Нормы расхода

труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

Промышленное, транспортное сельскохозяйственное, коммунальное строительство, связь
Объекты здравоохранения,

Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта

На 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий СН 526-80



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОСПЛАН СССР)

НОРМЫ РАСХОДА

труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

Промышленное, транспортное, сельскохозяйственное, коммунальное строительство, связь
Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта

На 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий

CH 526-80

Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства и Государственного комитета СССР от 31 июля 1980 г. № 119161



Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Промышленное, транспортное, сельскохозяйственное, коммунальное строительство, связь. Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта На 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий. СН 526-80/Госстрой СССР. Госплан СССР. — М.: Стройиздат, 1982. — 216 с.

Разработаны отраслевыми и ведомственными проектными и научно-исследовательскими организациями при участии и под методическим руководством НИИЭС Госстрон СССР на основе современных наиболее экономичных проектов и сучетом требований Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов.

Редакторы: инженеры Л. Д. Гармашова, А. В. Дыкина, А. Ф. Злобина, С. А. Новикова, Г. К. Расшупкина, В. М. Фоминцева (Госстрой СССР), А. А. Каре, А. В. Морозова, В. С. Ромейко (Госплан СССР), кандидаты экон наук В. А. Спектор, Л. Я. Лифииц, инженеры И. П. Алексеенко, Н. А. Берзина, Г. В. Большов, Л. И. Галактионова, И. Н. Гюльназарян, А. С. Двоскина, Г. Н. Давыдова, В. С. Елисеева, Е. М. Ермакова, Т. В. Зыкова, Н. М. Кораблева, С. В. Лютов, Т. Ф. Лосева, Г. П. Санникова (НИИЭС Госстроя СССР).

	Строительные нормы	CH 526-80
Государственный комитет СССР по делам строи- тельства (Госстрой СССР)	Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительномонтажных работ. Промышленное, транспертное, сельскохозяйствениое, коммунальное строительство, связь. Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта. На 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий	CH 414-70, CH 415-70, CH 416-70, CH 421-71, CH 422-70, CH 424-71, CH 425-71, CH 430-71, CH 431-71, CH 442-72, CH 443-72, CH 444-72, CH 458-74, CH 256-77*), CH 445-77*),

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие нормы предназначены для расчета средних норм расхода труб при определении потребности в них на устройство внутренних (в зданиях и сооружениях) и внутриплощадочных (на территории застройки) сетей при строительстве, осуществляемом министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзных республик,

Использование норм для определения потребности в трубах на строительство отдельных объектов или групп объектов не допускается.

2. Нормы расхода труб определены по рабочим чертежам и сметам объектов, принятых для разработки действующих норм расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ и на 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий.

Нормы расхода труб исчислены на полную сметную стоимость строительно-монтажных работ объектов строительства, включая и стоимость внеплощадочных сетей.

3. Нормы учитывают расход труб на:

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

экономики строитель-	Утверждены постановлением Гос- строя СССР и Гос- плана СССР 31 июля 1980 г. № 119/161	
----------------------	--	--

^{*)} В части норм расхода труб

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

обустройство всех сооружений на внеплощадочных сетях (насос-

ных станций, станций перекачки, очистных сооружений и т.п.);

выкидные линии и газосборные коллекторы на территории газопромыслов;

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 обществен-

ных 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-монтаж-

ных работ и изготовлении узлов и деталей трубопроводов.

4. 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.

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

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

7. 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:

магистральных трубопроводов для транспортирования нефти,

газа и других продуктов;

трубопроводов, прокладываемых между предприятиями для

транспортирования различных продуктов;

всех видов сетей в водохозяйственном строительстве, выполняемых из труб стальных сварных диаметром свыше 480 мм и железобетонных напорных труб, а также на устройство магистральных водоводов от водозабора до распределительной сети, закрытых коллекторно-дренажных сетей из асбестоцементных труб;

шлейфов и обвязки технологического оборудования при строительстве компрессорных станций, выполняемых из труб стальных

сварных диаметром свыше 480 мм.

8. Нормы не учитывают расход труб на устройство дождевальных установок, разъемных переносных поливных трубопроводов, производство гидромеханизированных работ, работ по временному и постоянному водопонижению, работ по замораживанию грунтов, а также расход труб на изготовление стальных строительных конструкций и котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов (КВО и Т).

Нормами не учтен расход труб (за исключением водогазопроводных и тонкостенных электросварных) на монтаж контрольно-из-

мерительных приборов и средств автоматики.

 Нормами не учтены трубы тонкостенные бесшовные холоднодеформированные и асбестоцементные на устройство фидерных опор

антенно-мачтовых сооружений.

10. Потребность во всех видах труб, необходимых на сооружение внеплощадочных сетей, а также на нужды, указанные в пп. 7, 8 и 9, 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 (ГРС) до ГРП предприятия;

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

11. Нормы расхода труб не учитывают особенностей строитель-

ства в сейсмических районах.,

При строительстве в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов

к нормам вводится коэффициент 0,99 (прил. 2).

12. Нормы расхода труб определены для условий строительства в III температурной зоне (Московская обл.) с территориальным ко-

эффициентом, равным 1.

При определении средних расчетных норм необходимо применять территориальные коэффициенты (прил. 1) и коэффициент *К*, учитывающий изменение сметной стоимости выполняемых работ в зимнее время по сравнению с условиями производства работ в Московской обл. (прил. 3).

Исключение составляют районы строительства Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним, для нефтедобывающей, газовой промышленности и транспорта нефти и нефтепродуктов, по которым нормы расхода труб определены для соответствующих температурных зон и районов строительства. К этим нормам указанные коэффициенты не вводятся.

13. При замене традиционных видов труб новыми эффективными трубами (из пластических масс, стеклянными, пековолокнистыми и др.) настоящие нормы должны уточняться в зависимости от качества и количества выделяемых заменителей.

