Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Государственный плановый комитет СССР (Госплан СССР)

Нормы расхода

материалов и изделий на1млн.руб.сметной стоимости строительно-монтажных работ

CH 443-79 Морской транспорт Воздушный транспорт

Метрополитены

CH 520-79 Медицинская промышленность Кинопромышленность

CH 521-79 Речной транспорт

CH 458-80 Объекты связн



ГОССТРОЙ СССР ГОСПЛАН СССР

Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

СН 443-79 Морской транспорт Воздушный транспорт Метрополитены

СН 520-79 Медицинская промышленность Кинопромышленность

СН 521-79 Речной транспорт

СН 458-80 Объекты связи

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редакторы Э. И. Федотова. М. Г. Авешникова
Мл. редактор Л. М. Климова
Технические редакторы М. В. Павлова, Т. В. Кузнецова
Корректор А. В. Федина

ано в набор 24.09.80 Подписано в печать 30.12.80. Формат 84×108¹/₅₂. а тип. № 2. Гарнитура «Литературная» Печать высокая Усл. печ. т. 5,88. Уч.-изд. л. 6,28. Тираж 19000 экз. Изд. № XII-8883. Зак. № 171. Цена 30 к.

Стройиздат

101442, Москва, Каляевская, 23а

Калужское производственное объединение «Полиграфист», пл. Ленина, 5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОСПЛАН СССР)

Нормы расхода

материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

Морской транспорт Воздушный транспорт

Метрополитены

CH 443-79

Вамэнэн GH и П*5.01.17-85 с 01.06.86* поэт **№** 268/294 от 29.12.85 БОТ 4-86 с. 9.

Утверждены построя СССР и Госплана СССР от 7 декабря 1979 г. № 236/193



Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Морской транспорт. Воздушный транспорт. Метрополитены (СН 443-79)/Госстрой СССР и Госплан СССР.—М.: Стройиздат, 1981.—1—30 с.

Разработаны отраслевыми проектными и научно-исследовательскими организациями Минморфлота, МГА и Минтрансстроя на основе совместных наиболее экономичных проектов в соответствии с Методическими указаниями НИИ экономики строительства Госстроя СССР и с учетом требований Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов.

В разработке норм принимали участие проектные и научноисследовательские организации: Союзморниипроект, Аэропроект,

Метрогипротранс, ГПИ Сантехпроект.

Редакторы: инженеры А. В. Дыкина (Госстрой СССР), А. А. Каре, Р. С. Кашкачова (Госплан СССР), кандидаты экон. наук В. А. Спектор, Л. Я. Лифшиц, инженеры С. В. Лютов, Г. Н. Серова (НИИЭС Госстроя СССР).

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Строительные нормы

Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Морской, воздушный транспорт, метрополитены

CH 443-79

Взамен CH 443-72

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие нормы предназначены для расчета средних норм расхода материалов и изделий при определении потребности в материальных ресурсах на строительство, осуществляемое министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзных респу-

Использование норм для определения потребности в материалах и изделиях на строительство отдельных объектов или групп

объектов не допускается.

2. Нормы разработаны по рабочим 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 нужлы:

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

работы, выполняемые за счет накладных расходов;

поделки при производстве электромонтажных, санитарно-технических работ и при монтаже железобетонных и стальных конструкций и оборудования.

3. В нормах учтены отходы и потери материалов при производстве строительно-монтажных работ и изготовлении строительных

конструкций и изделий.

4. Нормы расхода стали определены в стали классов С38/23 и предусматуивают расход на:

изготовление арматуры, закладных частей и деталей сборных и

монолитных железобетонных конструкций:

изготовление стальных конструкций согласно Перечню стальных конструкций, стоимость которых включается в объемы строительно-монтажных работ, а изготовление их обеспечивается материальными ресурсами, выделяемыми для капитального строительства министерствам (ведомствам) -- исполнителям работ, утвержденному Госстроем СССР;

изготовление плоских приварных фланцев с гладкими соединительными поверхностями (кроме ответных):

Внесены Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР

Утверждены постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 7 декабря 1979 г. № 236/193

Срок введения в действие 1 января 1981 г.

выполнение строительно-монтажных работ - кровельных, санитарно-технических, электромонтажных, вентиляционных,

изоляционных, окожушивания и др.

Нормы расхода стали не учитывают расход стального шпунта, рельсов, литья, поковок и штамповок, метизов, проводочной сетки (кроме арматурной), скобяных и других изделий, подвергаемых при изготовлении механической обработке, а также расход металлических балок для крепления котлованов при сооружении метрополитенов.

5. Нормы учитывают расход профилей и листов из алюминиевых сплавов на изготовление оконных и дверных блоков, витражей, перегородок, подвесных потолков, звукоизоляцию, окожушивание.

6. Нормы учитывают расход цемента на изготовление всех видов бетонов и растворов (кроме цемента, необходимого для изготовления специальных железобетонных изделий и стеновых камней, номенклатура и объемы производства которых устанавливаются Госпланом СССР).

Нормы определены из условий применения материалов и технологии изготовления изделий, принятых при разработке Типовых норм расхода цемента для бетонов сборных бетонных и железобетонных изделий массового производства.

7. Нормы расхода цемента определены в портландцементе марки М400.

Если средняя марка поставляемого потребителю цемента отличается от марки M400, то к средней расчетной норме расхода цемента должна вводиться поправка Π (%) на марочную прочность, рассчитываемая по формуле

$$\pm \Pi = (400 - M_{II}) \cdot 0.1$$

где $M_{\rm H}$ — средняя марка поставляемого цемента;

- 0,1 средний коэффициент использования марочной прочности цемента (10%) на 100 единиц марки цемента.
- 8. В нормах расхода пиломатериалов, лесоматериалов круглых, древесноволокнистых и древесностружечных плит и фанеры клееной учтен их расход на изготовление деревянных конструкций и изделий, предусмотренных проектом.

Нормы расхода пиломатериалов учитывают расход их на изготовление паркетных досок и щитового паркета (кроме паркетной

клепки).

Нормы расхода пиломатериалов определены в необрезных пиломатериалах.

В нормах не учтен расход лесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередачи, связи и освещения, на устройство лежневых дорог, а также на опалубку для изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий.

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

Нормы расхода стекла оконного учитывают применение заказного стекла согласно ГОСТам на стекло оконное листовое, панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий, окна деревянные для зданий промышленных предприятий.

Нормы расхода стекла витринного учитывают расход стекла

полированного и неполированного.

10. Нормы расхода керамических плиток не учитывают их рас-

ход на облицовку фасадов зданий.

