СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

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

Химическая промышленность Нефтехимическая промышленность

Дата введения 1984-07-01

РАЗРАБОТАНЫ проектными организациями Минхимпрома, Минудобрений и Миннефтехимпрома СССР под методическим руководством и при участии НИИЭС Госстроя СССР (канд. экон. наук Л.Я. Лифшиц, инженеры С.В. Лютов, Г.В. Большов).

ВНЕСЕНЫ Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ к утверждению Отделом норм расхода строительных материалов Госстроя СССР (инж. А.В. Дыкина), Отделом норм и нормативов Госплана СССР (кандидаты техн. наук В.Л. Соколов и И.К. Ищейкина, канд. экон. наук М.В. Аракчеев, инж. К.В. Ткачев, экон. Н.И. Ковалева).

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства и Государственного планового комитета СССР от 10 января 1984 г. № 2/4

B3AMEH CH 424-78; CH 526-80

Общая часть

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

Использование норм для определения потребности в материалах, изделиях и трубах на строительство отдельных объектов или групп 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 нужды:

устройство временных зданий и сооружений, затраты на которые включаются в сводные сметы на строительство; работы, выполняемые за счет накладных расходов, включая 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, а также узлов и деталей трубопроводов.
 - 4. Нормы расхода стали определены в стали класса А-I и марки Ст3 и учитывают расход на:

изготовление арматуры, закладных частей и деталей для 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);

выполнение строительно-монтажных работ - кровельных, санитарно-технических, электромонтажных, вентиляционных, теплоизоляции промышленного оборудования и трубопроводов и др.

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

- 5. Нормы учитывают расход профилей и листов из алюминиевых сплавов на изготовление оконных и дверных блоков, витражей, перегородок, подвесных потолков, звукоизоляцию, теплоизоляцию.
- 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 приготовления бетонов, сборных и монолитных бетонных, железобетонных изделий и конструкций.

7. Нормы расхода цемента определены в портландцементе марки 400.

Если средняя марка поставляемого потребителю цемента отличается от марки 400, то к средней расчетной норме расхода цемента должна вводиться поправка П, %, на марочную прочность, рассчитываемая по формуле

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

где $M_{\rm u}$ - 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, древесно-волокнистых и древесно-стружечных 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, витринного неполированного, узорчатого, армированного и солнцезащитного, стекла плоского закаленного и стеклопакетов.
 - 10. Нормы расхода керамических плиток не учитывают их расход на облицовку фасадов зданий.
- 11. Для окраски столярных изделий, трубопроводов, стальных и других конструкций нормами предусмотрено применение безолифной шпатлевки ОКС, а расход олифы и белил определен в соответствии с требованиями действующих документов по проектированию и строительству и Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов.

Нормы не учитывают расход олифы на огрунтовку металлических конструкций и столярных изделий, так как указанные изделия должны поступать на стройку проолифленными.

Нормы не учитывают расход других видов красок и лакокрасочных материалов.

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

Нормы расхода нефтебитума не учитывают расход его на противокоррозионную защиту магистральных трубопроводов.

14. Нормы учитывают расход труб на:

все виды санитарно-технических устройств и технологических трубопроводов, а также расход труб для защиты проводов и кабелей;

изготовление тепловых панелей, регистров, полотенцесушителей, грязевиков, гибких компенсаторов, изогнутых из труб, фасонных соединительных деталей из стальных труб для чугунных и других напорных трубопроводов;

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

сооружение установок автоматического пожаротушения (дренчерного, спринклерного, газового пожаротушения и др.), а также расход водогазопроводных и тонкостенных электросварных труб для монтажа контрольно-измерительных приборов и средств автоматики;

внутриквартальные сети при строительстве жилых и общественных зданий и сооружений;

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

устройство сетей, выполняемых за счет накладных расходов;

отходы и потери труб при производстве строительно-монтажных работ и изготовлении узлов и деталей трубопроводов.

Нормы расхода стальных водогазопроводных труб определены с учетом применения неоцинкованных труб на отопление и газоснабжение и оцинкованных труб на водопровод.

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

15. Нормы не учитывают расход труб на сооружение: внеплощадочных сетей предприятий;





сетей водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения и канализации городов и поселков, а также трубопроводов, прокладываемых между инженерными сооружениями городского водоснабжения и канализации;

трубопроводов, прокладываемых между предприятиями для транспортирования различных продуктов.

16. Нормы не учитывают расход труб на производство гидромеханизированных работ, работ по временному и постоянному водопонижению, работ по замораживанию грунтов, а также труб на изготовление котельновспомогательного оборудования и трубопроводов (КВО и Т).

Нормами не учтен расход труб (за исключением водогазопроводных и тонкостенных электросварных) на монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматики.

- 17. Нормами не учтены трубы тонкостенные бесшовные холоднодеформированные.
- 18. Потребность во всех видах труб, необходимых на сооружение внеплощадочных сетей, а также на другие нужды, указанные в пп. 15, 16 и 17, определяется на основании проектно-сметной документации и объемов работ на планируемый год.

К внеплощадочным сетям относятся:

сети водопровода от источников водоснабжения до точки ввода на территорию площадки;

сети канализации от границы площадки объекта до коллекторов, узлов очистных сооружений или до места сброса; тепловые сети, прокладываемые от источников теплоснабжения (ТЭЦ, ГРЭС, котельных, магистральных сетей) до границы территории площадки;

сети газоснабжения, прокладываемые от газораспределительной станции до газораспределительных пунктов предприятия;

технологические трубопроводы, прокладываемые вне территории площадки, по которым транспортируется сырье, полуфабрикаты, пар, топливо, реагенты, готовый продукт, отходы производства и другие материалы.

19. 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 наружного воздуха, °С	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 в нескольких районах с различной расчетной зимней температурой определение средневзвешенной расчетной температуры производится по удельному весу объемов строительно-монтажных работ и расчетным температурам в этих районах (прил. 1).

20. Нормы учитывают расход железнодорожных рельсов широкой (новые и старогодные) и узкой колеи на внутренние подъездные пути, а также рельсов для мостовых кранов (КР).

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

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

21. Нормы расхода материалов не учитывают особенностей строительства в сейсмических районах.

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

22. Нормы расхода определены для условий строительства в базисном районе (Московская обл.) и не учитывают дополнительного расхода материалов на производство работ в зимнее время.

При определении средних расчетных норм необходимо применять отраслевые коэффициенты изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по районам СССР, разработанные министерствами и ведомствами СССР и утвержденные Госстроем СССР и Госпланом СССР 10 мая 1977 г., и учитывать дополнительно потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время К согласно прил. 3.

- 23. При замене традиционных материалов новыми эффективными настоящие нормы должны уточняться в зависимости от качества и количества выделяемых заменителей.
- 24. Нормы не учитывают потери материалов и изделий при транспортировании от поставщика до склада строительства, а также при погрузочно-разгрузочных операциях и хранении на складах.
 - 25. Нормы определены в сметных ценах 1969 г.





При расчете норм в сметные цены, введенные с 1 января 1984 г., нормы следует умножить на соответствующие коэффициенты, приведенные в прил. 4.



Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам химической и нефтехимической промышленности

№ п.п.	Объекты строительства	Код				Трубы стальные для строительных конструкций, т			
			всего]	в том числе на			
İ				конструкции и	монолитны	конструкции	теплоизоляцию	прочие	1
				изделия сборные	й	строительные	промышленного	работы	
				железобетонные	железобето	стальные	оборудования и		
					Н		трубопроводов		
	I. Химическая промышленность								
1	Предприятия по производству	351	483	110	82	252	-	39	11
	фосфатных удобрений и серной								
	кислоты	207	771	122	0.1	500		50	25
2	Предприятия по производству	387	771	132	81	500	-	58	25
	сложных минеральных удобрений (аммофоса, нитроаммофоски)								
3	Азотно-туковые заводы	352	544	134	81	294	-	35	-
4	Фосфоритные комбинаты из них:	353	465	79	92	263	-	31	-
	а) горно-капитальные работы	354	37	8	1	4	-	24	-
	б) наземные сооружения	355	502	84	100	286	-	32	4
5	Калийные комбинаты из них:	356	549	56	59	392	2	40	3
	а) горно-капитальные работы	357	153	8	9	109	-	27	2
	б) наземные сооружения	358	813	89	92	580	4	48	4
6	Предприятия по подземной	384	333	100	56	135	6	36	-
	выплавке серы и транспортировке ее в жидком виде								
7	Предприятия по производству хлора	359	398	164	48	130	-	56	-
	и хлорпродуктов	20.5	4.60	200	4.5	125		60	
8	Предприятия по производству	385	463	208	47	137	2	69	-
	химических средств защиты								
9	растений	364	519	187	68	196	1	67	
9	Предприятия по производству	304	319	18/	08	196		0/	-
	пластических масс, смол и сырья для								
10	них Предприятия по производству	371	372	221	35	74	1	41	
10	изделий из пластических масс	3/1	312	221		'4	1	71	-
I	изделии из пластических масс		I	1	l	I	l	i	1



1	1	i		1			1 .	i	1 .	ı
11	Предприятия по производству	360	507	220	70	173	2	42	6	
1	химических волокон	2.1				100	_	1.00		
12	Реконструкция предприятий по	361	421	146	39	103	5	128	-	
	производству химических волокон									
13	Предприятия по производству	362	421	177	103	80	1	60	-	
	стекловолокна и стеклотканей									
14	Предприятия по производству	374	466	253	32	133	1	47	-	
	красителей и полупродуктов									
15	Лакокрасочные заводы	375	370	192	23	74	-	81	-	
16	Предприятия кальцинированной	377	653	132	111	368	-	42	-	
	соды									
17	Расширение предприятий	363	622	173	64	328	12	45	1,7	
	кальцинированной соды									
18	Предприятия по производству	378	402	212	51	92	-	47	-	
	химических реактивов и особо									
	чистых веществ									
19	Предприятия по производству	365	449	178	31	173	18	49	-	
	товаров бытовой химии									
20	Предприятия по производству	376	553	151	59	293	-	50	-	
	двуокиси титана и железоокисных									
	пигментов									
	II. Нефтехимическая									
	промышленность									
21	Предприятия по производству									
	синтетического каучука и продуктов									
	органического синтеза (дивинила,									
	изопрена и др.):									
	а) новое строительство	379	508	136	85	229	6	52	-	
	б) расширение	380	502	136	51	276	2	37	-	
	в) реконструкция	381	455	69	49	257	4	76	1	
22	Шинные заводы:									
	а) новое строительство	382	610	168	112	170	4	156	-	
	б) реконструкция	383	591	198	76	268	2	47	-	
23	Заводы технического углерода:									
	а) новое строительство	366	530	155	42	272	5	56	-	
	б) расширение	367	499	130	48	244	22	55	-	
24	Заводы резинотехнических изделий:									
	а) новое строительство	368	531	196	95	158	5	77	-	
	б) реконструкция	369	460	199	106	115	3	37	-	