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

НОРМЫ РАСХОДА ТРУБ НА 1 млн. руб. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

-	 _	1		Трубы стальные, м/т									
				1			в том ч	исле					
	Объекты строительства	Код		ные глад	ормирован- кие (кроме зных)	oбщего 1)	ровод-	иые арные тые г до	зодные арные г от 114 (вкл.)	больших ов (св.	форми- нарез- дные		
№ п.п.			Bcero	нефтепро- водные бесшов- ные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего вазначения)	водогазопровод яме	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм(вкл.)	сварные бол диаметров 480 мм	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные		
	Электроэнергетика	1											
	Гидроэлектро. станции				i .			5704	1.47	14			
1	На мягких основаниях с бетонной плотиной	2001	8622 35,3	300	_	$\frac{74}{0.3}$	<u>2323</u> 6	5764 10	147	1			
2	На скальных основаниях с бетонной плотиной	2003	10 712 31	321 10	78	-	<u>4435</u> 7	5780 10	<u>98</u> 3		_		
3	С плотинами из местных материалов для горных		9128	428 11	248 3	-	2525 20	5749 10	175 3	$\frac{3}{1}$			
4	условий С открытой деривацией	2006	8663 34	450 15	_		<u>2510</u> 7	5703 12	_				
5	С арочными плотинами	2004	13 353	328 10	40	5 0,1	6284 18	5757 10	688 56	251 52			
		1	<u> </u>										

			_	_			•	, 1		, ,	
	Тепловые электростан- ции ГРЭС с турбинами 200— 300 мВт:										
6	на угле	2007	4381 60,1	154 4	201 3	$\frac{26}{0,1}$	<u>227</u> 5	988	552 12	190 33	
7	на газе	2008	4156 29,1	134	<u>498</u> 5	$\frac{9}{0,1}$	2195	<u>740</u> 5	<u>561</u> 8	$\frac{19}{2}$	
8	ГРЭС с турбинами 500 мВт на угле	2009	<u>5241</u> 85	-		_	<u>2484</u> 5	1624 8	$\frac{823}{23}$	$\frac{310}{49}$	_
9	ГРЭС с турбинами 800 мВт на газе	2012	4252 60,5	<u>80</u> 3	71 3	$\frac{274}{1,5}$	<u>2117</u> 5	1409	$\frac{232}{7}$	69 37	.
	ТЭЦ с турбинами 50— 100 мВт:										
10	на угле	2015	5753 47	180 6	38	-	3035	1317	1096 18	87 10	_
11	на газе	2016	6549 36	162	$\frac{127}{2}$		4062	1276	870 17	52 5	_
12	ТЭЦ с турбинами 250	2018	6256 127,5	441 22	742 5	1 <u>22</u> 0,5	<u>2257</u> 5	1381	1089 44	224 46	_
13	мВт на газе Промышленные ТЭЦ	2020	10 269	399 16	399 14	373	6755 18	1449 15	816 18	78 17	-
]					j l	l

				Трубы стальные, м/т									
		ĺ			-		в том ч	исле					
	Объекты строительства	Код	BCero	горячедефо ные г (кроме н	ладкие	общего ія)	-odi	ные арные тые т до	зодные арные г от 114 (вкл.)	большах (св.	рорми- нарез- цные		
Nº n.n.				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назтачения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродкогые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные		
	Линии электропередачи (с подстанциями) на металлических опорах												
14	ЛЭП 750 кB	2025	$\frac{724}{6}$	$\frac{41}{1}$	<u>250</u> 2		365 1		$\frac{68}{2}$		_		
15	ЛЭП 500 кВ	2026	$\frac{654}{6}$	41	$\frac{215}{2}$	-	331	_	$\frac{67}{2}$		_		
16	ЛЭП 330 кB	2027	$\frac{714}{5}$		$\frac{123}{2}$		$\frac{591}{3}$	_	-	_	_		
17	ЛЭП 220 кB	2028	$\frac{1121}{9}$	_	300	_	671 6	42	108	_			
18	ЛЭП 110 кB	2029	1032 8	-		-	<u>929</u> 6	_	$\frac{103}{2}$	_	_		
	l	ļ	ł	l l				l ,		i			

	, ·		!	i	1	,	1	1	,	i	ı
19	На железобетонных опо- рах ЛЭП 500 кВ	2035	<u>654</u> 6	41	215	-	331		67 2	-	_
20	ЛЭП 330 кB	20 36	$\frac{714}{5}$	~	$\frac{123}{2}$	-	<u>591</u> 3	-		_	
21	ЛЭП 220 кB	2037	1121 9		300	-	671 6	42	108	_	_
22	ЛЭП 110 кВ	2038	1032 8	-	_	-	<u>929</u> 6		$\frac{103}{2}$	_	_
23	На деревянных опорах ЛЭП 110 кВ	2040	202	-	-	-	202	-	-	-	-
	Расширение и реконструкция электроподстан- ций:			:			1-				
24	330—500 kB	2045	589 15	28 2	$\frac{120}{4}$	-	$\frac{124}{2}$	_	$\frac{317}{7}$	-	
2 5	110—220 кВ	204 6	1473 54	$\frac{20}{4}$	210 12		$\frac{240}{2}$	_	1003 36	-	
	Электроподстан- ции;										
26	500 кВ	2050	$\frac{2776}{21}$	<u>164</u> 3	$\frac{200}{3}$	-	1323	162	$\frac{927}{10}$	_	-
•		i]) 1					İ

10									1	Тродол э	кение
						Трубы	стальные,	м/т			
							в том ч				
	Объекты строительства	Қод	всего	горячедефе ные глад нарез	кие (кроме	общего я)	-oď	ные арные тые ди- о 114 мм	одные арные от 114 вкл.)	ольшах (4)	орми- нарез- ные
N 11.11,			B.Cel O	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ди- аметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
27	330 кВ	2051	3663 23	117	150	-	2915 11	-	481 7	_	
28	220 кВ	2052	3638 29	_	$\frac{200}{1}$	-	$\frac{2235}{20}$	$\frac{41}{2}$	$\frac{1162}{6}$	-	-
29	110 kB	2053	$\frac{2683}{22}$		_		$\frac{2323}{15}$	$\frac{103}{2}$	$\frac{257}{5}$	-	_
	Объекты сельской электрификации		909	 			202				
30	Дизельные электростанции Линии электропередачи ЛЭП 35 кВ (с подстан-	2060	202		_		1	_	_		_
31	циями): на деревянных опорах	2061	202	-	_		202		_	_	<u> </u>
32	на деревянных опорах с железобетонными при-	2062	<u>202</u>	_		_	202	_	inhuis	_	_
32	на деревянных опорах с	2062		_		_	202		interior	_	_
33	ставками на железобетонных опо-	2063	202				202			_	
	рах ЛЭП 6—10 кВ (без под- станций):		1				1				
34	на деревянных опорах	2064	202	-	-	_	$\frac{202}{1}$	-	-	-	
35	на деревянных опорах с железобетонными при- ставками	2065	202	-	-	-	202	<u></u>	<u> </u>	-	-
36	на железобетонных опо- рах ЛЭП 0,4 кВ (с подстан- циями):	2066	202 1	_		-	202 1	-	-	_	1
37	на деревянных опорах	2067	202	_	_	_	202	-	_	_	
38	на деревянных опорах с железобетонными при- ставками	2068	202	_	_		202		_	_	_
39	на железобетонных опорах	2069	$\frac{202}{1}$	_	_	_	202	-	_	_	_
4 0	Другие объекты энерге- тического строительства	2080	9316 27	_	66 2		7000 16	$\frac{2250}{9}$	-	-	_