11. Для окраски дверей, окон, дощатых полов, стен, трубопроводов, решеток ограждений и других конструкций и изделий условно принято применение олифы и белил с учетом безолифной шпатлевки ОКС.

При замене олифы и белил другими материалами аналогичного назначения в соответствии с требованиями Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов, а также других документов, устанавливающих меры по снижению расхода олифы и белил, нормы их расхода должны уточняться в зависимости от качества и количества выделяемых заменителей.

12. В нормах расхода материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных учтен расход рубероида, стеклорубероида, фольгоизола, толя, пергамина, изола на устройство кровли, изоляции и другие работы, предусмотренные проектами.

13. Нормы учитывают расход нефтебитума на изготовление

мастик, асфальта и асфальтобетона.

Нормы расхода нефтебитума не учитывают расход его на про-

тивокоррозионную защиту магистральных трубопроводов.

14. Нормы расхода радиаторов, конвекторов отопительных и труб ребристых определены для расчетной зимней температуры наружного воздуха минус 25°C. При других расчетных температурах к средним расчетным нормам применяются коэффициенты, принимаемые для ближайшей к расчетной температуре по следующей таблице:

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

При строительстве в нескольких районах с различной расчетной зимней температурой определение средневзвешенной расчетной температуры производится по удельному весу объемов строительномонтажных работ и расчетным температурам в этих районах (прил. 1).

15. Нормы расхода материалов не учитывают особенностей

строительства в сейсмических районах.

При строительстве в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов к отраслевым нормам вводят коэффициенты, приведенные в прил. 2.

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

При определении средних расчетных норм необходимо примеиять территориальные коэффициенты (прил. 1) и поправки K_1 и K_2

согласно прил. 3.

17. При замене традиционных материалов новыми эффективными настоящие нормы должны уточняться в зависимости от качества и количества выделяемых заменителей.

18. Нормы не учитывают потери материалов и изделий при транспортировании от поставщика до склада строительства, а также при погрузочно-разгрузочных операциях и хранении на складах.

Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

	строительно-м	Unia	IMID	IA P	ιαυς	,,				
			Ста		nacco 38/23	в А- В, т	I	строи- , т	алю-) для Кций, т
				ВТ	ом ч	исле	на	,,-	7.	poc)
N 11.11.€	Объекты стронтельства	Код	все- го	сборный железо- бетон	монолитный же- лезобетон	стальиме конст- рукции	прочие работы	Трубы стальные для с тельных конструкций,	Профили и листы миниевых сплавов,	Стальной канат (трос) для строительных конструкций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11_
	I. Морской транспорт									
1	Морские торговые порты (комплекс)	1011	429	222	98	7 9	30	0,1	0,2	0,3
2	Оградительные сооружения (молы)	1012	30	6	1	5	18	–	-	
3	Берегоукрепление	1013	242	203	16	5	18	_		_
4	Причалы с конструкция- ми из железобетона	1014	907	737	74	5 76	20		-	_
5	Причалы с конструкциями	1015	529	255	115	140	19	0,5	-	2,2
6	из металлического шпунта Причалы с конструкциями	1016	1 0 9	43	3 9	9	18	0,9		_
7	из массивовой кладки Образование территории	1017	72	44	4	6	18	_	_	
8	и дноуглубительные работы	1018	607	374	32	245	46	١	3,1	
9	Склады закрытые Реконструкция судоре-	1024		238	114	151	28		3,1	_
	монтных заводов							}		
	II. Воздушный транспорт									
10	Аэропорты с армобетон-	1061	314	125	113	4 6	30	0,4	5,1	0,3
	ными и цементно-бетонными покрытиями (комплекс)									
11		1062	421	25	383	1	12	-	_	-
12	ные покрытия Цементно-бетонные аэро-	1063	9 5	8	74	1	12	_		_
	дромные покрытия									0.0
13	Аэровокзалы	1064	49 9	281	73	8 9	56	1	25	0,2
,	•	. '	-		-			-		j

							11 pc	000.	incer	<u>iue</u>
			Ста		сласс 38/23	ов А	-I	строи-	влюми-	для ткций, т
				вт	ом ч	исле	на	Z Z	ИЗ	100 t
	Объекты строительства	Код	BCe-	ий железо-	ттный же- тон	ые коист- 1	прочие работы	Трубы стальные для с тельных конструкций,	Профили и листы ниевых сплавов, т	Стальной канат (трос) для строительных конструкций,
& n.n.				сборный бетон	монолитный лезобетон	стальные 1 рукции	прочис	Трубы	Профи ниевых	Стальн
_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Сооружения и средства связи, радионавигации, по- садки и управления воздуш- ным движением	1 0 65	96	53	3	21	19	-	0,2	2
15 16	Склады авиатоплива Авиационно-технические базы	1 0 66 1 0 67		111 302	49 83	2 3 6 94	· 53 48		_ 0,1	_
17 18	Авиаремонтные заводы Аэродромы сельской ави- ации	1 0 68 1 0 70	1072 3 3	109 24	269 —	618 9	76 —	9 —	0,5 —	_
19		1071	274	143	42	51	3 8	1,6	0,1	6,0
	III. Метрополитены		ĺ		Ì	ľ	ľ			
20	Метрополитены- комплексы	1211	484	343	42	44	5 5	3	2,3	-
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ	1212	7 87	568	114	53	52	4	7	
	Станции глубокого зало- жения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ:									
2 2	колонного типа со сбор- ной железобетонной об- делкой	1213	4 95	247	35	157	56	11	3	-
23	пилонного типа со сбор- ной железобетонной об- лелкой					47	31	3	4	_
2 4	колонного типа с чугун- ной обделкой	1215	272	111	31	99	31	9	3	
2 5	нои ооделкои пилонного типа с чугун- ной обделкой	1216	227	117	25	53	32	10	3	
			l		1					

Прод	олжение
200	O # 10.0 O . 0 04.0

			Cra		ласс 38/23	ов А , т	-1	строи- i, т	алю-	гт (трос) для конструкций.т
]	Вт	- Ом ч	исле	на	8 E	73 73	(трос истру
N 11.11.	Объекты строительства	Код	BCe- TO	сборный железо- бетон	монолитный же- лезобетон	стальные конст- рукции	прочие работы	Трубы стальные для с тельных конструкций,	Профили и листы миниевых сплавов,	Стальной канат (тр строительных конс
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26 27 28	Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями: открытый способ работ закрытый способ работ со сборной железобетонной обделкой закрытый способ работ с чугунной обделкой						67 56 40	1 1 4		