25	Другие предприятия химической и	370	427	141	77	148	4	57	-
	нефтехимической промышленности								

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Прокат	алюминиевый, т	Канаты стальны е (трос), т		Рельсы, т		Переводы стрелочные, комплект		
			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		железнодорожные		для мостовых кранов	широкой колеи	узкой колеи	
						широкой колеи	узкой колеи				
	I. Химическая										
	промышленность			_							
1	Предприятия по	351	8	8	-	21	0,2	0,5	0,9	-	
	производству фосфатных										
2	удобрений и серной кислоты Предприятия по	387	9,7	4,6		14			0,7		
2	производству сложных	367	9,7	4,0	-	14	=	-	0,7	-	
	минеральных удобрений										
	(аммофоса,										
	нитроаммофоски)										
3	Азотно-туковые заводы	352	2,4	2,2	-	17	-	-	0,4	- 1	
4	Фосфоритные комбинаты из	353	-	-	-	2	-	2	-	-	
	них:										
	а) горно-капитальные	354	-	-	-	-	-	-	-	-	
	работы	255						2			
5	б) наземные сооружения Калийные комбинаты из	355 356	- 0,4	0,4	-	2	-	2	-	0,1	
3	них:	330	0,4	0,4	-	1	1,1	-	-	0,1	
1	а) горно-капитальные	357	_	_	_	_	2,6	_	_	0,2	
	работы	337								, <u>-</u>	
1	б) наземные сооружения	358	0,7	0,7	_	1,5	0,1	_	-	-	
6	Предприятия по подземной	384	2,8	2,8	-	1,4	<u>-</u>	-	0,6	-	
	выплавке серы и										
	транспортировке ее в										
	жидком виде										
7	Предприятия по	359	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	



		производству хлора и									[
		хлорпродуктов										
İ	8	Предприятия по	385	2,3	2	-	-	-	-	-	-	İ
		производству химических										
		средств защиты растений										
İ	9	Предприятия по	364	6,1	6,1	_	0,2	_	_	-	_	
		производству пластических			,		,					
		масс, смол и сырья для них										
İ	10	Предприятия по	371	0,3	0,3	-	_	-	-	-	_	
		производству изделий из			·							
		пластических масс										
İ	11	Предприятия по	360	10	5,8	0,2	15	-	_	1	-	
		производству химических										
		волокон										
	12	Реконструкция предприятий	361	3	3	-	-	-	-	-	-	
		по производству химических										
		волокон										
	13	Предприятия по	362	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	
		производству стекловолокна										
		и стеклотканей										
	14	Предприятия по	374	1,2	1,2	-	6,8	-	0,5	0,2	-	
		производству красителей и										
	1.7	полупродуктов	275	1.0	1.0	-						
	15	Лакокрасочные заводы	375	1,2	1,2	-	- 2.5	-	-	-	-	
	16	Предприятия	377	1,1	1,1	-	3,5	-	-	0,5	-	
	17	кальцинированной соды	363	3,3	2.2		7.5		0.2	0.4		
	1 /	Расширение предприятий кальцинированной соды	303	3,3	3,3	_	7,5	-	0,2	0,4	-	
	18	Предприятия по	378	0,5	0,5				_			
	10	производству химических	376	0,5	0,5	-	_	_	_	_	_	
		реактивов и особо чистых										
		веществ										
	19	Предприятия по	365	6,4	5,7	_	8	_	0,6	0,7	_	
		производству товаров		, ,	,,				,,,	,,,		
		бытовой химии										
	20	Предприятия по	376	1,2	1,2	_	_	_	_	_	_	
		производству двуокиси		,	,							
		титана и железоокисных										
		пигментов										



	II. Нефтехимическая промышленность									
21	Предприятия по									
	производству									
	синтетического каучука и									
	продуктов органического									
	синтеза (дивинила, изопрена									
	и др.):									
	а) новое строительство	379	16,4	16	-	14,6	-	-	0,5	-
	б) расширение	380	16,1	15,5	-	9,8	-	14,6	0,1	-
	в) реконструкция	381	15,5	14,7	-	4	-	-	-	-
22	Шинные заводы:									
	а) новое строительство	382	2,8	2,2	-	9,6	-	8,2	0,7	-
	б) реконструкция	383	4	4	-	25	-	11	2	-
23	Заводы технического									
	углерода:									
	а) новое строительство	366	3,8	3,8	-	5	-	-	0,3	-
	б) расширение	367	6	6	-	25	-	-	1	-
24	Заводы резинотехнических									
	изделий:									
	а) новое строительство	368	1,4	0,8	-	4	-	2,1	0,3	-
	б) реконструкция	369	0,2	0,2	-	1,1	0,9	-	0,2	-
25	Другие предприятия	370	1,5	1,5	-	5,1	-	-	0,4	-
	химической и									
	нефтехимической									
	промышленности									

№ п.п.	Объекты строительства	Код		Цемент, т						
			всего		ВТ	ом числе на				
				конструкции и и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитны й бетон	раствор		
1	I. Химическая промышленность Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	351	841	263	15	252	239	72		
2	Предприятия по	387	1103	449	34	282	143	195		



	производству сложных								l
	минеральных удобрений								
	(аммофоса,								
	нитроаммофоски)								l
3	Азотно-туковые заводы	352	1002	293	26	364	203	116	l
4	Фосфоритные комбинаты из	353	853	359	16	304	121	53	l
•	них:		023			301	121		l
	а) горно-капитальные	354	65	29	3	7	13	13	l
	работы] 33.				,			l
	б) наземные сооружения	355	921	388	17	330	130	56	l
5	Калийные комбинаты из	356	1312*	227	31	241	266	84	l
	них:		1312					"	
ı	THA.	ı	1	I	1	l	ı	ı	
* B	———— нормы расхода включен расход	пемента на	тампонажн	ые работы					
	а) горно-капитальные	357	1407*	39	3	56	210	29	l
	работы		1107						l
	Pacolin	ı	1	I	1	ı	ı	1	l
* B	нормы расхода включен расход	пемента на	тампонажн	ые работы.					l
	б) наземные сооружения	358	1250	353	49	365	362	121	l
6	Предприятия по подземной	384	906	359	25	266	114	142	l
	выплавке серы и								l
	транспортировке ее в								l
	жидком виде								
7	Предприятия по	359	953	331	30	237	205	150	l
,	производству хлора и								l
	хлорпродуктов								l
8	Предприятия по	385	1140	532	56	285	105	162	l
Ü	производству химических		11.0					102	l
	средств защиты растений								l
9	Предприятия по	364	1057	359	41	205	322	130	l
	производству пластических		1007				522		l
	масс, смол и сырья для них								
10	Предприятия по	371	970	489	44	203	109	125	
10	производству изделий из		,,,			203	10)	123	
	пластических масс								
11	Предприятия по	360	1460	603	33	275	289	260	l
11	производству химических		1 100			[2/3	20)	200	
	волокон								
12	Реконструкция предприятий	361	848	363	28	115	185	157	
12	т сконструкции предприятии	1 201	I OTO	1 303	1 20	1 115	1 105	1 13/	1



I	по производству	1	l	1					l
	химических волокон								
13	Предприятия по	362	1235	465	96	247	224	203	İ
	производству								
	стекловолокна и								
	стеклотканей								
14	Предприятия по	374	849	363	40	134	126	186	İ
	производству красителей и								
	полупродуктов								
15	Лакокрасочные заводы	375	1192	436	70	114	325	247	İ
16	Предприятия	377	1120	300	43	404	263	110	İ
	кальцинированной соды		1120		.5			110	
17	Расширение предприятий	363	933	421	44	201	178	89	İ
	кальцинированной соды								
18	Предприятия по	378	1097	438	72	156	216	215	İ
	производству химических				·				
	реактивов и особо чистых								
	веществ								
19	Предприятия по	365	982	510	31	137	195	109	İ
	производству товаров								
	бытовой химии								
20	Предприятия по	376	1159	295	157	193	323	191	İ
	производству двуокиси								
	титана и железоокисных								
	пигментов								
	II. Нефтехимическая	İ							İ
	промышленность								
21	Предприятия по								İ
	производству								
	синтетического каучука и								
	продуктов органического								
	синтеза (дивинила,								
	изопрена и др.):								
	а) новое строительство	379	1035	278	57	362	193	145	
	б) расширение	380	798	322	26	206	165	79	
	в) реконструкция	381	698	139	33	170	283	73	
22	Шинные заводы:								
	а) новое строительство	382	1489	379	148	516	226	220	
	б) реконструкция	383	1198	366	78	323	308	123	



23	Заводы технического							
	углерода:							
	а) новое строительство	366	945	237	94	238	244	132
	б) расширение	367	956	357	26	211	244	118
24	Заводы резинотехнических							
	изделий:							
	а) новое строительство	368	1301	455	73	458	179	136
	б) реконструкция	369	1092	380	3	376	213	120
25	Другие предприятия	370	1139	372	157	208	204	198
	химической и							
	нефтехимической							
	промышленности							

No	Объекты строительства	Код	Конструкции и	Сборный	Монолитный	Монолитный	Раствор, м ³
П.П.			изделия сборные	бетон, м ³	железобетон, м ³	бетон, м ³	
			железобетонные, м ³				
	I. Химическая						
	промышленность						
1	Предприятия по	351	834	95	1064	1275	423
	производству фосфатных						
	удобрений и серной кислоты						
2	Предприятия по	387	1260	146	988	552	666
	производству сложных						
	минеральных удобрений						
	(аммофоса,						
	нитроаммофоски)						
3	Азотно-туковые заводы	352	917	115	1277	799	387
4	Фосфоритные комбинаты из	353	985	58	1096	646	234
	них:						
	а) горно-капитальные	354	83	13	29	70	62
	работы						
	б) наземные сооружения	355	1063	62	1189	691	249
5	Калийные комбинаты из	356	590	140	847	1416	287
	них:						
	а) горно-капитальные	357	85	13	134	1159	81
	работы						
	б) наземные сооружения	358	926	225	1323	1588	424
6	Предприятия по подземной	384	956	87	867	542	484
	выплавке серы и						



	транспортировке ее в							
	жидком виде							
7	Предприятия по	359	1053	153	930	982	623	
	производству хлора и							
	хлорпродуктов							
8	Предприятия по	385	1717	244	1089	532	657	
	производству химических							
	средств защиты растений							
9	Предприятия по	364	1213	191	820	1356	535	
	производству пластических							
	масс, смол и сырья для них							
10	Предприятия по	371	1496	204	664	573	619	
	производству изделий из							
	пластических масс							
11	Предприятия по	360	1613	103	1170	1120	1328	
	производству химических							
	волокон							
12	Реконструкция предприятий	361	1027	123	514	861	606	
	по производству химических							
	волокон							
13	Предприятия по	362	1431	399	1074	1018	755	
	производству стекловолокна							
	и стеклотканей							
14	Предприятия по	374	1238	186	575	677	865	
	производству красителей и							
	полупродуктов							
15	Лакокрасочные заводы	375	1244	254	380	1234	897	
16	Предприятия	377	1008	190	1514	1243	447	
	кальцинированной соды							
17	Расширение предприятий	363	1172	183	701	866	345	
	кальцинированной соды							
18	Предприятия по	378	1706	347	676	1173	994	
	производству химических							
	реактивов							
19	Предприятия по	365	1468	135	519	899	502	
	производству товаров							
	бытовой химии							
20	Предприятия по	376	1142	843	890	1708	1011	
	производству двуокиси							