-						Трубы	стальные,	r/n			
							в том чи				
	Объекты строительства	Код		горячедефо ные глады нарез	ие (кроме	общего п)	-od	иые прные тые ди- о 114 мм	ogusie aprisie or 114 (bkn.)	ольших «)	орми- нарез- цные
Nº 11.11.			всего	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ди- аметром до 114 мм	нефтепроводные электросвариые даметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
-	Нефтедобывающая промышленность ^{ф)}	3									
	Для строительства в обычных условиях										
1	Сбор и транспорт нефти и газа	52	76 399 1501	<u>2078</u> 71	47 028 565	$\frac{1099}{3}$	1194 8	383	22 896 660	1691 189	30
2	Водоснабжение, завод- нение и канализация	53	41 062 2042	29 950 1422	4415 75	-	1038	152	<u>2635</u> 139	$\frac{2742}{391}$	130 5
3	Центральные пункты сбора и подготовки неф-	54	13.651 461	1911 88	<u>1272</u> 69	-	2439 13	$\frac{3270}{26}$	3952 160	750 102	<u>57</u> 3
4	ти и газа Производственные и ремонтные базы	55	17 625 67	<u>281</u> 3	-	306	13 504 43	3137 12	<u>397</u> 8		-

	1]	1	}]	1	į į	l	Į.	[!
5.		56	4928			ļ	1203	179	3546	j	
Ð.	Электроснабжение, связь и сигнализация	96	231	_	_	-	9	1	221		_
6	Внутрипромысловые ав- тодороги	58	<u>518</u> 6	-	_	_	<u>518</u> 6	_	_	_	_
7	Ремонтно-механические заводы	59	10 171 66	_	152	_	6538	2434 17	1047 26;	-	_
8	Другие объекты нефте- добывающей промыш- ленности	57	12 124 46	_	<u>197</u> 2		9453 30	2196 8	<u>278</u> 6	_	
	Для строительст- ваврайонах Край- него Севера**)	į									
9	Сбор и транспорт нефти и газа	60	34 801 686	18 679 265	3640	$\frac{347}{1}$	$\frac{771}{7}$	174	300	769 86	1
10	Водоснабжение, завод- нение и канализация	61	21 403 978	13 865 701	3217 37	-	819	296 2	$\frac{1412}{72}$	1754 157	$\frac{40}{2}$
11	Центральные пункты сбора и подготовки неф- ти и газа	62	<u>6434</u> 213	868 40	- 579 - 32	-	1337 9	1486	1796 73	342 46	26
12	Производственные и ремонтные базы	63	_6605 	6	1213 21	_	<u>3450</u> 17	1268 5	<u>542</u> 9	5	_

^{*)} Нормы не распространяются на строительство морских нефтепромыслов

**) Нормы распространяются также на етроительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

_				40 Tu		Трубы	стальные,	м/т			
			,				в том ч	исле			
	Объекты строительства	Қод	всего	горячедеф ные глады нарез	ормирован- кие (кроме	общего я)	-od	ные арные тые ди- о 114 мм	зодные арные г от 114 (вкл.)	больших в мм)	орми- нарез- (ные
Nº n.n.			Beero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ди аметром до 114 м	нефтенроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные болі диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
13	Электроснабжение, связь и сигнализация	64	103		_	_	<u>630</u> 7	2754 5	1046 91		_
14	Внутрипромысловые ав- тодороги	65	<u>621</u> 6	_	_	_	<u>621</u> 6	_		_	_
15	Ремонтно-механические заводы	66	7990	<u>39</u> 1	934		$\frac{5265}{24}$	1435	317 10	_	_
16	Другие объекты нефте- добывающей промыш- ленности	67	4620	_	938	-	2415 12	888_4	<u>379</u> 6	_	
i	Нефтеперерабатывающая промышленность Нефтеперерабатывающие заводы с установками мощностью 6 млн. т/год и более	•	24 488 435,5	<u>2147</u> 101	3159 25	3555 13,5	5214 14	5826 28	3781	806 107	<u>-</u>

2	Другие объекты нефте- перерабатывающей про- мышленности	72	14 691 261	1288 61	1895 15	<u>2133</u> 8	<u>3128</u> 8	3496	2267 88	484 64	_
	Газовая промышленность	5									
	Для строительст- ва в обычных условиях				2						
, 3	Газопроводы без ком- прессорных станций	81	<u>854</u> 7	$\frac{27}{1}$	_	_	<u>827</u> 6	_	-	_	_
4	Компрессорные стан- ции*)	82.	6097	406	665	$\frac{171}{0,3}$	3311 11	907 5	<u>637</u> 7	_	
5	Газоперерабатывающие заводы	83	12 388 183	1076 63	1008	1108 5	<u>3423</u> 11	3830	1586 49	357 38	
6	Газопромыслы без ком- прессорных станций**)	85	31 294 864	7260 494	4500 57	3300 6	5200 13	1200 6	9520 238	314 50	_
7	Другие объекты газовой промышленности	86	6440 25	_	230 3	-	<u>2650</u> 9	3560 13	_	-	
į	ı		l l	i .		l i	l l		l ,		

				Трубы стальные, м/т										
							в том ч	исле						
	Объекты строительства	Код	BCero	горячедес ванные кроме н	рормиро- гладкие арезных)	общего я)	ò	ные арные тые ди- о 114 мм	юдные арные г от 114 (вкл.)	ольшіх (св.	форма- на рез- ные			
№ п.п.			20010	нефте- проводные бесшовные	катаные "(общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ди аметром до 114 м	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячеде форми- рованные на рез- ные сбсадные			
	Для строительст- ва в районах Крайнего Севера*)		741	01			700							
8	Газопроводы без ком- прессорных станций	88	$\frac{741}{6}$	$\frac{21}{1}$		1	<u>720</u> 5	_		-				
9	Компрессорные стан- ции**)	89	$\frac{6592}{58,4}$	460 28	$\frac{933}{7}$	$\frac{239}{0,4}$	2675 9	1536 6	<u>749</u> 8	_	_			
10	Газоперерабатывающие заводы	90	8248 151,1	938 61	$\frac{208}{2}$	$\frac{1481}{4,1}$	$\frac{2456}{7}$	1758 10	1212 35	$\frac{195}{32}$	_			
	Транспорт нефти и нефтепродуктов	6												
	Для строительст- ва в обычных условиях													
11	Нефтепроводы и нефте- продуктопроводы	91	$\frac{2153}{85,1}$	_	$\frac{239}{3}$	$\frac{24}{0,1}$	843	<u>572</u>	<u>268</u> 6	$\frac{207}{72}$	_			