77	nn	ñn	лж	01	110
11	ii()	176.5	LITE	Сr	uc

N 11.11.	Объекты строительства	Код	Цемент, т	Сборный железобетоп, м ³	Сборный бетон, м. 🕆	Монолитный железобетон, м.	Монолитный бетон, мв	Pactrop, Mª	Обыкновенио- мент- ные листы, тыс. усл. плиток диток профиза
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18 19
1 2 3 4	порты (комплекс) Оградительные соо- ружения (молы) Берегоукрепление	, ,	4910 2848	80 € 2 8	10 4790	94	12308 1458	64 62	1,80,1 1,4 — 1,4 — 1,4 —

	,					. —	11p	ооол	жени	<u>e</u>
	Объекты строительства	Код		езобетон, мв	он, м³	Монолитиый железобстои, м.	бетон, м³		ме лис [,] ть	це- нт- ые гы, іс.
N n.n.			Цемент, т	Сборший железобетон,	Сборпый бетон,	Монолитный	Монолитимй бетон,	Раствор, м	обыкновенно- го профиля	усиленного профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
5	циями из металличес-	1015	823	8 82	11	804	120	75	1,4	_
6	кого шпунта Причалы с конструк- циями из массивовой кладки	1016	23 75	80	187	955	5897	5 9	1,4	1
7	Образование терри- тории и дноуглубитель- ные работы	1017					72	58	1,4	_
8 9	Склады закрытые	1018 1024	1494 1614	2217 1 3 63	43 3 3 5	524 1 264	1165 2187	491 307		0,6 1,3
	II. Воздушный транспорт			050	20.4	2225	0040	250		
10	Аэропорты с армобетонными и цементно- бетонными покрытиями (комплекс)	1061	25 15	959		2275		359	5,1	0,7
11	Армобетонные аэро- дромные покрытия		4737			9 9 8 7		2 9		-
12	Цементно-бетонные аэродромные покрытия	1063	4899	94	1	4	13870	26		
13 14	Аэровокзалы Сооружения и средства связи, радионавигации, посадки и управления воздушным	1064 1065	1422 3 97	1876 464	583 478	820 4 9	1191 3 99	680 328	12,4 0,2	0,3
15 16	движением Склады авиатоплива Авиационно-техниче-	1066 1067	1365 18 9 1	1183 2046	492 7 7 8	1347 1551	1102 1004		1,9 15,4	
17	ские базы Авиаремонтные за-	1068	1550	854	253	2306	1287	634	1,8	0,4
18	воды Аэродромы сельской авиации	1070	130	203	29	_	146	193	0,9	-
								l		

							11 p	OOOA	JUSH	44.5
	Объекты строительства	Код		зобетон, ма	г, м*	келезобетон, ма	eron, Mª		Т М ик Т	сбес- оце- ент- ные сты, ъс. усл. иток
№ п.п.	-		Цемент, т	Сборный железобетон,	Сборимй бетон,	Монолитный железобетон,	Монолитный бегон,	Раствор, м ³	обыкновенно- го профиля	усиленного профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
19	Базы механизации, здания управления аэ- ропортов, аэрологичес- кие станции и другие объекты аэропортов	1071	1205	1325	4 24	837	1501	43 6	3,4	2,9
20	III . Метропо ли тены Метрополитены- комплексы	1211	1244	1421	44	35 2	1158	76 5	1,6	1,2
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ Станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ:	1212	1507	1951	86	757	1035	6 62	2,1	-
22	колонного типа со сборной железобе-	1213	961	84 6	3 2	300	685	519	1,4	8,4
23	тонной обделкой пилонного типа со сборной железобе-	1214	1201	934	23	475	6 65	617	1,4	3,7
24	тонной обделкой колонного типа с	1215	740	450	14	416	809	597	1.4	13,9
25	чугунной обделкой пилонного типа с чугунной обделкой Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями:	1216	760	500	15	379				2,8
26	открытый способ работ	1217	1134	1580	3 6	224	1586	4 58	1,4	_

Продолжение	e
-------------	---

±= ≈ 1 27	Объекты строительства 2 закрытый способ работ со сборной	Код 3	12 1638	2 Сборный железобетон, м ²	—————————————————————————————————————	. В Монолитими железобетон, м ³	16 1032	1575	м ни по профиля 18	бес- оде- ент- ные сты, ыс. сл. иток 19
28	железобетонной об- делкой закрытый способ работ с чугунной обделкой	1219	5 45	134	2	1 9	96 6	798	1,4	_
							П	родол	жен	ue_
№ 11.11.	Объекты строн тельств	a	Кол	Лесоматериалы круглые, ма	Пиломатерналы, мв	локн	изоляцион- ные новышение новышение на при не	ужец-	пые плиты, м. Фанера клееная, м ³	Паркет, ма
1	2		3	20	21	22	23	$\frac{-}{24} \frac{-}{25}$	26	27
1 2 3 4	ты (комплекс) Оградительные соор ния (молы) Берегоукрепление Причалы с конструн	пор- уже-	1012	62 75	210 150	135 18 18 18	37 - -	1	10,	35
5 6	ми из железобетона Причалы с конструными из металлического и та Причалы с конструными из массивовой клад	іп ун- кция-				18	-		-	-
	•									-

							<i>iipo</i>	00.1	жен	ue
			7	A, M8	лог	весно книсти иты,	яe	-hax	₽W, B	
	Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглыс, мв	Пиломатериалы,	твердые и полутвердые	изоляцион-	изоляционно-	Древесностружеч	Фанера клееная,м	Паркет, ма
_1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
7 8 9	Образование территории и дноуглубительные работы Склады закрытые Реконструкция судоремонтных заводов	1017 1018 1024	66	163 247 234	18 93 17		 - -	 - -	0,1	 - -
	II. Воздушный транспорт									
10	Аэропорты с армобетон- ными и цементно-бетонны-	1061	42	244	4 50	531	-	1	-	_
11	ми покрытиями (комплекс) Армобетонные аэродромные покрытия	1062	30	196	_	-	-		-	
12	Цементно-бетонные аэ-	1063	29	199	-	_	-	-	-	
13 14	родромные покрытия Аэровокзалы Сооружения и средства связи, радионавигации, по- садки и управления воз-	1064 1065		244 2 8 6	858 252	2542 72	_	_	_	-
15 16	душным движением Склады авиатоплива Авиационно-технические базы з	1066 1067		228 318	6 8 1 1198	91	_	_	_	_
17 18	Авиаремонтные заводы Аэродромы сельской ави-	1068 1070	111 70	314 95	6 5 6	-		10	0,1	_
19	ации Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1071	89	216	644		_	2	0,1	-
20	III. Метрополитены Метрополитены- комплексы	1211	111	302	54	4	4	_	0,2	_
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ	1212	91	225	4 5	13	-13		0,6	_
										i