I	l	İ		Ī	Ì	Ì	l I
	титана и железоокисных						
	пигментов						
	II. Нефтехимическая						
	промышленность						
21	Предприятия по						
	производству						
	синтетического каучука и						
	продуктов органического						
	синтеза (дивинила, изопрена						
	и др.):						
	а) новое строительство	379	1065	216	1502	1278	650
	б) расширение	380	954	102	823	689	282
	в) реконструкция	381	483	135	744	1029	294
22	Шинные заводы:						
İ	а) новое строительство	382	1286	679	1926	1200	760
İ	б) реконструкция	383	1178	276	1086	1042	591
23	Заводы технического						
	углерода:						
İ	а) новое строительство	366	1108	340	694	1578	1096
İ	б) расширение	367	1160	118	724	925	492
24	Заводы резинотехнических						
	изделий:						
l	а) новое строительство	368	1454	302	1647	731	658
	б) реконструкция	369	1335	13	1359	788	642
25	Другие предприятия	370	1310	790	1084	1078	1055
	химической и						
	нефтехимической						
	промышленности						

No	Объекты строительства	Код	Лесоматериалы	Пиломате	Плиты дре	весно-волокн	истые, м ²	Плиты	Фанера	Изделия
П.П.			круглые, м³	риалы, м ³				древесноструж	клееная, м ³	деревянные
								ечные, м ³		
					твердые	изоляционн	изоляционно-			для паркетных
					(включая	ые	отделочные			покрытий
					полутвердые и					(паркет), м ²
					сверхтвердые)					
	І. Химическая									
	промышленность									
1	Предприятия по	351	100	310	62	40	-	0,3	-	60



2	производству фосфатных удобрений и серной кислоты Предприятия по производству сложных	387	88	260	234	68	-	1	-	51	
3	минеральных удобрений (аммофоса, нитроаммофоски) Азотно-туковые заводы	352	82	306	81	39	3	1	-	38	
4	Фосфоритные комбинаты из них:	353	99	217	296	-	-	1,8	-	-	
	a) горно-капитальные работы	354	76	118	33	-	-	-	-	-	
_	б) наземные сооружения	355	101	226	319	- 13	-	2	-	- 26	
5	Калийные комбинаты из них:	356	116	388	188	13	-	1,6	-	36	
	а) горно-капитальные работы	357	106	210	33	-	-	-	-	-	
	б) наземные сооружения	358	124	506	291	22	-	2,8	-	60	
6	Предприятия по подземной выплавке серы и транспортировке ее в	384	90	239	176	-	-	0,3	0,1	57	
7	жидком виде Предприятия по производству хлора и хлорпродуктов	359	73	206	138	29	-	-	0,5	43	•
8	Предприятия по производству химических средств защиты растений	385	74	247	-	-	81	-	-	-	
9	Предприятия по производству пластических масс, смол и сырья для них	364	98	250	169	48	-	0,2	0,5	10	
10	Предприятия по производству изделий из пластических масс	371	80	196	84	-	-	-	-	101	
11	Предприятия по производству химических волокон	360	79	203	212	11	43	6,7	0,1	106	
12	Реконструкция предприятий по производству химических	361	77	260	1654	-	38	-	0,1	-	



ı	Lagranay	ı	I	ī	I	I	I	I	ı	I	ı
13	волокон Предприятия по	362	98	314	537	240		13,7		31	ł
13	производству стекловолокна	302	76	314	337	240	_	13,7	_	31	
	и стеклотканей										
14	Предприятия по	374	66	155	91	_	_	_	2	3	Ì
	производству красителей и										
	полупродуктов										
15	Лакокрасочные заводы	375	69	271	41	-	-	-	0,1	49	İ
16	Предприятия	377	104	261	35	-	6	-	_	35	İ
	кальцинированной соды										
17	Расширение предприятий	363	105	258	231	-	-	-	-	128	
	кальцинированной соды										
18	Предприятия по	378	64	283	30	2	1	-	-	134	
	производству химических										
	реактивов и особо чистых										
10	веществ	265	125	262	410	22				26	
19	Предприятия по	365	125	262	419	33	-	-	-	36	
	производству товаров бытовой химии										
20	Предприятия по	376	174	454	29	_	8	_	0,2	89	ł
20	производству двуокиси	370	1/4	737	2)	_		_	0,2	67	
	титана и железоокисных										
	пигментов										
	П. Нефтехимическая										İ
	промышленность										
21	Предприятия по										
	производству										
	синтетического каучука и										
	продуктов органического										
	синтеза (дивинила, изопрена										
	и др.):	270	72	2.42	1.7						
	а) новое строительство	379 380	73 87	342 236	17 143	-	-	-	0.1	-	ł
	б) расширение в) реконструкция	380	88	236 228	121	1 _	-	- 1	0,1	80 2	
22	Шинные заводы:	301	00	228	121	-	-	1	1	2	ł
22	а) новое строительство	382	99	274	262	51	_	3	_	_	
	б) реконструкция	383	81	261	165	_	_	_	_	_	
23	Заводы технического	""		-01		İ					
	углерода:										



	а) новое строительство	366	59	221	233	- 1	-	-	-	-
	б) расширение	367	86	199	250	112	-	-	-	9
24	Заводы резинотехнических									
	изделий:									
	а) новое строительство	368	90	243	348	-	-	-	-	38
	б) реконструкция	369	103	253	304	-	=	-	-	56
25	Другие предприятия	370	85	302	29	-	=	-	-	-
	химической и									
	нефтехимической									
	промышленности									

№	Объекты строительства	Код	Стекло	Стекло	Блоки	Стекло	Линолеум		Плитки керами	ческие, м ²
п.п.			оконное, м ²	профильное	стеклянные	листовое	(рулоны и			
				строительное,	пустотелые, м ²	полированное	плитки), м ²	для	глазурованные	кислотоупорные и
				M^2		витринное, м ²		полов	для внутренней	термокислотоупор
						_			облицовки стен	ные
	І. Химическая									
	промышленность									
1	Предприятия по	351	860	14	41	=	192	365	314	115
	производству фосфатных удобрений и серной кислоты									
2	Предприятия по	387	867	88	16	40	312	221	367	345
	производству сложных									
	минеральных удобрений									
	(аммофоса, нитроаммофоски)									
3	Азотно-туковые заводы	352	812	=	6	=	521	402	306	84
4	Фосфоритные комбинаты из	353	630	-	-	9	260	251	207	-
	них:									
	а) горно-капитальные	354	141	-	-	-	-	-	-	-
	работы									
	б) наземные сооружения	355	673	-	-	10	283	273	225	-
5	Калийные комбинаты из них:	356	524	3	31	58	184	267	214	5
	а) горно-капитальные	357	141	-	-	-	-	-	-	-
	работы									
	б) наземные сооружения	358	779	5	52	99	306	445	357	9
6	Предприятия по подземной	384	529	-	41	2	137	274	80	71
	выплавке серы и									
	транспортировке ее в жидком									
	виде									



I 7	Предприятия по	359	1424	5	26	l 1	260	683	657	445	ı
'	производству хлора и		1727		20	1	200	003	037	113	
	хлорпродуктов										
8	Предприятия по	385	582	_	12	-	153	1286	545	349	İ
	производству химических										
	средств защиты растений										
9	Предприятия по	364	1536	4	30	-	143	787	482	285	
	производству пластических										
	масс, смол и сырья для них										-
10	Предприятия по	371	1143	-	28	-	683	1079	928	18	
	производству изделий из										
11	пластических масс	260	(50	1.4	00		(55	(10	517	407	ł
11	Предприятия по	360	659	14	80	-	655	610	517	497	
	производству химических										
12	волокон Реконструкция предприятий	361	1315	_	16	4	1788	699	712	4	ł
12	по производству химических	301	1313	_	10		1700	099	/12	7	
	волокон										
13	Предприятия по	362	701	127	12	28	1017	699	526	_	İ
10	производству стекловолокна	502	, 01	12,	12		1017	0,,,	020		
	и стеклотканей										
14	Предприятия по	374	2062	_	23	<u>-</u>	423	1007	76	778	İ
	производству красителей и										
	полупродуктов										
15	Лакокрасочные заводы	375	1118	-	29	-	697	1719	242	-	1
16	Предприятия	377	647	-	7	-	448	421	332	82	
	кальцинированной соды										
17	Расширение предприятий	363	608	22	2	4	281	762	433	584	
10	кальцинированной соды		1000		• 60			404-	4.000		ļ
18	Предприятия по	378	1839	-	268	-	393	1947	1338	763	
	производству химических										
	реактивов и особо чистых										
19	веществ Предприятия по	365	1317	7	21		475	668	443	83	ł
19	производству товаров	303	1317	/	21	-	4/3	008	443	0.5	
	бытовой химии										
20	Предприятия по	376	1073	_	<u>-</u>	2	55	753	261	1161	
~~	производству двуокиси		10,5					,55	_01		
	титана и железоокисных										



Ì	пигментов						İ	I		1
	II. Нефтехимическая									İ
	промышленность									
21	Предприятия по									
	производству синтетического									
	каучука и продуктов									
	органического синтеза									
	(дивинила, изопрена и др.):									
	а) новое строительство	379	652	-	5	-	35	408	146	5
	б) расширение	380	554	2	3	-	229	365	237	5
	в) реконструкция	381	620	20	105	-	125	611	308	13
22	Шинные заводы:									
	а) новое строительство	382	839	13	48	215	305	421	1898	28
	б) реконструкция	383	1300	-	-	-	211	412	1168	-
23	Заводы технического									
	углерода:									
	а) новое строительство	366	1299	-	-	-	64	312	514	-
	б) расширение	367	958	-	3	6	156	286	427	2
24	Заводы резинотехнических									
	изделий:									
	а) новое строительство	368	1254	23	124	95	479	1031	1793	10
	б) реконструкция	369	1354	-	-	-	352	296	803	-
25	Другие предприятия	370	1302	-	-	-	353	584	862	200
	химической и									
	нефтехимической									
	промышленности									

№ п.п.	Объекты строительства	Код		Нефтебит	ум, т			Олифа, кг	Бели	ла густотертые, кг
			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	ода "всего" битум тельный твердых марок в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	
	I. Химическая промышленность									