2-843 12 13	Из них: а) линейная часть б) насосные станции в) резервуарные парки Нефтебазы Расширение нефтебаз Другие объекты транспорта нефти и нефтепродуктов	92 93 94 95 96	433 2 8246 125,4 4790 697 27 450 220 19 205 562 7196 29	5500 60 5376 186	865 6 1024 23 7860 63 9000 290 130 3	 139 0,4 219 1 219 1	433 2 2869 7 392 2 3600 13 1100 4 3530 12	$ \begin{array}{r} 3325 \\ \hline 8 \\ 74 \\ \hline 1 \\ 4367 \\ \hline 26 \\ \hline 1186 \\ \hline 2 \\ \hline 3536 \\ \hline 14 \end{array} $	761 5 1546 62 5816 43 2324 79		
15	Для строительства в районах Крайнего Севера*) Нефтейроводы и нефтепродуктопроводы	98	1600 55,1	_	170	18 0,1	496	609 1	<u>176</u> 3	131 46	_

^{*)} Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

**) В нормы расхода не включены трубы сварные больших диаметров (свыше 480 мм).

				- , * < <u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Трубы	стальные,	M/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	24.250	горячеде ванные (кроме н	формиро- гладкие арезных)	обще- енвя)	-od	ные 1рные тые до	одные арные от 114 (вкл.)	ольших (св.	орми- нарез- ные
№ п.п.			BCETO	нефтепро- водиые бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще- го назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диамстром до 114 мм	нефтепроводице электросвариые диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	Из них:)	
	а) линейная часть	99	$\frac{344}{2}$		—	_	$\frac{344}{2}$	_	_	_	_
	б) насосные станции	100	$\frac{6120}{92,2}$	_	$\frac{642}{4}$	$\frac{103}{0,2}$	1208 3	3386 7	<u>560</u> 4	$\frac{221}{74}$	_
	в) резервуарные пар- ки	101	2011 288	_	415 10	_	321	-	578 23	697 253	_
	Угольная промышленность	7									
	Новое шахтное строительство	:									
	Шахты для усло- вий:	i					***			0,50	
1	Кузнецкого бассейна	105	$\frac{4340}{44,3}$	280 8	345 5	$\frac{76}{0,3}$	1118	1917	10	<u>37</u> 5	-

		_		_					-			
2.	2	Ростовской области, До- нецкого и Подмосковного бассейна	106	4851 74,3	578 26	1059 18	104 0,3	1240 5	77 <u>2</u> 3	1078 20	20 2	-
	3	Донецкого бассейна глу- бокого заложения	107	45 77 86,5	452 19	480	$\frac{235}{0,5}$	1600 8	740	860 19	210 25	
	4	Львовско-Волынского бассейна	108	2989 30,1	186	438 6	328	1416 5	279 1	307 5	35 4	-
	5	Коми АССР	109	$\frac{3610}{43,4}$	293 12	348	$\frac{103}{0,4}$	1330 5	$\frac{1100}{7}$	417	19 2	_
	6	Урала	110	$\frac{2789}{36,1}$	262 10	<u>400</u> 7	$\frac{328}{1,1}$	1055 4	<u>265</u> 1	444 9	35 4	
	7	Восточной Сибири и Дальнего Востока	111	2206 35,1	256 10	$\frac{438}{7}$	$\frac{328}{1,1}$	440	220	10	35 4	
	8	Казахской ССР	112	$\frac{1599}{24,3}$	178 8	286 5	$\frac{76}{0.3}$	509 2	<u>255</u>	276 6	19 2	
	9	Грузинской ССР, Узбек- ской ССР, Таджикской ССР, Киргизской ССР	113	$\frac{2801}{41,1}$	317 12	476 7	$\frac{328}{1,1}$	750 3	231	661 12	38 5	
19	10	Гидрошахты	114	24 037 550,1	7025 270	13 651 180	328	1165	$\frac{676}{4}$	715 33	<u>477</u> 58	-

						Трубы	стальные, в	I/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячеде ва нные (кроме н	гладкие	общего я)	-00	ные прные тые ди-	одные прные от 114 (вкл.)	больших ов (св.	орми- нарез- ные
Nº п.п.			всего	нефтепро - водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ди аметром до II4 м	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
11	Разрезы для условий: Украинской ССР, Казахской ССР, Киргизской ССР и Кузнецкого бассейна	115	5364 66,4	75	<u>206</u> 6	106	1615 7	2220 13	1089 31	41 5	12
12	Восточной Сибири и Дальнего Востока, Уз- бекской ССР	116	$\frac{4179}{27,1}$	200 8	1000 6	$\frac{328}{1,1}$	1333	490 2	818 5	10	_
13	Обогатительные фабрики	117	$\frac{6747}{86,5}$	436 20	315 6	$\frac{148}{0,5}$	$\frac{2424}{9}$	2603 15	787 31	34 5	_
14	Реконструкция шахт для условий: Коми АССР	118	$\frac{3761}{58,4}$	454 20	10°)0 14	$\frac{103}{0,4}$	897	317	960 17	30	_
15	Урала	119	$\frac{5278}{67,5}$	600 24	1600 16	$\begin{array}{ c c }\hline 140\\\hline 0,5\\ \end{array}$	1000	432	1487 19	19 2	-
15	Урала	119				0,5		2		2	_

