строительство и							l
		мелиорация							l
	IV	Связь	1,03	1,04	1,08	1,01	1,02	1,03	l
	V	Транспорт	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	l
	VI	Строительство и	1,07	1,11	1,2	1,03	1,03	1,06	l
		промышленность							l
		строительных конструкций							l
		и деталей							l
	VII	Торговля	1,1	1,15	1,28	1,04	1,05	1,09	l
	VIII	Материально-техническое	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,04	l
		снабжение							l
		Прочие виды	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05	l
		деятельности							l
		материального							l
		производства							l

Примечание. Настоящие коэффициенты применяются к расходустали и цемента, рассчитанному для объемов строительно-монтажных работ, выполняемых в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Для остальных материаловприменять коэффициент - 0,99.

Районы с сейсмичностью7-9 баллов определяются по Списку населенных пунктов СССР, расположенных всейсмических районах, с указанием принятой для них сейсмичности в баллах (прил.2 к главе СНиП II-A.12-69\* "Строительство в сейсмических районах. Нормыпроектирования").

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Порядок расчета поправок к нормам расходаматериалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связис производством работ в зимнее время

При определении средних расчетных норм расхода материалов на1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ следует применять поправки, связанные с производством работ в зимнее время, размер которых пределяется по следующим формулам:

а) изменение условийстроительства по сравнению с Московской обл.

$$K_1 = \frac{365}{365 + 0.07 ( \text{$\mathcal{I}$} - 152)},$$

где K<sub>1</sub> -коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости выполняемых работ в зимнеевремя по сравнению с условиями производства работ в Московской обл.;

365 - число дней в году;

0,07 - среднееудорожание работ, выполняемых в зимний период (7%);

Д - средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дни;

152 - продолжительностьрасчетного зимнего периода в днях для Московской обл.

Средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода определяется по удельному весустроительно-монтажных работ, выполняемых в различных районах строительства.

Продолжительность расчетного зимнего периода для различных районов СССР принимается по прил. 1;

б) дополнительнаяпотребность в материалах

$$K_2 = \Pi \Pi / 365$$
,

где К2 -коэффициент, учитывающий дополнительную потребность в материалах, вызываемуюпроизводством работ в зимнее время;

П - поправка к среднимнормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимостистроительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимнее время.

Поправки к среднимнормам расхода основных строительных материалов, связанных с выполнением работв зимнее время, устанавливаются согласно следующей таблице:

Материал	Единица измерения	Поправка к нормам на 1 млн. руб. СМР
Сталь класса А-I и марки Ст3 Цемент	T "	7 130
Пиломатериалы	<sub>M</sub> 3	25
Лесоматериалы круглые Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	" тыс. м <sup>2</sup>	8 3,5
Стекло оконное	<sub>м</sub> 2	30