	1 Предприятия по	351	118	6	13	-	933	-	629	_	l
	производству фосфатных										
	удобрений и серной кислоты										
	2 Предприятия по	387	108	-	24	-	771	=	604	_	İ
	производству сложных										
	минеральных удобрений										
	(аммофоса, нитроаммофоски)										
	3 Азотно-туковые заводы	352	102	_	22	_	1323	_	1053	<u>-</u>	İ
	4 Фосфоритные комбинаты из	353	107	_	5	<u>-</u>	1247	<u>-</u>	500	<u>-</u>	İ
	них:										
	а) горно-капитальные	354	8	_	_	_	364	<u>-</u>	186	<u>-</u>	l
	работы	55.					50.		100		
	б) наземные сооружения	355	116	_	5	_	1324	<u>-</u>	527	_	l
	5 Калийные комбинаты из них:	356	97	1	13	_	1469	13	862	14	l
	а) горно-капитальные	357	14	_	_	_	364	_	186	<u>-</u>	l
	работы	357	1				50.		100		
	б) наземные сооружения	358	152	1	23	_	2206	22	1313	25	l
	6 Предприятия по подземной	384	254	_	9	_	825	_	489	_	l
	выплавке серы и] 501	231				023		107		
	транспортировке ее в жидком										
	виде										
	7 Предприятия по	359	130	_	28	_	1083	_	866	<u>-</u>	l
	производству хлора и		150		20		1005				
	хлорпродуктов										
	8 Предприятия по	385	125	_	29	_	865	<u> </u>	517	_	l
	производству химических] 303	123				003		317		
	средств защиты растений										
	9 Предприятия по	364	86	_	11	_	1454	1	958	1	l
	производству пластических] 501			''		1131	1		1	
	масс, смол и сырья для них										
1	0 Предприятия по	371	72	1	11	_	1229	21	980	26	l
'	производству изделий из	3/1	/2	1	11		122)	21	700	20	
	пластических масс										
1	1 Предприятия по	360	130	1	11	_	1598	109	1253	149	l
'	производству химических] 500	150	1	11		1370	107	1233	147	
	волокон										
1	2 Реконструкция предприятий	361	85	4	12	_	1560	40	898	38	
'	по производству химических	501			12		1500	10	576	30	
	волокон										
- 1	I BOSTOKOII	I	1	1	l	I	I		I	I	1



	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
13	Предприятия по	362	125	-	11	-	1757	-	1394	-	
	производству стекловолокна										
	и стеклотканей										
14	Предприятия по	374	161	-	19	-	1949	1	1757	1	
	производству красителей и										
	полупродуктов										
15	Лакокрасочные заводы	375	178	-	27	-	2023	_	1780	-	İ
16	Предприятия	377	196	-	33	-	1567	-	964	-	İ
	кальцинированной соды										
17	Расширение предприятий	363	88	2	11	-	1194	20	996	21	İ
	кальцинированной соды										
18	Предприятия по	378	156	-	25	-	1958	-	1589	-	İ
	производству химических										
	реактивов и особо чистых										
	веществ										
19	Предприятия по	365	97	-	13	-	1305	_	765	-	İ
	производству товаров										
	бытовой химии										
20	Предприятия по	376	175	-	30	-	2155	-	1802	-	
	производству двуокиси										
	титана и железоокисных										
	пигментов										
	II. Нефтехимическая										
	промышленность										
21	Предприятия по										
	производству синтетического										
	каучука и продуктов										
	органического синтеза										
	(дивинила, изопрена и др.):										
	а) новое строительство	379	141	5	18	1	1540	46	1289	52	
	б) расширение	380	63	1	8	-	804	4	437	4	
	в) реконструкция	381	84	1	9	-	1036	28	638	31	
22	Шинные заводы:										
	а) новое строительство	382	209	1	24	-	1250	38	1165	42	
	б) реконструкция	383	107	-	9	-	801	116	622	128	
23	Заводы технического										
	углерода:										
	а) новое строительство	366	102	1	20	-	1979	69	1757	77	
	б) расширение	367	86	9	11	-	1534	20	1490	22	



24	Заводы резинотехнических									
	изделий:									
	а) новое строительство	368	130	2	3	-	1159	96	834	107
	б) реконструкция	369	61	-	12	-	618	36	305	40
25	Другие предприятия	370	139	1	19	=	1745	56	1349	62
	химической и									
	нефтехимической									
	промышленности									

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Л	Листы асбестоцементные, тыс. усл. плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²				
			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	_	из расхода "всего" конструктивные		в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		асхода "всего" лы с применением фольги		
					всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		
	I. Химическая					•						
1	промышленность Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	351	11	-	6,4	-	11,9	-	-	-		
2	Предприятия по производству сложных минеральных удобрений (аммофоса, нитроаммофоски)	387	32,3	<u>-</u>	29,6	-	12,2	-	-	-		
3	Азотно-туковые заводы	352	13,9	_	9,5	_	8,5	_	_	_		
4	Фосфоритные комбинаты из	353	2,1	-	0,6	-	14	-	-	-		
	них: а) горно-капитальные работы	354	1,5	-	-	-	1,6	-	-	-		
5	б) наземные сооружения Калийные комбинаты из них: а) горно-капитальные работы	355 356 357	2,1 9,9 1,5	0,1	0,6 7,6 -	- - -	15,1 10,6 1,7	0,1	- - -	- - -		



				-							
	б) наземные сооружения	358	15,5	0,1	12,7	-	16,6	0,2	-	-	
6	1 1	384	6,7	0,3	3,7	-	13,9	6,1	6	6	
	выплавке серы и										
	транспортировке ее в жидком										
	виде										
7	Предприятия по	359	3,5	-	3	-	14,2	-	-	-	
	производству хлора и										
	хлорпродуктов										
8	Предприятия по	385	1,8	-	-	-	16,3	0,2	-	-	
	производству химических										
	средств защиты растений										
9	Предприятия по	364	6,3	-	3	-	11,4	-	-	-	
	производству пластических										
	масс, смол и сырья для них										
10	1 1	371	7	-	5,4	-	13,1	-	-	-	
	производству изделий из										
	пластических масс										
1	1 1 1 1	360	4,6	-	2,7	-	21,4	0,7	0,1	0,1	
	производству химических										
	волокон										
12	1 1 1 1 1	361	4	-	0,1	-	10,9	0,7	-	-	
	по производству химических										
	волокон										
1.	1 1 1 1	362	17,7	-	15	-	21,8	0,4	-	-	
	производству стекловолокна										
	и стеклотканей						1				
14	1 1 1 1	374	4,7	-	2,9	-	14,3	0,1	-	-	
	производству красителей и										
1	полупродуктов	275	20.7		26		16.2	0.2			
1:	· ·	375	28,7 15	-	26	-	16,3	0,3	-	-	-
10		377	15	-	12,3	-	9,9	0,8	-	-	
1,	кальцинированной соды	262	16,4	0.2	15	0.2	10,7	1.2			ŀ
1'	1 1 1	363	10,4	0,2	15	0,2	10,7	1,3	-	-	
13	кальцинированной соды	378	9,3		4,2		20,7	0,6			
1	1 1	3/8	9,5	-	4,2	-	20,7	0,0	-	-	
	производству химических реактивов и особо чистых										
	-										
19	веществ	365	6,1		2,2		15,4	0,3			
1 13	Предприятия по	1 202	J 0,1		∠,∠	-	13,4	0,5	ı - I	_	ı



	производству товаров								1	
	бытовой химии									
20	Предприятия по	376	9,9	-	5,6	-	16,3	0,3	-	-
	производству двуокиси									
	титана и железоокисных									
	пигментов									
	II. Нефтехимическая									
	промышленность									
21	Предприятия по									
	производству синтетического									
	каучука и продуктов									
	органического синтеза									
	(дивинила, изопрена и др.):									
	а) новое строительство	379	8,8	-	7	-	7,7	0,1	-	-
	б) расширение	380	9,3	-	6,2	=	8,7	0,1	-	-
	в) реконструкция	381	13,3	0,3	9,6	=	7	0,2	-	-
22	Шинные заводы:									
	а) новое строительство	382	8,4	-	5,5	-	32	0,6	-	-
	б) реконструкция	383	7,6	-	5,4	-	16,1	-	-	-
23	Заводы технического									
	углерода:	266	0.0		_		150			
	а) новое строительство	366	8,8	-	7	-	15,9	0,9	-	-
	б) расширение	367	17	-	10,6	-	13,7	2,4	-	-
24	Заводы резинотехнических									
	изделий:	260			2.7		27	2.1	0.1	
	а) новое строительство	368	6	-	3,7	-	27	2,1	0,1	-
25	б) реконструкция	369	14	-	12	-	18,1	0,4	-	-
25	Другие предприятия	370	6	-	4,2	-	19,5	0,6	-	-
	химической и									
	нефтехимической									
	промышленности									

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Изде	елия из пластмасс, кг	Ват	а минеральная, м ³	E	Зата стеклянная, м ³
			всего	в том числе на	всего	в том числе на	всего	в том числе на
				теплоизоляцию		теплоизоляцию		теплоизоляцию
				промышленного		промышленного		промышленного
			оборудования и			оборудования и		оборудования и



I	1		7 [трубопроводов	٦ :	трубопроводов	1	трубопроводов
	І. Химическая			труоопроводов		труоопроводов		труоопроводов
	промышленность							
1	Предприятия по производству	351	_	_	12	_	_	_
1	фосфатных удобрений и серной	331			12			
	кислоты							
2	Предприятия по производству	387	_	-	5	-	-	_
	сложных минеральных							
	удобрений (аммофоса,							
	нитроаммофоски)							
3	Азотно-туковые заводы	352	-	-	229	-	-	-
4	Фосфоритные комбинаты из	353	902	-	5	-	-	-
	них:							
ļ	а) горно-капитальные работы	354	-	-	5	-	-	-
_	б) наземные сооружения	355	981	-	5	-	-	-
5	Калийные комбинаты из них:	356	1926	28	6	-	-	-
	а) горно-капитальные работы	357	-	-	5	-	-	-
	б) наземные сооружения	358	3210	46	6	-	-	-
6	Предприятия по подземной	384	-	-	21	-	-	-
	выплавке серы и							
	транспортировке ее в жидком виде							
7	Предприятия по производству	359	44	_	46	_	_	<u>_</u>
'	хлора и хлорпродуктов	337			10			
8	Предприятия по производству	385	_	_	43	_	_	<u>-</u>
	химических средств защиты							
	растений							
9	Предприятия по производству	364	-	-	92	26	-	-
	пластических масс, смол и							
	сырья для них							
10	Предприятия по производству	371	-	-	95	-	-	-
	изделий из пластических масс				1			
11	Предприятия по производству	360	74	74	13	8	1	1
1.0	химических волокон	261	120	2.6			1.0	
12	Реконструкция предприятий по	361	430	36	9	4	10	-
	производству химических							
12	ВОЛОКОН	362			_			
13	Предприятия по производству	362	-	-	5	-	-	-
I	стекловолокна и стеклотканей	I	1 1		1		1	