,	•			1	í		1		1	1	
16	Казахской ССР	120	$\frac{5628}{78,4}$	330	909	$\frac{98}{0,4}$	1168	1835 14	$\frac{1108}{24}$	154 11	$\frac{26}{2}$
17	Донецкого, Кузнецкого и других бассейнов	121	$\frac{4836}{75,4}$	140 5	<u>636</u> 7	$\frac{120}{0,4}$	1322 7	1413 12	1046 23	20	8
18	Строительство отдель- ных объектов на дейст- вующих шахтах для под-	122	$\frac{4603}{62,4}$	348 14	663 8	$\frac{144}{0,4}$	1017 3	1739 18	676 16	16 3	_
19	держания добычи Другие объекты угольной промышленности	123	3303 33,1	250 10	<u>545</u> 6	366 1,1	1300 4	<u>260</u> 1	<u>560</u> 8	<u>22</u> 3	-
	Торфяная	8									
1	промышленность Торфопредприятия	221	4469 26		64	-	1431 5	<u>2621</u> 14	<u>309</u> 3		44 3
	Из них:		208				208				
	а) подготовка произ- водственных площадей	222	$\frac{260}{1}$	-	_	_	1	-		-	_
	для эксплуатации б) железнодорожные	224	$\frac{208}{1}$	_	-	_	208	-	-	_	_
	нути узкой колеи в) автодороги с твер-	225	208	_	_		208	_	_	_	_
,	дым покрытием г) другие объекты тор- фопредприятий	223	12 470 67	<u> </u>	$\frac{205}{2}$	_	4099 13	7042	$\frac{982}{11}$	-	142 8

 -					T. 7. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	Трубы	стальные, м	/т			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячеде ванные (кроме н	ф ормиро- гладкие арезных)	общего я)	ė	ные пряые тые до	одные арные от 114 (вкл.)	ольших (св.	юрми- нарез- ные
M 11.11.			BUGAU	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные Углеродистые диаметром до	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диамегров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
2	Торфобрикетные заводы	22 6	$\frac{6866}{27,5}$	_	310	496	3092 9	2893 10	<u>50</u> 2	25 2	
	Сланцевая промышленность										
1	Сланцевые карьеры	227	2643 15	_	<u>434</u> 5	<u>258</u> 1	385 1	1456 4	110	-	
2	Сланцевые шахты с обо- гатительной фабрикой	228	5047 62	380	<u>620</u> 7	_	800	1595 5	1620 30	32 3	
	Черная металлургия	9									
1	Доменные цехи с объ- емом печи 5 тыс. м ³	24 3	9010	<u>69</u> 3	$\frac{370}{3}$	125 0,5	2142 8	3476 8	$\frac{2378}{43}$	450 90	
2	То же, 3,2 тыс. м ³	244	$\frac{7861}{146,3}$	142 5	746 14	$\begin{array}{ c c }\hline 287\\\hline 1,3\\ \end{array}$	2472 13	1042 3	2766 42	406 68	_
		Î	J]	

3	Конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали	245	9353	199	<u>522</u> 4	411	2176 9	4047	1498 32	<u>482</u> 70	18
4	Электросталеплавиль- ные цехи	248	10 426 70,6	234 8	647 8	256 0,6	$\frac{3163}{13}$	4450 6	$\frac{1670}{34}$	6	
5	Прокатные цехи с сорто- выми станами	251	12 592 114,3	<u>178</u> 7	676 10	$\frac{278}{1,3}$	5361 23	1510 3	4456 46	133 24	_
6	Цехи горячей прокатки листа	254	9353 121,5	334 21	672 5	$\frac{81}{0,5}$	2049 8	$\frac{4575}{14}$	1398 33	$\frac{244}{40}$	_
7	Цехи холодной прокатки листа	255	7230 119,5	$\frac{171}{2}$	269 2	$\frac{40}{0,5}$	$\frac{1744}{6}$	31 <u>28</u> 8	$\frac{1497}{34}$	381 67	_
8	Цехи гнутых профилей	256	12 384 47,6	35 2	644 6	$\frac{118}{0,6}$	$\frac{6407}{19}$	$\frac{4325}{7}$	855 13		_
9	Трубные цехи	257	5262 61,6	13	$\frac{224}{3}$	$\frac{144}{0,6}$	1622 6	2310 9	891 36	<u>58</u> 6	
10	Термические цехи	260	9820 96,5	$\frac{447}{2}$	66	431	2339 12	$\frac{4418}{12}$	1810 28	309 39	_
11	Ремонтиые цехи	266	14 778 56,6	_	926	<u>65</u> ა,6	$\frac{6615}{23}$	5507 9	1665 15	-	_
12	Кислородные станции	272	7291 281	$\frac{681}{12}$	<u>538</u> 5	123	1459 6	1903 6	$\frac{1397}{42}$	1190 209	_

						Трубы	стальные, м	1/T			
							В том чи	сле			
	Объекты строительства	Код		горячедес ванные (кроме на	гладкие	юще- ния)	овод-	гые Рные тые до	odhese ot ot mm	лышах (св.	рми- нарез- ные
М п.п.			BCero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные элактросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные болыших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
13.	Сооружения водоснаб- жения, канализации и теплосети	279	40 542 754,2	1966 79	13 407	1049	1250 6	843	20 630 311	1397 185	_
14	Газовое хозяйство (с га- зоочисткой)	277	15 968 296,4	1097 37	4032 41	$\frac{36}{0,4}$	1799 8	1015 5	7331 118	658 87	_
15	Складское хозяйство	281	4913 28,4	81	324	36 0,4	<u>1837</u> 8	2124 4	<u>511</u> 9	-	_
16	Коксохимические заводы	285	$\frac{10730}{130,5}$	151 6	603 7	$\frac{622}{2,5}$	$\frac{3239}{13}$	3628 13	1946 35	541 54	
17	Огнеупорные заводы	286	$\frac{16\ 387}{69,3}$	186 6	658 8	386	1026 4	12 394 21	1737 29	-	_
18	Ферросплавные заводы	287	6205 118,4	594 36	841	$\frac{36}{0,4}$	3422 12	332	853 33	127 26	
i				[1	[İ	