							1000	70,000	-Cita	<u> </u>
_				J. M3	лок	весно нисти иты, :	ie ,	жеч-	ая, м	
Ŋ II.II.	Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м ⁸	Пиломатериалы,	твердые и полутвердые	изоляцион- ыле	изоляционно-	Древесноструж ные плиты, мв	фанера клесная,	Паркет, мя
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
2 2	Станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ: колонного типа со сбор-	1213	3 156	353	113		_	0,2	0, 6	
23	нои железобетонной оо- делкой пилонного типа со сбор- ной железобетонной об-					_		0,3	0,3	
24	делкой колонного типа с чу- гунной обделкой	1215	144	259	95		-		0,2	
2 5	пилонного типа с чу- гунной обделкой Перегонные тоннели с притоннельными сооруже-		144	265	98	-	_	0,3	0,2	_
26 27	ниями: открытый способ работ закрытый способ ра- бот со сборной желе-	1217 1218	86 133	210 505	45 45	-	_	1 1	_	_
28	зобетонной обделкой закрытый способ работ с чугунной обделкой	1 21 9	112	4C3	45		— Прос	-	-	
			<u> </u>						итки	
ļ					строи ое, м ²		полимер полов, м ²	p a	мич е не, м	ec-
Nº n.π.	Объекты строительства	Код	оконно е	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и и име материалы для и	для полов	для внутренней об- лицовки стен	кислотоупорные
_1	2	3	28	29	30	31	32	3 3	34	35
1	I. Морской транспорт Морские торговые порты (комплекс)	1011	260	49	9 _	4 2	231	2 34	330	1

								00,00		
				кло с льное		-	полимер- полов, м ⁸	pa	ИТКИ МИЧЕ ИЕ, М	C -
№ п.п.	Объекты строительства	Код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и по ные материалы для ис	для 110лов	для впутренней об- лицовки стен	кислотоупорные
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
2	Оградительные соору- жения (молы)	1012	91	_	_		-	_	_	_
3 4	Берегоукрепление Причалы с конструкция-	1013 1014	91 91	_	_ _	_	_	_	_	_
5	ми из железобетона Причалы с конструкция- ми из металлического	1015	91	-	-	-	-	_	_	_
6	шпунта Причалы с конструкция- ми из массивовой кладки	1016	91	_		-	_	_	_	-
7	Образование террито- рии и дноуглубительные	1017	91		_	_		_	-	
8 9	работы Склады закрытые Реконструкция судоре- монтных заводов	1018 1024		_	_	765 2 5	134 307		251 202	<u>-</u>
10	II. Воздушный транспорт	10 61	351	4 58		_	667	047	000	
10	Аэропорты с армобетон- ными и цементно-бетон- ными покрытиями (комп- лекс)	1001	331	400	_	5	607	241	303	I
11	Армобетонные аэро- дромные покрытия	1062	102	-	-		_	-	-	_
12	Цементно-бетонные аэ- родромные покрытия	1063	102		-	_	_	_	-	-
13 14	Аэровокзалы Сооружения и средства связи, радионавигации, по-	1064 1065		21 3 2 11	 _	10	1495 314	613 7	929 —	_
15 16	садки и управления воз- душным движением Склады авиатоплива Авиационно-технические базы	1066 1067	340 1 70 3	— 117	 -	11 11	291 2780		402 15	_
17 18	Авиаремонтные заводы Аэродромы сельской авиации	1068 1070	3 02 19	721 —	646 —	1	101 —	678 —	697 —	_

								ООЛЛ	сени	<u>e</u>
			CT:	екло с льное	строі , м²	đ-	полимер- полов, м ²	Плитки ке- рамичес- кие, м ²		
№ n.n.	Объекты стронтельства	Код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и по име материалы для по	для полов	для внутренией об- лицовки стен	кислотоупориые
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
19	Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1071	5 4 5	5 5	-	8	280	126	40 6	-
l	III. Метрополитены									
20	Метрополитены- комплексы	1211	94	1	-	_	34	92	127	-
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ Станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого	1212	96			_	116	2 64	33 9	
22	способа работ: колонного типа со сборной железобетон-	1213	93	2	_	-	47	113	250	
23	ной обделкой пилонного типа со сборной железобетон-	1214	93	2	_	_	8	103	323	-
24	ной обделкой колонного типа с чу- гунной обделкой	1215	93	2	_	-	6	78	22 9	-
25	пилонного типа с чу- гунной обделкой Перегонные тоннели с притоннельными сооруже-	1216	93	2	_	_	6	78	245	
26 27	ниями: открытый способ работ закрытый способ ра- бот со сборной желе-	1217 1218	93 93	_ _	<u>-</u>	<u>-</u>	-	19 13	-	-
28	зобетонной обделкой закрытый способ ра- бот с чугунной обдел- кой	1219	93			-	-	8	_	-
1		•	, ,	'		i	,	1	: 1	,

	олжение

			Нефт	ебитум, т
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том чис- ле твердых марок
1	2	3	50	51
	I. Морской транспорт			
1	Морские торговые порты (комп-	1011	138	4
0	лекс)	1010	0	
2 3	Оградительные сооружения (молы)	1012 1013	2 10	_
3 4	Берегоукрепление Причалы с конструкциями из же-	1014	10 6	_
7	лезобетона	1014	U	_
5	Причалы с конструкциями из ме-	1015	22	
6	таллического шпунта Причалы с конструкциями из мас-	1016	5	-
7	сивовой кладки Образование территории и дноуг-	1017	4	
^	лубительные работы			}
8	Склады закрытые	1018	360	38
9	Реконструкция судоремонтных за-	1024	8 9	\ —
	ВОДОВ		ì	
	II. Воздушный транспорт			
10	Аэропорты с армобетонными и це-	1061	8 6	6
	ментно-бетонными покрытиями (комп-	1001	"	ľ
	лекс)		l	ł
11	Армобетонные аэродромные пок-	1062	119	
	рытия		1	\
12	Цементно-бетонные аэродромные	1063	22	1 —
. 0	покрытия		1	
13	Аэровокзалы	1064	115	14
14	Сооружения и средства связи, ра-	1065	59	3
	дионавигации, посадки и управления		1	1
15	воздушным движением			
15 16	Склады авиатоплива	1066	120	9
17	Авиационно-технические базы	1067	127	19
18	Авиаремонтные заводы	1068	139	16
19	Аэродромы сельской авиации	1070	1 11	
13	Базы механизации, вдания управ-	1071	104	6
	ления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропор-	}		}
	тов	1	1	Į.
	100	ļ		1
	III. Метрополитены			
20	Метрополитены-комплексы	1211	84	-
	Из них:])	1
21	Станции мелкого заложения с при-	1212	103	_
	станционными сооружениями откры-			1
	того способа работ	1	1	
	1	ŀ	l	1