14	Предприятия по производству	374	-	-	6	-	-	-
	красителей и полупродуктов							
15	Лакокрасочные заводы	375	-	-	41	-	-	-
16	Предприятия	377	-	-	12	-	_	-
	кальцинированной соды							
17	Расширение предприятий	363	518	_	8	_	-	- 1
	кальцинированной соды							
18	Предприятия по производству	378	_	_	27	_	-	- 1
	химических реактивов и особо							
	чистых веществ							
19	Предприятия по производству	365	6	_	15	_	_	_
	товаров бытовой химии							
20	Предприятия по производству	376	_	_	51	-	_	<u>-</u>
	двуокиси титана и							
	железоокисных пигментов							
	П. Нефтехимическая							
	промышленность							
21	Предприятия по производству							
	синтетического каучука и							
	продуктов органического							
	синтеза (дивинила, изопрена и							
	др.):							
	а) новое строительство	379	184	184	12	10	2	2
	б) расширение	380	38	28	22	17	68	68
	в) реконструкция	381	277	277	29	3	4	4
22	Шинные заводы:						·	·
	а) новое строительство	382	117	1	6	3	<u>-</u>	_
	б) реконструкция	383	_		6	<u>-</u>	_	_
23	Заводы технического углерода:				Ŭ			
23	а) новое строительство	366	_	_	5	_	_	_
	б) расширение	367	14	9	18	2	_	_
24	Заводы резинотехнических	307	1 7		10	-		
2-7	изделий:							
	а) новое строительство	368	159	11	8	3	1	1 1
	б) реконструкция	369	-		5		_	-
25	Другие предприятия	370	20	20	8	_	_	
23	химической и нефтехимической] 3/0				_	_	
	промышленности							
	Промышленности	l						



№	Объекты строительства	Код		Издел		и звукоизоляционные		Плиты	Штукатурка сухая
П.П.			1	текловолокна и	из мин	неральной ваты, м ³	полуцилиндры	фибролитовые и	гипсовая (листы
			C	гекловаты, м ³			асбестоцементные,	арболитовые, м ³	гипсовые
			всего	в том числе на	всего	в том числе на	тыс. м ²		обшивочные), м ²
				теплоизоляцию		теплоизоляцию			
				промышленного		промышленного			
				оборудования и		оборудования и			
				трубопроводов		трубопроводов			
	I. Химическая								
	промышленность								
1	Предприятия по	351	1	1	226	219	-	50	333
	производству фосфатных								
	удобрений и серной кислоты								
2	Предприятия по	387	-	-	190	115	_	232	273
	производству сложных								
	минеральных удобрений								
	(аммофоса, нитроаммофоски)								
3	Азотно-туковые заводы	352	_	_	53	39	_	7	48
4	Фосфоритные комбинаты из	353	_	_	_	_	_	8	1442
	них:							-	
	а) горно-капитальные	354	_	<u>-</u>	_	_	_	8	52
	работы	35.						O] 32
	б) наземные сооружения	355	_	<u>-</u>	_	<u>_</u>	_	8	1563
5	Калийные комбинаты из них:	356	26	26	33	7	6	27	116
3	а) горно-капитальные	357		20	33	, _		8	52
	работы	331	-	_	_	_		O	32
	б) наземные сооружения	358	44	43	56	11	10	40	160
6	Предприятия по подземной	384	88	88	390	390	10	8	52
O		304	00	00	390	390	-	0	32
	выплавке серы и								
	транспортировке ее в жидком								
7	виде	359			48	43		o	51
7	Предприятия по	339	-	-	48	43	-	8	31
	производству хлора и								
0	хлорпродуктов	205			24	10		11	011
8	Предприятия по	385	-	-	34	19	-	11	811
	производству химических								
0	средств защиты растений	264	_	_	247	216		1.7	256
9	Предприятия по	364	5	5	247	216	-	17	256
	производству пластических								



	масс, смол и сырья для них									
10	Предприятия по	371	-	-	29	29	-	9	562	
	производству изделий из									
	пластических масс									
11	Предприятия по	360	1	1	239	239	-	13	91	
	производству химических									
	волокон									
12	Реконструкция предприятий	361	22	22	170	158	-	8	52	
	по производству химических									
	волокон									
13	Предприятия по	362	-	-	106	47	-	8	65	
	производству стекловолокна									
	и стеклотканей									
14	Предприятия по	374	11	11	31	23	-	7	48	
	производству красителей и									
	полупродуктов									
15	Лакокрасочные заводы	375	-	-	184	20	-	293	586	
16	Предприятия	377	-	-	19	15	-	-	106	
	кальцинированной соды									
17	Расширение предприятий	363	135	135	245	225	0,1	12	58	
	кальцинированной соды									
18	Предприятия по	378	-	-	34	34	-	7	80	
	производству химических									
	реактивов и особо чистых									
	веществ									
19	Предприятия по	365	116	116	218	203	21	8	119	
	производству товаров									
	бытовой химии					_		_		
20	Предприятия по	376	-	-	41	7	-	7	82	
	производству двуокиси									
	титана и железоокисных									
	пигментов									
	П. Нефтехимическая									
1 21	промышленность									ł
21	Предприятия по									
	производству синтетического									
	каучука и продуктов									
	органического синтеза									
	(дивинила, изопрена и др.):			1		I				1



	а) новое строительство	379	177	177	351	351	0,3	7	41
	б) расширение	380	40	40	358	357	-	8	54
	в) реконструкция	381	155	155	359	344	-	11	50
22	Шинные заводы:								
	а) новое строительство	382	9	9	106	99	-	8	163
	б) реконструкция	383	71	71	265	69	-	8	53
23	Заводы технического								
	углерода:								
	а) новое строительство	366	65	65	173	173	1	7	21
	б) расширение	367	-	-	494	445	-	9	52
24	Заводы резинотехнических								
	изделий:								
	а) новое строительство	368	7	7	110	108	-	8	215
	б) реконструкция	369	4	4	54	54	-	8	259
25	Другие предприятия	370	20	20	83	83	-	7	48
	химической и								
	нефтехимической								
	промышленности								

No	Объекты строительства	Код	Кирпич	Камень	Щебень и гравий из	Заполнители	Песок строительный
п.п.			строительный,	бутовый, м ³	природного камня, и	пористые, м ³	природный, M^3
			тыс. шт.		песчано-гравийных		
					смесей, м ³		
	I. Химическая						
	промышленность						
1	Предприятия по	351	267	70	3687	97	3560
	производству фосфатных						
	удобрений и серной кислоты						
2	Предприятия по	387	189	29	6263	-	4174
	производству сложных						
	минеральных удобрений						
	(аммофоса,						
	нитроаммофоски)						
3	Азотно-туковые заводы	352	231	70	3648	-	4674
4	Фосфоритные комбинаты из	353	190	10	3964	99	3009
	них:						
	а) горно-капитальные	354	14	10	447	-	372
	работы						
	б) наземные сооружения	355	205	10	4270	108	3238



5	Калийные комбинаты из	356	204	130	4686	420	3536
	них:						
	а) горно-капитальные	357	36	10	1387	-	958
	работы						
	б) наземные сооружения	358	316	213	6885	700	5254
6	Предприятия по подземной	384	191	156	7098	100	4542
	выплавке серы и						
	транспортировке ее в						
	жидком виде						
7	Предприятия по	359	441	10	3748	-	3080
	производству хлора и						
	хлорпродуктов						
8	Предприятия по	385	423	9	4241	-	2994
	производству химических						
	средств защиты растений						
9	Предприятия по	364	278	84	3502	11	3105
	производству пластических						
	масс, смол и сырья для них					_	
10	1 1 1 1	371	347	28	3038	27	1997
	производству изделий из						
1	пластических масс	2.50				402	-0.16
11	1 1	360	247	10	9902	183	5046
	производству химических						
1	волокон		2.5			2.0	
12		361	317	11	3159	263	2359
	по производству химических						
1,	волокон	262	474	11	4700		2674
13	1 1	362	474	11	4788	-	3674
	производству стекловолокна						
14	и стеклотканей	374	603	33	2041	46	2067
14	1 1 1 1 1	3/4	003	33	2941	46	2967
	производству красителей и полупродуктов						
15	1	375	697	133	3523		5954
16		377	252	49	9023	-	9046
10	кальцинированной соды		232	'1 7	7023	_	7040
17		363	227	157	3616	37	3193
'	кальцинированной соды	303	221	137	3010]] 31/3
18		378	585	107	4471	_	3964
18	Предприятия по	3/8	585	107/	447/1	-	3964



I	производству химических	1 1		1		1	l I
	реактивов и особо чистых						
	веществ						
19	Предприятия по	365	345	28	2748	265	2985
	производству товаров				_, .,		
	бытовой химии						
20	Предприятия по	376	1104	196	5997	_	3300
	производству двуокиси		-				
	титана и железоокисных						
	пигментов						
	II. Нефтехимическая						
	промышленность						
21	Предприятия по						
	производству						
	синтетического каучука и						
	продуктов органического						
	синтеза (дивинила, изопрена						
	и др.):						
	а) новое строительство	379	403	574	4942	118	4855
	б) расширение	380	180	26	3027	106	3642
	в) реконструкция	381	222	23	2095	27	2543
22	Шинные заводы:						
	а) новое строительство	382	286	17	4045	265	4933
	б) реконструкция	383	378	24	4989	95	5790
23	Заводы технического						
	углерода:						
	а) новое строительство	366	852	117	3696	208	4817
.	б) расширение	367	354	22	3750	362	3931
24	Заводы резинотехнических						
	изделий:	2.00	• 40		400-		
	а) новое строительство	368	340	15	4807	177	5711
1 25	б) реконструкция	369	301	21	3154	-	4309
25	Другие предприятия	370	1110	58	6784	188	5445
	химической и						
	нефтехимической						
	промышленности						

№	Объекты строительства	Код	Известь	Известь	Блоки	Блоки	Доски для чистых	
П.П.			строительная, т	технологическая	дверные в	оконные в	полов, м ³	



				для производства силикатобетонных изделий, т	сборе, м ²	сборе, м ²	
	I. Химическая						
	промышленность						
1	Предприятия по	351	18	-	132	281	5
	производству фосфатных						
	удобрений и серной кислоты						
2	Предприятия по	387	29	10	111	238	5
	производству сложных						
	минеральных удобрений						
	(аммофоса,						
	нитроаммофоски)						
3	Азотно-туковые заводы	352	40	-	156	286	7
4	Фосфоритные комбинаты из	353	9	-	113	188	5
	них:						
	а) горно-капитальные	354	6	-	15	13	4
	работы						
	б) наземные сооружения	355	9	-	122	203	5
5	Калийные комбинаты из	356	29	-	78	244	8
	них:						
	а) горно-капитальные	357	6	-	13	15	4
	работы						
	б) наземные сооружения	358	46	-	123	397	10
6	Предприятия по подземной	384	31	-	84	91	4
	выплавке серы и						
	транспортировке ее в						
_	жидком виде				100	10.5	_
7	Предприятия по	359	34	-	100	436	5
	производству хлора и						
	хлорпродуктов		40		4=0		, ,
8	Предприятия по	385	49	-	178	257	4
	производству химических						
	средств защиты растений	2					
9	Предприятия по	364	34	-	155	313	4
	производству пластических						
	масс, смол и сырья для них						
10	Предприятия по	371	31	-	93	130	6
	производству изделий из						