	1			r			ı	1	ı		
19	Цехи сталепроволочно- го производства	288	4361	<u>55</u> 2	$\frac{452}{2}$	$\frac{80}{0,7}$	1399 5	$\frac{1442}{7}$	933 27	_	_
20	Цехи проволочной арматуры, электродов и других метизов	289	14 921 71,3	86	413 5	$\frac{386}{1,3}$	6656 28	6505 12	875 22		_
21	Горно-обогатительные комбинаты (комплекс)	290	$\frac{5277}{61,6}$	95 5	$\frac{265}{2}$	95	1395 6	$\frac{2224}{4}$	1063 17	140 27	-
22	Горно-капитальные ра- боты на горно-обогати- тельных комбинатах	295	$\frac{382}{2,4}$	-	_	$\frac{36}{0,4}$	$\frac{346}{2}$		-	_	_
23	Горно-обогатительные комбинаты без горно-	291	$\frac{6670}{78,6}$	$\frac{122}{7}$	340	$\begin{array}{ c c }\hline 111\\\hline 0,6\end{array}$	1694 7	2856 6	1366 21	181 34	
24	капитальных работ Расширение обогатитель- ных фабрик	292	10 108 66,1	<u>97</u> 6	$\frac{243}{2}$	344 1,1	<u>2556</u> 8	5615 12	1168 23	85	
25	Фабрики окомкования	297	11 029 68,5	121 8	$\frac{317}{2}$	$\frac{80}{0,5}$	$\frac{1715}{7}$	$\frac{6704}{12}$	$\frac{2085}{37}$	$\left \frac{7}{2} \right $	_
26	Шахтное строительство с дробильно-сортировоч-	298	5343 79,6		780 29	$\frac{145}{0,6}$	$\frac{1257}{8}$	1899 7	$\frac{1172}{19}$	90 16	
	ными фабриками: а) горно-капитальные работы	299	$\frac{2939}{66,4}$	-	. <u>1294</u> 47	$\frac{50}{0,4}$	<u>570</u> 3	$\frac{470}{2}$	<u>555</u> 14	_	-
25	б) сооружения шахт- ной поверхности	300	6974 80,8	-	431	209 0,8	$\frac{1724}{12}$	2869 10	1590 22	151 27	_

<u> </u>			 							11рооол	sucrue
						Трубы	стальные,				
				<u> </u>			B TOM 5	исле			
	Объекты стронтедьства	Қод	BCEPO	горячеде ванные (кроме ц	формиро- гладкие арезных)	oбщero #)	•oď	ные арные тые до	одные арные 1 от 114 (вкл.)	олыших и)	орми- е нарез гные
% n.n.			ALERO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогааспро- водные	тонкостенные электрссварные Углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросвариые диаметром от 114 до 480 мм (вкл.,	сварные больших дизметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованиные нарез- ные обсадные
27	Шахтное строительство без дробильно-сортиро- вочных фабрик:	302	5845 90,7	_	913 34	$\frac{164}{0,7}$	1148 8	2271 8	$\frac{1240}{20}$	109 20	_
	а) горно-капитальные работы	303	$\frac{2939}{66,4}$	-	$\frac{1294}{47}$	$\frac{50}{0,4}$	$\frac{570}{3}$	$\frac{470}{2}$	$\frac{555}{14}$	-	_
	б) сооружения шахт- ной поверхности	304	8664 103,9	_	543 11	282 0,9	$\frac{1708}{12}$	4014 14	1903 26	214 40	_
28	Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья	301	533 <u>8</u> 225,3	3	349 4	581	1087 5	733	1067 21	1427 189	
1	Цветная металлургия	10									
	Свинцово-цинковые за- воды	311	10 220 98,1	490 18	1101 11	$\frac{687}{1,1}$	3636 12	2240 4	1865 35	<u>201</u> 17	-
2	Расширение и реконструкция свинцово-цинко-	310	<u>5649</u> 101	143 5	430	364	1516 5	$\frac{2144}{6}$	706 15	346 65	_
	рукция свинцово-цинко- вых заводов		101 5902	5 118	209	1 110	5 1621	3014	15 635	195	
3	Медеплавильные заводы	312	65,5 8916	5	1 227	0,5	5 2821	8 4066	13 948	33 150	_
4	Расширение и реконструкция титано-магниевых заводов	313	66,3	_	10	2,3	11	11	22	10	-
5	Алюминиевые заводы	314	$\frac{4579}{43,2}$	96	<u>320</u> 5	$\frac{50}{0,2}$	2803 8	<u>678</u> 3	<u>553</u> 14	79	_
6	Глиноземные цехи	315	5242 88,4	14	1088	$\frac{79}{0,4}$	$\frac{1429}{6}$	$\frac{1517}{4}$	$\frac{927}{20}$	188 28	-
7	Расширение и реконструкция заводов твердых сплавов	316	12 162 55,9	<u>161</u> 5	73	832 2,9	<u>5644</u> 17	5275 25	166	11 2	
8	Расширение. и реконструкция заводов вторичных цветных металлов	317	10 104 55,2	116 4	303	$\frac{505}{2,2}$	<u>3277</u> 11	15	1336 18	3	-
9	Цехи по обработке цветных металлов (прокатные)	318	$\frac{2739}{29,2}$	3	141	$\frac{30}{0,2}$	1187	479 2	752	50 4	_
10 127	Расширение заводов по обработке цветных металлов	321	4136 47,2	130	79	$\frac{30}{0,2}$	1834 6	901	$\frac{1042}{21}$	120	-

_						Трубы	стальные, в	4/T			
							в том ч	ксле			
	Объекты строительства	Қод	Bcero		формиро- гладкие арезных)	обще- ения)	-od	иые арные тые г	одные арные от 114 (вкл.)	больших в м)	ормиро- резные
N9 11.11.			Beero	нефтепро- водные бесшовные	ка таные (общего назначе- ния)	тянутые (обще го назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаме тром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформиро- ванные нарезные обсадные
11	Никелевые и кобальтовые заводы	319	$\frac{7352}{77,6}$	64 2	646 15	260	2243 8	3044 6	935 21	160 25	_
12	Заводы редких металлов	320	$\frac{12264}{61,2}$	67	789	232 1,2	3702 8	4984 11	$\frac{2433}{26}$	<u>57</u>	
13	Ртутные заводы	337	10 551 50,9	46	<u>612</u> 3	$\frac{187}{0,9}$	2734 10	6436 25	<u>536</u>	-	
14	Электродные заводы	338	$\frac{9175}{72,1}$	228 9	952 10	595 3,1	3870 12	2315 6	$\frac{1182}{27}$	<u>33</u> 5	
15	Обогатительные фабри- ки: свинцово-цинковой про- мышленности	322	8725 135,9	<u>531</u> 16	807	475	2897 10	2263 13	733 13	1019 73	_