		1	Нефт	ебитум, т
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том чис- ле твердых марок
1	2	3	50	51
	C			
	Станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями за-			
	крытого способа работ:			
22	колонного типа со сборной же-	1213	3 2	
	лезобетонной обделкой		4.0	
2 3	пилонного типа со сборной же-	1214	40	_
24	лезобетонной обделкой	1215	3 2	_
24	колонного типа с чугунной об- делкой	1215	U2	
2 5	пилонного типа с чугунной об-	1216	29	
_	делкой			
	Перегонные тоннели с притоннель-			
00	ными сооружениями:	1017	144	
26	открытый способ работ	1217	144	
27	закрытый способ работ со сбор- ной железобетонной обделкой	1218	27	
28	ной железоостонной ооделкой закрытый способ работ с чугун- ной обделкой	1 21 9	21	-

							μοι	70767	пені	46	
			Санитарно-технические изделия, шт.								
№ 11.11.	Объекты строительства	Код	ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары	Радиаторы и конве отопительные, экм	Трубы ребристые,	
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59	
	І. Морской транспорт										
1	Морские торговые порты	1011		1	7	3	5	3	107	5 0	
2	(комплекс) Оградительные сооружения (молы)	1012		_	2	2	2	2	10	6	
3	` Берегоукрепление	1013		_	2	2	2	2	10		
4	Причалы с конструкциями из железобетона	1014		-	2	2	2	2	10	6	
5	Причалы с конструкциями	1015		_	2	2	2	2	10	6	
6	из металлического шпунта Причалы с конструкциями из массивовой кладки	1016		_	2	2	2	2	10	6	

			Ca	н ита из	рно- здели			сие	кторы	EN
Me 11.11.	Объекты стронтельства	Код	ванны	мойки	умывадьники	раковины	унитазы	писсуары	Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые,
1	2	3	5 2	53	54	55	56	57	58	50
7	Образование территории и дноуглубительные работы	1017	_	-	2	2	2	2	10	6
9	Склады закрытые Реконструкция судоремонт- ных заводов	1018 1024	_	1	5 2	3	6 6	4	9 4 123	6 8 3
	II. Воздушный транспорт				ļ					
10	Аэропорты с армобетонными и и цементно-бетонными пок-	1061	_	1	12	5	10	3	114	54
11	рытиями (комплекс) Армобетонные аэродромные	1062	_	_	1	1	2	_	4	4
12	покрытия Цементно-бетонные аэро-	1063	-		1	I	2	_	4	4
13 14	дромные покрытия Аэровокзалы Сооружения и средства свя-	1064 1065	_	1	37 1	10	29 2	10	464 4	30 4
	зи, радионавигации, посадки и управления воздушным движением									
15 1 6	Склады авиатоплива Авиационно-технические базы	1066 1067	_	_	12 31	8 14	6 21	2 6	81 862	87 30
17 18	Авиаремонтные заводы Аэродромы сельской авиа-	1068 1070	_	=	18	4	9 2	5 —	113 4	11 4
19	ции Базы механизации, здания управления аэропортов, аэро- логические станции и другие объекты аэропортов	1071	_	2	8	10	10	4	154	18 8
	III. Метрополитены									
20	Метрополитены-комплексы	1211	-	-	1	1	1	-	10	3
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ	1212		-	1	1	1	_	10	3

								ιρου	URM	venue	;
				Ca		рно- зд ел і		ич е сі іт.	сие	конвекторы, экм	M.
№ п.п,	Объекты строительства		Кол	ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары	Радиаторы и конве отопительные, экм	Трубы ребристые, ма
1	2		3	52	53	54	55	56	57	58	59
50	Станции глубокого залож ния с пристанционными соо жениями закрытого спосоработ:	ру- ба	1015					1		10	·
2 2	колонного типа со сборн железобетонной обделко		1213	_		1	1	1	_	10	3
23	пилонного типа со сборн	ой	1214	-	 —	1	1	1	-	10	3
24	железобетонной обделко колонного типа с чугунн		1215			1	1	1		10	3
2 5	обделкой	- 1	1216			1		1		10	3
20	пилонного типа с чугунн обделкой	Un	1210		-	1	1	`	-	10	3
26 27 28	Перегонные тоннели с пр тоннельными сооружениями открытый способ работ закрытый способ работ сборной железобетонн обделкой закрытый способ работ	т: со ой	1217 1218 1219							10 10	3 3
	чугунной обделкой			l	ı	1	ı I	Троб	і Олж	ı ı Cehil	9
] № 11.11.	Об ъекты стро ите льств а	Код	Материалы рулонные кровель-	Материалы и изделия из пласт-	Macc, Kr	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно-фибролитовые и арболитовые, ма	Дверные блоки, ма	Оконные блоки, ма	Доски чистого пола, ма
1	2	3	60	6	1	62	63	64	65	66	67
1	1. Морской транспорт Морские торговые порты (комплекс)	101	1 14,	6 8	88 10	017	413	9	87	119	4

	Продолжени е									
N 11.11.	Объекты стронтельства	Кол	Материалы рулониме кровель- ные и гидроизоляционные, тыс. м ²	Материалы и изделия из пласт- масс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно-фибролитовые и арболитовые, ма	Дверные блоки, мя	Оконные блоки, ма	Доски чистого пола, ме
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
2	Оградительные сооруже-	1012	1,6	_	282	117	_	11	14	2
3 4	ния (молы) Берегоукрепление Причалы с конструкция-	1013 1014	1,6 1,7	 -	282 285	117 117	_	11 11	14 14	2 2
5	ми из железобетона Причалы с конструкция- ми из металлического	1015	1,6	_	340	132	_	11	14	2
6	шпунта Причалы с конструкция-	1016	1,6	_	295	118	-	11	14	2
7	ми из массивовой кладки Образование территории	1017		_	285	117	-	11	14	2
8	и дноуглубительные работы Склады закрытые Реконструкция судоремонтных заводов	1018 1024	41 9,3	_	786 802	460 457	7	47 102	38 109	9 2
	II. Воздушный транспорт									
10	Аэропорты с армобетон- ными и цементно-бетонны- ми покрытиями (комплекс)	1061	29,4	61	1111	8 96	8	1 9 5	1 6 5	2
11	Армобетонные аэродром-	1062	45,4	-	427	387	8	19	21	-
12	Цементно-бетонные аэро- дромные покрытия	1063	45,4	-	427	387	8	19	21	-
13 14	Аэровокзалы Сооружения и средства связи, радионавигации, по-	1064 1 06 5		297 —	1492 9 3 7			390 141	50 102	4 12
15 16	садки и управления воз- душным движением Склады авиатоплива Авиационно-технические	1066 1067	20,8 30,6	_	1 33 9 3435			22 8 566	163 1027	2 2
17 18	базы Авиаремонтные заводы Аэродромы сельской ави- ации	1068 1070	26,6 0,5		2209 138	1615 81	8 5	157 6	33 10	2