						•	
	пластических масс						
11	Предприятия по	360	16	-	113	19	4
	производству химических						
	волокон						
12	Реконструкция предприятий	361	24	-	250	587	4
	по производству химических						
	волокон						
13	Предприятия по	362	7	-	240	258	9
	производству стекловолокна						
1	и стеклотканей						
14	Предприятия по	374	52	-	171	240	5
	производству красителей и						
1	полупродуктов						_
15	Лакокрасочные заводы	375	51	-	259	931	7
16	Предприятия	377	82	-	123	59	6
1.5	кальцинированной соды	2.62	50		115	100	
17	Расширение предприятий	363	59	=	117	189	4
10	кальцинированной соды	270	106		2.47	1064	_
18	Предприятия по	378	106	-	347	1064	5
	производству химических						
	реактивов и особо чистых						
19	веществ Предприятия по	365	32		200	509	5
19	производству товаров	303	32	=	200	309	3
	бытовой химии						
20	Предприятия по	376	91		179	888	7
20	производству двуокиси] 370	<i>)</i> 1		177	000	,
	титана и железоокисных						
	пигментов						
İ	II. Нефтехимическая						
	промышленность						
21	Предприятия по						
	производству						
	синтетического каучука и						
	продуктов органического						
	синтеза (дивинила, изопрена						
	и др.):						
	а) новое строительство	379	52	-	161	239	3
	б) расширение	380	12	-	97	172	9



	в) реконструкция	381	9	-	96	120	5
22	Шинные заводы:						
	а) новое строительство	382	73	-	106	141	5
	б) реконструкция	383	37	-	73	268	4
23	Заводы технического						
	углерода:						
	а) новое строительство	366	85	-	218	860	10
	б) расширение	367	72	-	122	124	4
24	Заводы резинотехнических						
	изделий:						
	а) новое строительство	368	62	-	163	194	5
	б) реконструкция	369	45	-	176	228	4
25	Другие предприятия	370	53	-	400	819	6
	химической и						
	нефтехимической						
	промышленности						

№ п.п.	Объекты строительства	Код		С	анитарно-техни	ческие издел	ия, шт.	Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопительные, м ²	
			ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	І. Химическая									
	промышленность									
1	Предприятия по	351	-	1	10	3	6	2	127	92
	производству фосфатных									
	удобрений и серной кислоты									
2	Предприятия по	387	-	-	7	6	5	1	216	20
	производству сложных									
	минеральных удобрений									
	(аммофоса, нитроаммофоски)									
3	Азотно-туковые заводы	352	-	1	6	3	3	1 1	146	88
4	Фосфоритные комбинаты из	353	-	-	5	1	3	1	147	13
	них:									
	а) горно-капитальные	354	-	-	-	-	-	-	13	1
	работы									
	б) наземные сооружения	355	-	-	5	1	3	1 1	159	14
5	Калийные комбинаты из них:	356	-	1	1	1	2	1 1	81	22
	а) горно-капитальные	357	-	-	-	-	-	-	13	1
	работы									



	б) наземные сооружения	358	-	2	1	1	4	1	126	36	
6	Предприятия по подземной	384	-	-	6	1	3	1	85	86	
	выплавке серы и										
	транспортировке ее в жидком										
	виде										
7	Предприятия по	359	-	-	8	2	5	1	112	31	
	производству хлора и										
	хлорпродуктов										
8	Предприятия по	385	-	-	7	1	4	3	178	9	
	производству химических										
	средств защиты растений										
9	Предприятия по	364	-	-	6	1	4	3	184	8	
	производству пластических										
	масс, смол и сырья для них										
10	Предприятия по	371	-	1	28	3	6	4	247	10	
	производству изделий из										
	пластических масс						_	_			
11	Предприятия по	360	-	2	10	3	7	2	132	6	
	производству химических										
1.0	волокон	261			1.0					1.6	
12	Реконструкция предприятий	361	-	1	10	1	6	1	223	16	
	по производству химических										
13	ВОЛОКОН	362			21	9	13	1	263	19	
13	Предприятия по	302	-	_	21	9	13	1	203	19	
	производству стекловолокна и стеклотканей										
14	Предприятия по	374	_		7	2	5	2	147	105	-
14	производству красителей и	3/4	-	_	/	2		2	147	103	
	полупродуктов										
15	Лакокрасочные заводы	375	_	_	16	3	9	4	275	10	Ì
16	Предприятия	377	_	1	9	3	5	2	120	114	İ
	кальцинированной соды							_			
17	Расширение предприятий	363	-	_	10	2	7	2	159	23	İ
	кальцинированной соды										
18	Предприятия по	378	-	_	16	18	8	2	484	133	İ
	производству химических										
	реактивов и особо чистых										1
	веществ										
19	Предприятия по	365	-	1	8	3	6	1	456	1	



	производству товаров									
	бытовой химии									
20	Предприятия по	376	-	-	6	5	5	6	136	65
	производству двуокиси									
	титана и железоокисных									
	пигментов									
	II. Нефтехимическая									
	промышленность									
21	Предприятия по									
	производству синтетического									
	каучука и продуктов									
	органического синтеза									
	(дивинила, изопрена и др.):									
	а) новое строительство	379	-	-	6	3	5	1	127	24
	б) расширение	380	-	1	5	2	4	2	88	9
	в) реконструкция	381	-	-	5	1	2	1	78	45
22	Шинные заводы:									
	а) новое строительство	382	-	-	6	1	4	2	142	3
	б) реконструкция	383	-	-	2	-	2	1	17	1
23	Заводы технического									
1	углерода:									
	а) новое строительство	366	-	-	5	2	5	1	266	57
	б) расширение	367	-	-	7	1	4	1	98	26
24	Заводы резинотехнических									
	изделий:									
	а) новое строительство	368	-	-	14	2	8	2	218	14
	б) реконструкция	369	-	-	14	1	10	3	328	31
25	Другие предприятия	370	-	-	7	1	6	4	425	6
	химической и									
	нефтехимической									
	промышленности									

№	Объекты строительства	Код		Трубы стальные, т/м									
п.п.													
			всего	в том числе									
				нефтепрово	катаные	тянутые	сварные водо-	тонкостенные	нефтепроводные	сварные	обсад		
				дные	(общего	(общего	газопроводные	электросварные	электросварные	больших	ные		
				бесшовные	назначения)	назначения)	(газовые)	углеродистые	диаметром от	диаметров			
								диаметром до 114	114 до 480 мм	(св. 480			



								ММ	(включительно)	мм)	
	I. Химическая									,	
	промышленность										
1	Предприятия по	351	109,3	3	3	1,3	11	12	32	47	_
	производству фосфатных		8418	44	177	217	3558	2789	1416	217	
	удобрений и серной										
_	кислоты			_			4.0	_			
2	Предприятия по	387	71,5	5	3	0,5	10	7		31	
	производству сложных		7851	160	318	100	3378	3059	681	155	
	минеральных удобрений										
	(аммофоса,										
3	нитроаммофоски)	352	159	33	8	2	10	6	63	37	
3	Азотно-туковые заводы	332		544							-
4	A 1	353	11567 42,8	544	1029	1365 0,8	3306 10	2800	2140 18	383 7	
4	Фосфоритные комбинаты из них:	333		-	-		l				. -
		254	5761			188	3253	1771	495	54	
	а) горно-капитальные работы	354	6,4	-	-	0,4	6	-	-	=	-
	1*	255	2154			136	2018	_	20	0	
	б) наземные	355	45,9	-	-	0,9	10	7	20	8	
_	сооружения	256	6117	20		193	3360	1968	538	58	
5	Калийные комбинаты из	356	59,4	20	2	0,4	8	2	20	7	
	них:		6465	663	131	136	2616	1683	1194	42	
	а) горно-капитальные	357	6,4	-	-	0,4	6	-	-	=	-
	работы		2154		_	136	2018				
	б) наземные	358	99,4	34	3	0,4	13	4		11	
	сооружения		10688	1105	219	136	4361	2805	1990	72	
6	Предприятия по	384	321,4	-	64	0,4	9	51	192	5	. -
	подземной выплавке серы		19863		3809	136	3178	8134	4572	34	
	и транспортировке ее в										
_	жидком виде	250	1.47	12	1.6	2	1.4		40	4.6	
7	Предприятия по	359	147	13	16	2	14	8	48	46	. -
	производству хлора и		17646	520	4665	767	4500	1700	5150	344	
8	хлорпродуктов	385	62	10	6	2	9	12	21	2	
ð	Предприятия по	383	63		6	2				3	- -
	производству химических средств защиты растений		7836	280	534	1276	2307	2249	1142	48	
9	Предприятия по	364	145	30	8	8	16	14	36	33	_
I	производству	504	16036	1398	915	1881	5035	4470	$-\left \frac{30}{2028} \right $	309	. -
	производству	l	10030	1398	J 913	1881	3033	I 4470	2028	309	1



	пластических масс, смол										
	и сырья для них										
10	Предприятия по	371	57	-	-	4	20	11	21	1	-
	производству изделий из		10594			894	4590	4649	453	8	
	пластических масс										
11	Предприятия по	360	98,1	19	4	1,1	12	8	34	20	-
	производству химических		8861	353	270	492	3647	2689	1275	135	
	волокон										
12	Реконструкция	361	74	1	8	3	17	21	20	4	-
	предприятий по		18515	32	1123	1277	5806	8876	1370	31	
	производству химических										
	волокон										
13	Предприятия по	362	68,5	1	2	0,5	23	13	29		-
	производству		13386	21	296	154	6694	4766	1455		
	стекловолокна и										
	стеклотканей									1	
14	Предприятия по	374	98	5	26	2	20	13	27	5	-
	производству красителей		21787	217	5078	443	5920	4793	5299	37	
	и полупродуктов					_					
15	Лакокрасочные заводы	375	102	6	25	2	24	10	34	. 1	-
			22642	260	4170	800	7505	4795	5100	12	
16	Предприятия	377	104,7	9	20	0,7	19	9	24	23	-
	кальцинированной соды		16581	408	3178	329	5037	4341	3180	108	
17	Расширение предприятий	363	178,8	26	4	0,8	10	12	62	64	-
	кальцинированной соды		10686	642	541	189	3206	3859	1901	348	
18	Предприятия по	378	60	6	10	4	21	8	11	-	-
	производству химических		15722	154	858	1416	6252	5892	1150	•	
	реактивов и особо чистых										
	веществ										
19	Предприятия по	365	55,5	1	-	0,5	9	17	27	1	-
	производству товаров		12800	17		370	3008	7438	1951	16	
	бытовой химии									1	
20	Предприятия по	376	130	8	21	2	14	13	55	17	-
	производству двуокиси		15160	428	5323	805	2254	1116	5126	108	
	титана и железоокисных										
	пигментов										
	II. Нефтехимическая										
21	промышленность									-	
21	Предприятия по										