		! I	· ·	' '	Ī	1 1		ſ	ı		ī
16	медной промышленности в металлическом карка- се	323	11 206 232,8	213 6	558 6	904 3,8	3043 11	2189 7	3966 125	333 74	_
17	медной промышленности в железобетонном карка- се	324	8022 156	479 17	700	255 1	$\frac{2480}{8}$	<u>2000</u> 3	1704 65	404 51	
18	золотодобывающей про- мышленности в метал- лическом каркасе	339	8261 181,2	51 2	$\frac{241}{2}$	$\frac{30}{0,2}$	2521 12	2526 34	2452 99	431 31	9
19	золотодобывающей про- мышленности в железо- бетонном каркасе	325	11 071	405	672 10	214 1	3951 13	3265 21	2179 64	385 44	-
20	алмазодобывающей про- мышленности	326	$\frac{3761}{104,9}$	$\frac{637}{44}$	520 14	$\frac{52}{0,9}$	$\frac{874}{4}$	$\frac{671}{2}$	798 25	138	$\frac{71}{4}$
21	оловянной промыпіленно- сти	330	$\frac{7593}{112}$	829 29	1009 7	_	$\frac{2141}{7}$	$\frac{2497}{7}$	778 15	339 47	_
22	Золотодобывающие предприятия — прииски	331	$\frac{9037}{82,1}$	<u>510</u> 19	800	$\frac{549}{2,1}$	$\frac{3179}{11}$	$\frac{3147}{10}$	759 17	93	-
23	Шахты и рудники	332	$\frac{5369}{95,4}$	358 19	903	$\frac{148}{0,4}$	$\frac{12\dot{2}6}{4}$	1144	1494 43	<u>96</u> 7	
	Горно-капитальные рабо- ты	333	$\frac{4249}{91,2}$	480 26	1094 21	$\frac{30}{0,2}$	<u>550</u> 3	<u>694</u> 2	1376 37	$\frac{25}{2}$	_
29	Сооружения шахтной поверхности	334	7986 103	73	457	$\frac{423}{1}$	2804 5	$\frac{2195}{7}$	1772 58	262 81	-

						Трубы	стальные,	M/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Қод	всего	горячеде ванные (кроме н	гладкие	общего я)	-od	ные арные тые г до	одные арные от 114 (вкл.)	больших эв мм)	орми- парез- пые
Ne a.n.			BSCIO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ддамстром до	нефтепроводные электросварные дааметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
24	Карьеры и разрезы	335	$\frac{1380}{10,2}$	_	41	$\frac{33}{0,2}$	848	354 1	<u>46</u> 1	<u>58</u> 3	_
25	Другие объекты цветной металлургии	336	7081 34	_	<u>546</u> 6	_	$\frac{3788}{12}$	2610 6	87	<u>50</u> 6	_
	Химическая промышленность	11									
1	Предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	351	10 722 160,5	321 15	60 <u>4</u> 5	430	3656 11	4039 11	612 8	1060 109	

								-			
2	Предприятия по производству сложных минеральных удобрений (аммофоса, нитроаммофоськи)	387	8162 74,5	166 5	331 3	104 0,5	3512 11	3180	708 15	161 32	*******
3	Азотно-туковые заводы	352	15 285 227	701 42	1326 10	1760 3	$\frac{4260}{12}$	3610 8	3080 89	548 63	-
4	Фосфоритные комбинаты	353	$\frac{7130}{93,5}$	182	328	203 0,5	$\frac{2624}{7}$	2086 7	$\frac{1600}{62}$	107 6	_
	Из них:					i					
	а) горно-капитальные работы	354	$\frac{4258}{37,5}$	<u>584</u> 17	$\frac{243}{2}$	208 0,5	1422 5	968	833 12	-	_
	б) наземные сооруже- ния	355	8152	134 6	<u>353</u> 6	200 0,5	2920 8	2270 9	21 <u>55</u> 67	$\frac{120}{7}$	_
5	Калийные комбинаты	356	$\frac{6129}{52,5}$	316 11	<u>554</u> 4	420 1,5	$\frac{2200}{7}$	1610 5	979 18	50 6	
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	357	$\frac{2276}{16}$	_		454 2	497	<u>598</u> 3	$\frac{727}{7}$	_	
	б) наземные сооружения	358	8140 83	<u>420</u> 20	633 6	<u>400</u> 1	2800 10	<u>2230</u> 6	1481 29	176	_

_						Трубы	стальные, в	I/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячеде ванные (кроме н		общего я)	• od	иые арные лые 1 до	одные арные г от 114 (вкл.)	больших эв «м)	орми- нарез- цные
Ne n.n.				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро• водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
6	Предприятия промыш- ленности природной серы	359	6668 79,4	331 16	770	432	2359 12	1349 4	937	490 30	_
	Из них:					:	ļ				
ļ	а) горно-капитальные работы	360	$\frac{4100}{20,7}$	364 10	_	$\frac{384}{0,7}$	2086 4	894 1	<u>372</u> 5	_	
	б) наземные сооруже- ния	361	7560 101,1	302 20	872	456 2,1	2765 15	1605 4	13	560 39	
7	Предприятия по подземной выплавке серы и транспортировке ее в жидком виде	384	13 463 386,7	1003 23	<u>503</u> 5	214 0,7	4954 26	1335 5	3569 130	1885 197	_

		1 1	!	î (r 1	ľ i		1	ľ	1 1	î
8843 ∞	Предприятия по производству хлора и хлораро- дуктов Предприятия хлорорга- нических производств (синильной и нитрил- акриловой кислоты, ди- хлорэтана, эпихлоргидри- да, трихлорацетата нат-	362	31 264 156,8	842 14	10 100 31	1358 2,8	7610 21	1580 6	9364 40	410 42	1
9	Предприятия по производству химических средств защиты растений	385	8078 65,1	289 10	<u>551</u>	1315 2,1	2378 9	2319 12	$\frac{1176}{22}$	50 4	-
10	Предприятия хлорнеор- ганических производств (хлора, каустической соды и др.)	363	9883	370 16	<u>777</u> 8	430 1,4	2895 10	2380 12	2638 72	393 67	_
11	Предприятия по производству и нереработке пластических масс Предприятия по производству пластических масс, смол и сырья для них	364	15 485 144,8	1544 33	740 6	1862 7,8	5060 16	4025 12	1945 36	309 34	-

						Трубы	стальные, г	м/т			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	Reale	горячеде ванные (кроме н		общего я)	-00	тые грные тые до	одные прные от 114 (вкл.)	больших в (св.	орми- нарез- ные
М п.п.			всего	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	Из них:		,,								
	а) производство смол	365	$\frac{14940}{147,5}$	1497 33	<u>395</u> <u>4</u>	$\frac{1557}{7,5}$	$\frac{4986}{16}$	4108 12	2065 39	332 36	_
	б) производство полу- продуктов и сырья для	366	22 464 112,7	2139 31	5151 31	$\frac{5765}{11,7}$	6015 19	2954 14	434 5	<u>6</u>	-
12	них Предприятия по произ- водству изделий из пластических масс	371	$\frac{8856}{65,4}$	<u>268</u> 12	<u>542</u> 9	936	299 <u>1</u> 17	3179 8	940		_
13	Предприятия по производству химических волокон Расширение предприятий по производству синтетического волокна	372	14 050 71,3	308 7	2998 21	3848 6,3	2214 16	1176 3	3506 18	_	_