	Продолжение										
№ n.n.	Объекты строительства	Код	Материалы рулонные кровель- пые и гидроизоляционные, тыс. м	Материалы и изделия из пласт- масс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно-фибролитовые и арболитовые, ме	Дверные блоки, мя	Оконпые блоки, ма	Доски чистого пола, ме	
1	2	3	60	61	62	63	64	63	66	67	
19	Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1071	20		325	452	9	182	241	3	
	III. Метрополитены	{	1								
20	Метрополитены - комплексы	1211	23,5		392	262	8	22	2 5	2	
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ	1212	33,1	—	500	413	8	22	25	2	
22	Станции глубокого зало- жения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ: колонного типа со сбор-	1213	8,6	_	513	298	8	22	25	2	
	ной железобетонной об- делкой						0	00	05	0	
23	ной железобетонной об-	1214	1 0, 6	-	4 9 8	30 8	8	22	25	2	
24	делкой колонного типа с чу-	1215	8,6	-	4 39	255	8	22	25	2	
25	гунной обделкой пилонного типа с чу- гунной обделкой Перегонные тоннели с	1216	8,6	_	448	2 64	8	22	25	2	
26 27	притоннельными сооружениями: открытый способ работ закрытый способ работ со сборной железобетон-	1217 1218	38,6 5,4		323 320	199 184	8 8	22 22	25 25	2 2	
28	ной обделкой закрытый способ работ с чугунной обделкой	1219	3,8	-	312	165	8	22	25	2	

								11 po	оолж	ние
No n.n.	Объекты строительства	Код	Листы гинсовые общиночные, м ³	Минеральная вага, ма	Изделия из мине- ральной каты, м ⁸	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутопый, м ⁸	Щебень, гравий,	Песок, ма
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
	I. Морской транспорт									
1	Морские торговые порты (комплекс)	1011	57	17	40	151	24	15939	9852	12291
2	Оградительные соору- жения (молы)	1012	14	5	8	13	8	17874	17986	13247
3	Берегоукрепление	1013	14	5	8	13	8	9102	10638	55915
4	Причалы с конструк- циями из железобетона	1014		5	8	13	_	13537		24080
5	Причалы с конструкциями из металлического шпунта	1015	14	5	8	13	8	9570	6071	20997
∘6	Причалы с конструк- циями из массивовой кладки	1016	14	5	8	13	8	31 3 81	13154	5860
7	Образование территории и дноуглубительные	1017	14	5	8	13	8	33	3 36	5007
: 8 9	работы Склады закрытые Реконструкция судо- ремонтных заводов	1018 1024			14	393 180				3768 0 51 55
	II. Воздушный транспорт									
10	Аэропорты с армобетонными и цементно-бетонными покрытиями (комплекс)	1061	172	9	53	314	3 9	43	8037	13696
11	Армобетонные аэрод- ромные покрытия	1062	172	_	_	17	2	37	11639	5 467
12	Цементно-бетонные аэ-	1063	172	_	_	17	2	37	18779	22218
13 14	родромные покрытия Аэровокзалы Сооружения и средства связи, радионавига- ции, посадки и управ-	1064 1065			1 8 9 16	346 446	69 33			4635 2178
15 16	ления воздушным движением Склады авиатоплива Авиационно-технические базы	1066 1067	14 14		85 146	473 874	46 151	15 15	6127 6 6 70	907 4 7936
17 18		1068 1070	14	54 2	13 —	260 120	290 37		3890 31 52 5	

								11 poc	<i>олже</i>	ние
M. n.n.	Объекты строительства	Код	Листы гипсовые общивочные, м2	Минеральная вага, м*	Наделия из мине- ральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Изресть, т	Камень бутовый, ма	Щебень, гравий,	Песок, мэ
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
19	Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1071	14	27	65	474	52	45	8002	68 08
- {	III. Метрополитены			[;						
20	Метрополитены- комплексы	1211	6 5	1	_	1 5	12	3 9	2 677	6444
21	Из них: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ Станции глубокого заложения с пристанцион-	1212	65	1	_	3 6	13	69	354 9	6238
22	ными сооружениями за- крытого способа работ: колонного типа со сборной железобетон-	1 2 13	65	1	-	13	21	1 65	1709	2355
23	ной обделкой пилонного типа со сборной железобетонной обделкой	1214	65	1	_	15	26	2 8	1910	35 42
24	колонного типа с чу-	1215	65	1	_	12	20	21	1562	2861
25	гунной обделкой пилонного типа с чугунной обделкой Перегонные тоннели с	1216	65	1		12	21	2 2	1626	307 2
- 1	притоннельными соору-	{					l			
26	открытый способ ра- бот	1217		1		6	10	11		1078 8
2 7	закрытый способ ра- бот со сборной желе- лезобетонной обдел- кой	1 2 18	65	1		6	8	13	2411	4762
2 8	кои закрытый способ ра- боты с чугунной об- делкой	1219	65	1	-	6	7	9	1103	1092

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСЧЕТНОГО ЗИМНЕГО ПЕРИОДА И РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Район, республика, край, область	Террито- риальные коэффи- циенты	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, сут	Расчетная зимняя температура на-ружного воздуха,
I. Северо-Западный район			
Қарельская АССР Қоми АССР Архангельская обл. Вологодская г. Ленинград Ленинградская обл. Мурманская Новгородская Псковская	0,87 0,81 0,85 0,95 1,02 0,99 0,81 0,96 1,01	183 203 200 166 152 152 198 147 143	-27 -38 -33 -27 -25 -25 -28 -25 -23
И. Центральный район Брянская обл. Владимирская обл. Ивановская калининская калужская костромская г. Москва Московская обл. Орловская рязанская Смоленская тульская я Ярославская я	1,01 1 1 0,99 0,98 1,04 1 0,96 1 1,01	137 152 157 152 147 161 152 152 142 152 143 152 161	-23 -27 -28 -25 -25 -30 -26 -25 -27 -27 -24 -26 -27
III. Волго-Вятский район			
Марийская АССР Мордовская АССР Чувашская АССР Горьковская обл. Кировская	0,99 0,98 0,98 1,01 1,01	162 152 156 156 168	-30 -28 -29 -28 -31
IV. Поволжский район Башкирская АССР Калмыцкая АССР	0,96 0,86	168 116	3 ² 22