1	производству	I			I	I			I	İ	1 1
	синтетического каучука и										
	продуктов органического										
	синтеза (дивинила,										
	изопрена и др.):										
	а) новое строительство	379	228	76	24	3	15	10	56	44	-
			20946	2923	2411	1635	5570	4254	3808	345	
	б) расширение	380	263	54	32	4	12	22	68	71	-
			23814	2140	2982	1971	4463	7210	4621	427	
İ	в) реконструкция	381	211	17	27	9	14	16	66	62	-
			18590	403	1689	1445	4394	6160	4116	383	
22	Шинные заводы:										
	а) новое строительство	382	153,4	6	4	0,4	14	15	28	86	-
			12576	218	590	231	4030	5481	1064	962	
	б) реконструкция	383	140	46	3	1	11	16	62	1	-
			13389	591	454	285	3374	6437	2240	8	
23	Заводы технического										
	углерода:									1	
	а) новое строительство	366	106	35	14	4	20	11	17	5	-
1			16970	1300	1948	1553	5832	4496	1793	48	
	б) расширение	367	137,4	-	59	0,4	10	4	36	28	-
1			13341		5112	136	3028	2064	2837	164	
24	Заводы										
	резинотехнических										
	изделий:	260	66.2		2	0.2	12	10	21	1.5	
	а) новое строительство	368	66,3	1	3	0,3	13	13	21	15	-
		260	9325	39	350	229	3956	3763	887	101	
	б) реконструкция	369	52,4	1	8	0,4	23	7	12	1	-
1 25	ļ.,.	250	15705	33	702	136	10732	2611	1456	35	
25	Другие предприятия	370	65	7	8	2	20	15	13	-	-
	химической и		15400	430	923	635	8420	4120	872		
	нефтехимической										
	промышленности										

N	<u>o</u>	Объекты строительства	Код	Трубы чугунны		ые, т	Трубы	Трубь	ы и муфты	Трубы и дет	гали трубопроводов из
П.	л.			на	порные	канализаци	железобетон	асбестоце	ментные, м усл.	тер	мопластов, т/м
				водо	проводные	онные и	ные		труб		
				всего	в том числе	фасонные	напорные,	напорные	безнапорные	из полиолефинов	из поливинилхлорида



ı	1			1	1 1	2 .		Г		1
				диаметром	части к ним	M^3/M				
				500 мм и						
				выше						
	І. Химическая									
	промышленность	251	1.4				67	100	0.7	1.2
1	Предприятия по	351	14	-	6	-	67	100	0,7	1,3
	производству фосфатных удобрений и серной								690	300
	удоорении и сернои кислоты									
2	Предприятия по	387	8	_	2	_	26	1	0,35	0,05
_	производству сложных	367	O	_	2	_	20	1	152	182
	минеральных удобрений								132	162
	(аммофоса,									
	нитроаммофоски)									
3	Азотно-туковые заводы	352	6	_	4	12	96	290	0,04	0,04
						43			95	18
4	Фосфоритные комбинаты	353	8	1	1	26	200	140	0,03	0,03
	из них:					90			39	91
	а) горно-капитальные	354	1	-	-	-	26	-	-	-
	работы									
	б) наземные сооружения	355	9	1	1	28	215	152	0,03	0,03
						98			42	99
5	Калийные комбинаты из	356	18	-	1	-	28	27	1,56	0,7
	них:								1830	870
	а) горно-капитальные	357	1	-	-	-	26	-	-	-
	работы									
	б) наземные сооружения	358	30	-	2	3	230	45	2,6	1,2
						14			3050	1460
6	Предприятия по	384	11	-	2	-	338	50	0,04	0,1
	подземной выплавке серы								7	5
	и транспортировке ее в									
	жидком виде	250	1.6		_	1.0	47	0	0.1	0.02
7	Предприятия по	359	16	-	5	18	47	8	0,1	0,03
	производству хлора и					112			137	26
8	хлорпродуктов Предприятия по	385	4		7	12	248		_	0.4
0	производству химических	303	4	-	'	35	2 4 0	<u> </u>	-	0,4 870
	средств защиты растений					33				8/0
ı	гередеть защиты растепии	ı I		I	ı l			l l		l



1 0	l u	Lacal		l a	I 10	l 4	l 107	l 07	I 0.4	I 0.01
9	Предприятия по	364	31	2	10	4	127	87	0,4	0,01
	производству					30			273	8
	пластических масс, смол и									
10	сырья для них	271	2.1				226	22	0.27	
10	Предприятия по	371	31	-	9	-	236	33	0,27	-
	производству изделий из								559	
1.1	пластических масс	260	4.1		1	2.4	1.57		0.26	0.22
11	Предприятия по	360	41	6	3	24	157	77	0,36	0,23
	производству химических					160			1092	1657
1.0	волокон	261	1.0	7			26	40	0.06	0.00
12	Реконструкция	361	16	7	6	-	26	49	0,06	0,08
	предприятий по								23	252
	производству химических									
12	волокон	262	27		12		20	116	0.1	
13	Предприятия по	362	27	-	12	-	28	116	0,1	-
	производству								397	
	стекловолокна и									
14	стеклотканей	374	29		5		120		0.25	0.6
14	Предприятия по	3/4	29	-	3	-	120	_	0,35	0,6
	производству красителей								410	1120
15	и полупродуктов Лакокрасочные заводы	375	33		8	10	261		0,22	0,18
13	лакокрасочные заводы	373	33	_	8	50	201	_	580	420
16	Предприятия	377	32		14	30	165	_	380	420
10		311	32	-	14	-	103	_	-	-
17	кальцинированной соды	363	65	5	3	46	348	71	0,06	0,25
1 /	Расширение предприятий	303	03	3	3		348	/ 1		
10	кальцинированной соды	378	20		1.0	255	(42		40	454
18	Предприятия по	3/8	29	-	18	9	643	-	0,6	0,4
	производству химических					45			1900	1400
	реактивов и особо чистых									
19	Веществ	365	73		6		1148	39		0,09
19	Предприятия по	303	/3	-	6	-	1146	39	-	
	производству товаров бытовой химии									41
20	Предприятия по	376	55	_	6	8	241	_	0,33	0,47
20	производству двуокиси	3/0	33	_	"	42	241	_	910	820
	1 -					42			910	820
	титана и железоокисных пигментов									
	II. Нефтехимическая				1					
ı	п. пефтехимическая	1		I	1	I	I	I	I	



				•	-	-			·	
	промышленность									
21	Предприятия по									
	производству									
	синтетического каучука и									
	продуктов органического									
	синтеза (дивинила,									
	изопрена и др.):									
	а) новое строительство	379	30	5	2	23	304	160	0,9	0,1
						185			1840	200
	б) расширение	380	19	_	3	23	79	264	0,2	0,1
) puemipeinie	200				284	, ,		663	233
	в) реконструкция	381	13	7	9	31	42	108	0,08	0,03
	в) реконструкция	361	13	/		178	72	100	846	226
22	Шинные заводы:					1/8			840	220
22	1	382	38	8	3	66	558	109		0.74
	а) новое строительство	382	38	8	3		338	109	-	0,74
		202			_	383		• • • •		1945
	б) реконструкция	383	52	17	6	59	25	309	0,2	0,2
						493			60	56
23	Заводы технического									
	углерода:									
	а) новое строительство	366	34	6	3	3	52	22	0,3	0,5
						27			260	420
	б) расширение	367	12	-	2	24	35	161	0,23	0,58
						256			1195	2055
24	Заводы									
	резинотехнических									
	изделий:									
	а) новое строительство	368	18	2	5	25	272	211	0,01	0,67
	1					99			50	1780
İ	б) реконструкция	369	12	1	7	1	26	2	0,04	-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					8		_	269	
25	Другие предприятия	370	29	_	6	5	552	190	0,4	1,5
23	химической и	3,0	2)			30	332	170	850	2140
	нефтехимической					30			030	2140
	промышленности									
	промышленности									



No	Объекты строительства	Код	Трубы керами	ические <u></u>	Трубы
п.п.			канализационные,	дренажные,	стеклянные и
			м усл. диам.	тыс. шт.	фасонные
					части к ним, м
					усл. диам.
	I. Химическая				
	промышленность	251	507		
1	Предприятия по	351	507	-	-
	производству фосфатных				
	удобрений и серной				
2	КИСЛОТЫ	387	149		
2	Предприятия по производству сложных	367	149	_	-
	минеральных удобрений				
	(аммофоса,				
	нитроаммофоски)				
3	Азотно-туковые заводы	352	121	_	_
4	Фосфоритные комбинаты	353	111	_	_
	из них:				
	а) горно-капитальные	354	16	_	_
	работы				
İ	б) наземные сооружения	355	119	-	-
5	Калийные комбинаты из	356	118	-	-
	них:				
İ	а) горно-капитальные	357	16	-	-
	работы				
	б) наземные сооружения	358	186	-	-
6	Предприятия по	384	199	-	-
	подземной выплавке серы				
	и транспортировке ее в				
	жидком виде				
7	Предприятия по	359	652	-	-
	производству хлора и				
	хлорпродуктов	205	107		
8	Предприятия по	385	187	-	-
	производству химических				
9	средств защиты растений	364	539		
9	Предприятия по производству	304	339	-	-
	пластических масс, смол и				
	сырья для них				
10	Предприятия по	371	116	0,19	-
	производству изделий из			,,,,	
	пластических масс				
11	Предприятия по	360	209	3,61	55
	производству химических				
	волокон				
12	Реконструкция	361	140	-	-
	предприятий по				
	производству химических				
	волокон				
13	Предприятия по	362	291	-	-
	производству				
	стекловолокна и				
1,	стеклотканей	27.4	7.5		
14	Предприятия по	374	75	-	-
	производству красителей и				
15	полупродуктов Лакокрасочные заводы	375	649		_
1 13	такокрасочные заводы	1 2/3	I 047	ı -	· -



16	Предприятия	377	113	_	-
	кальцинированной соды				
17	Расширение предприятий	363	116	-	-
	кальцинированной соды				
18	Предприятия по	378	495	-	-
	производству химических				
	реактивов и особо чистых				
	веществ				
19	Предприятия по	365	1647	_	-
	производству товаров				
	бытовой химии				
20	Предприятия по	376	750	_	-
	производству двуокиси				
	титана и железоокисных				
	пигментов				
İ	II. Нефтехимическая				
	промышленность				
21	Предприятия по				
	производству				
	синтетического каучука и				
	продуктов органического				
	синтеза (дивинила,				
	изопрена и др.):				
	а) новое строительство	379	595	-	-
	б) расширение	380	409	-	-
	в) реконструкция	381	215	-	-
22	Шинные заводы:				
1	а) новое строительство	382	60	0,2	-
	б) реконструкция	383	110	-	-
23	Заводы технического				
	углерода:				
1	а) новое строительство	366	597	_	-
	б) расширение	367	150	-	-
24	Заводы резинотехнических				
	изделий:				
	а) новое строительство	368	34	0,01	-
	б) реконструкция	369	134	-	-
25	Другие предприятия	370	464	-	-
	химической и				
	нефтехимической				
	промышленности				