Продолжение прил. 1

	TIPOU	олжение	ipun. I
Район, республика, край, область	Террито- риальные коэффи- циенты	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, сут	Расчетная зимняя темпера-тура на-ружного воздуха,
Татарская АССР Астраханская обл. Волгоградская " Куйбышевская " Пензенская " Саратовская " Ульяновская " V. Центрально-Черноземный	0,97 1,01 1,01 1,01 1 0,97	161 111 131 157 152 152 157	-30 -24 -26 -29 -28 -28 -29
у. центрально-черноземный район			
Белгородская обл. Воронежская Курская Липецкая Тамбовская	0,99 0,99 0,99 0,99	131 137 137 147 152	-23 -25 -25 -26 -27
VI. Северо-Кавказский район			
Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР Северо-Осетинская АССР Чечено-Ингушская АССР Краснодарский край Ставропольский край Ростовская обл.	0,95 0,97 0,96 0,94 0,98 0,96 0,97	81 81 82 81 81 85 115	-15 -16 -17 -16 -16 -18 -22
VII. Уральский район			
Удмуртская АССР Курганская обл. Оренбургская " Пермская " Свердловская " Челябинская "	0,95 0,92 0,92 0,93 0,94 0,95	173 173 157 178 173 173	-32 -35 -30 -32 -33 -33
VIII. Западно-Сибирский район	-		
Алтайский край Кемеровская обл. Новосибирская . Омская Томская обл.:	0,94 0,94 0,93 0,92	178 183 188 188	-37 -38 -38 -36
южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,92 0,75	193 260	-40 -43
		1	l

	Продолжение прил. 1				
Район, республика, край, область	Террито- риальные коэффи- циенты	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, сут	Расчетная зимняя температура наружного воздуха,		
Тюменская обл.: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,86 0,75	213 253	-40 -42		
IX. Восточно-Сибирский район					
Бурятская АССР Тувинская АССР Красноярский край:	0,87	203 198	-40 -50		
южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели Иркутская обл.:	0,88 0,84	217 245	-43 -47		
южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели Читинская обл.	0,87 0,73 0,78	203 217 196	-42 -50 -39		
Х. Дальневосточный район					
Приморский край Хабаровский край Амурская обл. Камчатская " Якутская АССР Сахалинская обл. Магаданская "	0,79 0,76 0,78 0,64 0,65 0,64 0,63	156 218 188 243 218 161 243	-24 -36 -40 -42 -51 -25 -43		
XI. Донецко-Приднепровский район					
Ворошиловградская обл. Днепропетровская Донецкая Запорожская Кировоградская Полтавская Сумская Харьковская	0,98 0,98 0,98 0,99 0,97 0,99 0,97	121 111 108 106 111 121 121	-22 -21 -21 -20 -21 -23 -23 -23		
XII. Юго-Западный район					
Винницкая обл. Волынская " Житомирская обл. Закарпатская " Ивано-Франковская обл. г. Киев	0,98 0,97 0,99 0,98 0,98 0,98	116 111 116 90 90 121	-21 -20 -21 -17 -18 -21		

Район, республика, край, область	Террито- риальные коэффи- циенты	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, сут	Расчетная энмняя температура иаружного воздуха, °C
Киевская обл. Львовская " Ровенская " Тернопольская обл. Хмельницкая " Черкасская " Черниговская " Черновицкая "	0.98 0.98 0.97 0.98 0.98 0.98 0.99 0.99	121 100 121 100 111 116 121 95	-21 -16 -20 -18 -21 -21 -22 -17
XIII. Южный район Крымская обл. Николаевская обл. Одесская Херсонская	0,98 0,99 0,98 0,98	46 90 90 95	-13 -18 -15 -18
XIV. Прибалтийский район Латвийская ССР Литовская ССР Эстонская ССР Калининградская обл.	1,02 1,01 1,01 0,99	111 97 131 100	-20 -19 -21 -19
XV. Закавказский район Азербайджанская ССР Армянская ССР Грузинская ССР XVI. Спавиназанатский район	0,94 0,95 0,93	68 110 75	-7 -15 -10
XVI. Среднеазиатский район Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Узбекская ССР: Каракализкская АССР Андижанская обл. Бухарская Джизакская Кашкадарьинская обл. Наманганская Самаркандская Сурхандарьинская Сырдарьинская г. Ташкент	0,91 0,92 0,88 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,93 0,92 0,92 0,93	120 100 57 90 68 75 63 27 27 48 58 58 63	-19 -17 -12 -15 -15 -16 -16 -12 -12 -12 -12 -12 -16
		1	ſ

	прооблясение прил.		
Район, республика, край, область	Террито- риальные коэффи- циенты	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, сут	Расчетная зимняя темпера-тура на-ружного воздуха,
Ташкентская обл. Ферганская Хореэмская XVII. Казахстанский район	0,91 0,93 0,91	63 68 90	-16 -15 -17
Актюбинская обл. Алма-Атинская , г. Алма-Ата Восточно-Казахстанская обл. Гурьевская , джамбулская Карагандинская , джезказганская , мангышлакская тургайская кокчетавская , кустанайская , кустанайская , кустанайская , г. Северо-Казахстанская Северо-Казахстанская , г. Семипалатинская , г. Семипалатинска	0,93 0,95 0,98 0,9 0,86 0,91 0,95 0,86 0,81 0,9 0,88 0,88 0,89 0,91 0,95 0,89 0,95	141 131 173 121 121 156 156 141 173 131 178 161 178 183 164 145 145 146 173	-28 -27 -27 -33 -20 -24 -33 -28 -34 -25 -35 -34 -35 -34 -33 -28 -27 -34 -23 -21
XIX. Молдавская ССР	0,95	90	18

приложение 2

КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

п.п.	Наименование отраслей народного хозяйства и промышленности	Коэффициенты к нормам расхода							
			иквтэ		цемента				
		Сейсмичность, баллы							
2,		7	8	9	7	8	9		
I	Промышленность Электроэнергетика Нефтеперерабатыва- ющая	1,05 1,03 1,03	1,08 1,03 1,04	1,15 1,06 1,08	1,03 1,01 1,02	1,03 1,01 1,02	1,04 1,01 1,03		

Продолжение прил. 2

		Прооолжение прил. 2						
			Коэффи	циен ты	к норма	м расхо	(a	
	Наименование отраслей народного хозяйства	ļ	стали		цемента			
п.п.	и промышленности	Сейсмичность, баллы						
% 11.11.		7	8	9	7	8	9	
II III IV VI VIII VIII		1 1,02 1,02	1,01 1,02 1,03 1,05 1,09 1,1 1,13 1,09 1,1 1,1 1,14 1,12 1,1 1,03 1,03 1,01 1,03 1,11	1,01 1,03 1,04 1,09 1,15 1,16 1,23 1,16 1,17 1,18 1,25 1,2 1,16 1,08 1,03 1,03 1,28 1,15	1,01 1,01 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,01 1,01 1,02 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,01 1,01 1,02 1,03 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	
IX	ческое снабжение Прочне виды деятель- ности материального производства	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05	

Примечание. Настоящие коэффициенты применяются к расходу стали и цемента, рассчитанному для объемов строительномонтажных работ, выполняемых в районах с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов. Для других материалов следует применять коэффициент 0.99.

баллов. Для других материалов следует применять коэффициент 0,99. Районы с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов определяются по "Списку населенных пунктов СССР, расположенных в сейсмических районах, с указанием принятой для них сейсмичности в баллах" (прил. 2 к главе СНиП II-A.12-69 по проектированию строительства в сейсмических районах).

ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПОПРАВОК К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

При определении средних расчетных норм расхода материалов, на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ следует применять поправки, связанные с производством работ в зимнее время, размер которых определяется по следующим формулам:

а) изменение условий строительства по сравнению с Московской областью

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

где K_1 — коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости выполняемых работ в зимнее время по сравнению с условиями производства работ в Московской сбласти;

365 — число дней в году;

0,07 — среднее удорожание работ, выполняемых в зимний период (7%);

Д— средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дни;

152 — продолжительность расчетного зимнего периода для Московской области, дни.

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

Продолжительность расчетного зимнего периода для различных

районов СССР принимается по прил. 1;

б) дополнительная потребность в материалах

$$K_2 = \frac{\Pi \mathcal{A}}{365} ,$$

где K_2 — дополнительная потребность в материалах, вызываемая производством работ в зимнее время;

П— поправка к средним нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимнее время.

Поправки к средним нормам расхода основных строительных материалов, связанных с выполнением работ в зимнее время, устанавливаются согласно данным таблицы.

Материал	Единица измерения	Поправки к нормам на 1 млн. руб.
Сталь классов А-І и С38/23	r	7
Цемент		130
Пиломатериалы		25
Лесоматериалы круглые	M ₃	, 8
Материалы рулонные кровельные и	тыс. м ²	3,5
гидроизоляционные Стекло оконное	M2	l 30

CH 443-79

Общая часть	3
мости строительно-монтажных работ	6
фили и листы из алюминиевых сплавов, стальной канат Цемент, бетоны и раствор, асбестоцементные листы	6 8
Лесоматериалы, пиломатериалы, древесноволокнистые и древесностружечные плиты, фанера, паркет	11
Стекло, линолеум, плитка керамическая Нефтебитум	13 16
Санитарно-технические изделия, радиаторы и конвекторы отопительные, трубы ребристые	17
Листы гипсовые, минеральная вата и изделия из нее, местные материалы	19
Приложение 1. Территориальные коэффициенты, продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура	10
наружного воздуха	24
но монтажных работ при строительстве в сейсмических районах Приложение 3. Порядок расчета поправок к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных	23
работ в связи с производством работ в зимнее время.	3 0
CH 520-79	69
Общая часть	33 3 6
Сталь, трубы стальные для строительных конструкций, профили и листы из алюминиевых сплавов, стальной канат	36
Цемент, бетоны и раствор, асбестоцементные листы	38
весностружечные плиты, фанера, паркет	40 41
Нефтебитум	42 43
Рулонные материалы, пластмассовые материалы, олифа, белила, плиты цементно-фибролитовые, изделия из лесоматериалов	44
Листы гипсовые, минеральная вата и изделия из нее, местные материалы	45
Приложение 1. Территориальные коэффициенты, продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха	46
Приложение 2. Коэффициенты к нормам расхода стали, цемента и других материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-	
монтажных работ при строительстве в сейсмических районах . Приложение 3. Порядок расчета поправок к нормам расхода мате-	51
риалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимнее время	52
CH 521-79	55
Общая часть . Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стои-	55 58
мости строительно-монтажных работ . Сталь, трубы стальные для строительных конструкций, про-	58
фили и листы из алюминиевых сплавов, стальной канат	5 9
Лесоматериалы, пиломатерналы, древесноволокнистые и древесностружечные плиты, фанера, паркет	60
Стекло, линолеум, плитка керамическая . Нефтебитум	61 62
Санитарно-технические изделия, радиаторы и конвекторы ото- пительные, трубы ребристые	63
ла, плиты цементно-фибролитовые, изделия из лесоматериалов	64

Листы гипсовые, минеральная вата и изделия из нее, местиые	Ст
материалы Приложение 1. Территориальные коэффициенты, продолжительность	65
расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха	66
Приложение 2. Коэффициенты к нормам расхода стали, цемента и других материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строитель-	71
но-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах Приложение 3. Порядок расчета поправок к нормам расхода матермалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных	71
работ в связи с производством работ в зимнее время	73
CH 458-80	
Общая часть	77
Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стои- мости строительно-монтажных работ по объектам связи	81
Сталь, трубы стальные для строительных конструкций, профили и листы из алюминиевых сплавов, стальной канат	82
Цемент, бетоны и раствор, асбестоцементные листы	84
Лесоматериалы, пиломатериалы, древесноволокнистые и древесностружечные плиты, фанера, паркет	87
Стекло, линолеум, плитка керамическая	90
Нефтебитум	93
Санитарно-технические изделия, радиаторы и конвекторы ото- пительные, трубы ребристые	96
Рулонные материалы, пластмассовые материалы, олифа, белила, плиты цементно-фибролитовые, изделия из лесоматериалов	99
marephania	1 02
Приложение 1. Территориальные коэффициенты, продолжительность	
	1 0 5
Приложение 2. Коэффициенты к нормам расхода стали, цемента и	
других материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-	109
Приложение 3. Порядок расчета поправок к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных	
	111