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха

Район, республика, край, область, город	Продолжительность	Расчетная зимняя
	расчетного зимнего	температура наружного
	периода, дни	воздуха, °С
І. Северо-Западный район		
Карельская АССР	183	-27
Коми АССР	203	-38
Архангельская область	200	-33
Вологодская "	166	-27
г. Ленинград	152	-25
Ленинградская область	152	-25
Мурманская "	198	-28





Новгородская "	147	-25
Псковская "	143	-23
II. Центральный район		
Брянская область	137	-23
Владимирская "	152	-27
Ивановская "	157	-28
Калининская "	152	-25
Калужская "	147	-25
Костромская "	161	-30
г. Москва	152	-26
Московская область	152	-26
Орловская "	142	-25
Рязанская "	152	-27
Смоленская "	148	-24
Тульская "	152	-26
Ярославская "	156	-27
III. Волго-Вятский район		
Марийская АССР	162	-30
Мордовская АССР	152	-28
Чувашская АССР	156	-29
Горьковская область	156	-28
Кировская "	168	-31
IV. Поволжский район		
Башкирская АССР	168	-32
Калмыцкая АССР	116	-22
Татарская АССР	161	-30
Астраханская область	121	-24
Волгоградская "	131	-26
Куйбышевская "	152	-29
Пензенская "	152	-28
Саратовская "	152	-28
Ульяновская "	157	-29
V. Центрально-Черноземный район		
Белгородская область	131	-23
Воронежская "	137	-25
Курская "	142	-25
Липецкая "	147	-26
Тамбовская "	152	-27
VI. Северо-Кавказский район		
Дагестанская АССР	81	-15
Кабардино-Балкарская АССР	81	-16
Северо-Осетинская АССР	81	-17
Чечено-Ингушская АССР	81	-16
Краснодарский край	81	-16
Ставропольский край	95	-18
Ростовская область	115	-22
VII. Уральский район		
Удмуртская АССР	168	-32
Курганская область	173	-35
Оренбургская "	157	-30
Пермская "	168	-32
Свердловская "	178	-33
Челябинская "	178	-33
VIII. Западно-Сибирский район		
Алтайский край	173	-37
Кемеровская область	178	-38
Новосибирская "	188	-38
Омская "	188	-36
Томская "	188	-43
•	•	



Тюменская: южнее 60-й параллели 213	40
	-40
севернее 60-й параллели 253	-42
ІХ. Восточно-Сибирский район	
Бурятская АССР 203	-40
Тувинская АССР 198	-50
Красноярский край:	
южнее 60-й параллели 217	-43
севернее 60-й параллели 245	-47
Иркутская область:	
южнее 60-й параллели 203	-42
севернее 60-й параллели 217	-50
Читинская область 196	-39
Х. Дальневосточный район	
Приморский край 156	-24
Хабаровский край 218	-36
Амурская область 188	-40
Камчатская " 243	-42
Магаданская " 243	-43
Сахалинская " 161	-25
Якутская АССР 218	-51
XI. Донецко-Приднепровский район	
Ворошиловградская область 121	-22
Днепропетровская " 111	-21
Донецкая " 108	-21
Запорожская " 106	-20
Кировоградская " 106	-21
Полтавская " 121	-23
Сумская " 121	-23
Харьковская " 121	-23
XII. Юго-Западный район	
Винницкая область 111	-21
Волынская " 111	-20
Житомирская " 116	-21
Закарпатская " 90	-17
Ивано-Франковская область 101	-18
г. Киев 121	-21
Киевская область 121	-21
Львовская " 95	-16
Ровенская " 121	-20
Тернопольская "	-18
Хмельницкая " 111	-21
Черкасская " 116	-21
Черниговская " 121	-22
Черновицкая " 95	-17
XIII. Южный район	
Крымская область 53	-13
Николаевская " 90	-18
Одесская " 87	-15
Херсонская " 86	-18
XIV. Прибалтийский район	
Латвийская ССР 111	-20
Литовская ССР 111	-20
Эстонская ССР 131	-21
Калининградская область 100	-19
XV. Закавказский район	
Азербайджанская ССР 68	-7
Армянская ССР 110	-15
Грузинская ССР 75	-10



XVI. Среднеазиатский район		
Киргизская ССР	120	-19
Таджикская ССР	100	-17
Туркменская ССР	57	-12
Узбекская ССР:		
Каракалпакская АССР	90	-15
Андижанская область	63	-15
Бухарская "	75	-16
Джизакская "	43	-16
Кашкадарьинская "	27	-12
Наманганская "	63	-12
Самаркандская "	39	-12
Сурхандарьинская область	43	-12
Сырдарьинская "	43	-12
г. Ташкент	58	-16
Ташкентская область	58	-16
Ферганская "	53	-15
Хорезмская "	86	-17
XVII. Казахстанский район		
Актюбинская область	141	-28
Алма-Атинская "	126	-27
г. Алма-Ата	126	-27
Восточно-Казахстанская область	166	-33
Гурьевская область	126	-20
Джамбулская "	121	-24
Карагандинская "	156	-33
Джезказганская "	156	-33
Мангышлакская "	141	-28
Тургайская "	168	-34
Кзыл-Ординская "	131	-25
Кокчетавская "	168	-35
Кустанайская "	168	-34
Павлодарская "	173	-35
Северо-Казахстанская область	178	-34
Семипалатинская "	161	-33
Талды-Курганская "	135	-28
Уральская "	146	-27
Целиноградская "	168	-34
Чимкентская "	121	-23
XVIII. Белорусская ССР		
Брестская область	126	-22
Витебская "	142	-25
Гомельская "	131	-23
Гродненская "	126	-22
Минская "	131	-23
Могилевская "	131	-23
XIX. Молдавская ССР	95	-18

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Коэффициенты к нормам расхода стали и цемента на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах

№	Отрасли народного хозяйства и	Сталь	Цемент	
П.П.	промышленности			
		сейсмичность, баллы		





		7	8	9	7	8	9
I	Промышленность	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
İ	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 и лесное	1,06	1,09	1,16	1,03	1,03	1,05
	хозяйство						
	Целлюлозно-бумажная и лесохимическая	1,07	1,1	1,17	1,03	1,03	1,05
	Промышленность стройматериалов	1,07	1,1	1,18	1,03	1,03	1,05
1	Легкая	1,1	1,14	1,25	1,04	1,04	1,08
	Пищевая	1,08	1,12	1,2	1,03	1,03	1,07
1	Микробиологическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05
II	Сельское хозяйство	1,03	1,03	1,08	1,01	1,02	1,03
III	Водохозяйственное строительство и	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01
	мелиорация						
IV	Связь	1,03	1,04	1,08	1,01	1,02	1,03
V	Транспорт	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01
VI	Строительство и промышленность	1,07	1,11	1,2	1,03	1,03	1,06
	строительных конструкций и деталей						
VII	Торговля	1,1	1,15	1,28	1,04	1,05	1,09
VIII	Материально-техническое снабжение	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,04
IX	Прочие виды деятельности	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,04
	материального производства						

Примечание. Настоящие коэффициенты применяются к расходу стали и цемента, рассчитанному для объемов строительно-монтажных работ, выполняемых в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

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. 1 к СНиП II-7-81).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Расчет дополнительной потребности в материалах к нормам 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 учитывать дополнительно потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время К:

$$K = \Pi \Pi / 365$$
,

где Π - поправка к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в зимнее время; Π - средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, 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.





Поправка к нормам расхода основных строительных материалов, связанным с выполнением работ в зимнее время, устанавливается согласно следующей таблице:

Материал	Единица	Поправка к нормам на
	измерения	1 млн. руб. СМР
Сталь класса А-І и марки Ст3	T	7
Цемент	"	130
Пиломатериалы	\mathbf{M}^3	25
Лесоматериалы круглые	"	8
Материалы рулонные кровельные и	тыс. м ²	3,5
гидроизоляционные		
Стекло оконное	\mathbf{M}^2	30

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Коэффициенты для пересчета норм расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в сметные цены, введенные с 1 января 1984 г.

$N_{\underline{0}}$	Объекты строительства	Код	Коэффициенты
п.п.	•		пересчета
	I. Химическая промышленность		
1	Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	351	0,833
2	Предприятия по производству сложных минеральных	387	0,833
	удобрений (аммофоса, нитроаммофоски)	367	0,655
3	Азотно-туковые заводы	352	0,862
4	Азотно-туковые заводы Фосфоритные комбинаты. Из них:	353	0,820
-	а) горно-капитальные работы	354	0,847
	б) наземные сооружения	355	0,820
5	Калийные комбинаты. Из них:	356	0,840
	а) горно-капитальные работы	357	0,820
	б) наземные сооружения	358	0,840
6	Предприятия по подземной выплавке серы и	384	0,847
U	транспортировке ее в жидком виде] 504	0,047
7	Предприятия по производству хлора и хлорпродуктов	359	0,833
8	Предприятия по производству химических средств	385	0,840
U	защиты растений		0,040
9	Предприятия по производству пластических масс, смол	364	0,885
	и сырья для них] 301	0,003
10	Предприятия по производству изделий из пластических	371	0,870
10	масс	371	0,070
11	Предприятия по производству химических волокон	360	0,855
12	Реконструкция предприятий по производству	361	0,855
12	химических волокон		0,033
13	Предприятия по производству стекловолокна и	362	0,870
15	стеклотканей	302	0,070
14	Предприятия по производству красителей и	374	0,840
	полупродуктов	5,.	,,,,,,
15	Лакокрасочные заводы	375	0,813
16	Предприятия кальцинированной соды	377	0,840
17	Расширение предприятий кальцинированной соды	363	0,840
18	Предприятия по производству химических реактивов и	378	0,840
	особо чистых веществ		
19	Предприятия по производству товаров бытовой химии	365	0,833
20	Предприятия по производству двуокиси титана и	376	0,813
	железоокисных пигментов		ĺ
	II. Нефтехимическая промышленность		





21	Предприятия по производству синтетического каучука и		
	продуктов органического синтеза (дивинила, изопрена и		
	др.):		
	а) новое строительство	379	0,833
	б) расширение	380	0,833
	в) реконструкция	381	0,833
22	Шинные заводы:		
	а) новое строительство	382	0,855
	б) реконструкция	383	0,855
23	Заводы технического углерода:		
	а) новое строительство	366	0,855
	б) расширение	367	0,855
24	Заводы резинотехнических изделий:		
	а) новое строительство	368	0,833
	б) реконструкция	369	0,833
25	Другие предприятия химической и нефтехимической	370	0,840
	промышленности		