ల్ల * 14	То же, искусственного волокна	373	14 809	530 12	3072 16	1144	5231 32	1899 5	2919 21	14 1	
	Предприятия по производству красителей, лаков и красок		04.140	000	F090	464	6000	4061	5809	12	
15	Предприятия по производству красителей и полупродуктов	374	$\frac{24\ 142}{102,1}$	228 5	<u>5829</u> 29	$\frac{464}{2,1}$	6839 26	4961 13	26	1	_
16	Лакокрасочные заводы	375	28 252 134,4	559 12	$\frac{6889}{41}$	$\frac{1696}{5,4}$	$\frac{7505}{24}$	4795 10	6796 41	12	-
17	Предприятия по производству двуокиси титана и железоокисных пигментов	, 376	17 190 151,1	485 9	6036 25	912 2,1	2555 16	1265 15	5812 64	125 20	_
	Другие предприя- тия химической промышленности										
18	Предприятия кальцини- рованной соды	377	16 920 106,7	9	$\frac{3243}{20}$	336	$\frac{5140}{19}$	$\frac{4430}{9}$	3245 25	110 24	
19 2	Предприятия по производству химических реактивов и особо чистых веществ	378	19 610 72,2	159 6	885	1460 4,2	$\frac{9847}{32}$	6073 9	1186	_	_

						Трубы	стальные,	м/т			
							В том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	BCEFO	горячеде ванные (кроме на	гланкие	обще- энця)	Od	иые арные тые до	одные арные от 114 (вкл.)	больших эв мм)	орми- нарез- пые
Ne n.n.			BCETO	нефте- проводные бесшовные	катаные (общего назначе-	тянутые (обще- го назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные Углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электрссварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- име обсадные
1	Нефтехимическая промышленность Предприятия по производству синтетического каучука и продуктов органического синтеза (дивинила, изопрена, бутилкаучука и др.)	379	20 739 226	2894 76	2387 24	1619 3	<u>5515</u> 15	4212	3770 55	342	-
2	ІШинные заводы	380	11 865	206 6	$\frac{556}{4}$	$\frac{218}{0,4}$	3802 13	5171 14	$\frac{1004}{27}$	908 81	_
3	Сажевые заводы	381	17 880 111	1396 38	1968	1569 4	6545 22	4542 11	1811	<u>49</u> 5	
4	Заводы резинотехни че с- ких изделий	382	8850 74,3	56 2	325	251 0,3	3312 12	<u>3753</u> 13	1015 24	138	

										_	
5	Другие преднриятия химической и нефтехимической промышленности	383	16 380 77	455 8	982	676	8958 26	4380 16	929		
	Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	12									
1	Расширение заводов металлургического машиностроения	401	11 181 56,5		304	$\frac{511}{2,5}$	2946 9	6121 13	1299 30	_	-
2	Заводы энергетического и транспортного машино- строения	402	11 799 57	46	<u>411</u> 5	441	$\frac{2715}{11}$	$\frac{6122}{16}$	2064 23		-
3	Расширение заводов подъемно-транспортных машин	403	$\frac{8185}{80,5}$	_	116	196 0,5	3154 9	3319 18	$\frac{1263}{39}$	137 13	-
4	Расширение тепловозо- строительных заводов	395	$\frac{7183}{67,6}$	60 3	_	$\frac{102}{0,6}$	2806	2515 11	1700 43	-	-
5	Расширение дизелестрои- тельных заводов	396	$\frac{12\ 707}{69,5}$	_	<u>353</u> 5	$\frac{319}{1,5}$	1962 9	$\frac{7874}{23}$	$\frac{2176}{29}$	$\frac{23}{2}$	_
6	Расширение заводов горного машиностроения	397	16 096 87,3	21 1	1 <u>97</u> 3	$\frac{98}{0,3}$	5759 19	8395 21	$\frac{1626}{43}$	-	-
7	Расширение заводов атомного машинострое- ния	398	<u>6997</u> 77	-	_	_	2166 7	3661 13	1006 36	164 21	_

_						Трубы	стальные,	м/т			
							в том ч	исле			
	Эбъекты строительства	Қод	всего	горячеде ванные (кроме н	гладкие	общего я)	-od	ные арные тые до	юдяые арные г от 114 (вкл.)	больших Эв ММ)	рорми- нарез- цные
M 11.11.				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные Углеродистые днаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- нъе обсадные
8	Вагоностроительные за- воды	404	11 558	183 13	114	213	4271 18	5755 15	978	$\frac{20}{2}$	<u>24</u> 1
9	Механосборочные корпу- са	399	$\frac{7789}{41}$	-	82		$\frac{2913}{10}$	$\frac{4467}{20}$	$\frac{327}{7}$	-	-
10	Реконструкция механо- сборочных корпусов	400	17 030 57	-	$\frac{203}{2}$	_	$\frac{7042}{22}$	8329 21	$\frac{1456}{12}$	_	_
11	Другие объекты тяже- лого, транспортного и энергетического маши- ностроения	405	5800 37	_	182	_	2091 7	2503 7	996	<u>28</u> 4	
	Электротехническая промышленность	13							:		
1	Заводы крупных электрических машин	411	$\frac{6335}{45,3}$	<u>154</u> 5	378	120 0,3	2939 12	1054 3	1683 21	7	-

				•	_		_				
2	Заводы электродвигате- лей	410	$\frac{6109}{34,8}$	109	199 2	116	3156 11	$\frac{1482}{3}$	1008	$\frac{4}{0,5}$	35
3	Расширение и реконструкция заводов электродвигателей	409	$\frac{6163}{44,3}$	102	<u>500</u> 6	$\frac{118}{0,3}$	3378 11	<u>922</u> 3	$\frac{1143}{20}$	-	
4	Заводы трансформатор- ные	412	$\frac{5933}{50,7}$	175 5	$\frac{516}{4}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{2594}{17}$	$\frac{1052}{5}$	1366 18	_	_
5	Расширение заводов вы- соковольтной электроап- паратуры, крупного	408	10 270 79	-	507 6	290	3193 11	4649 19	$\frac{1617}{40}$	14 2	1
6	электротермического оборудования и крупных электрических машин Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводни-	414	10 269 70,6	101	806 7	126	3681 13	3979 15	1551 27	25 5	-
	ковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов		6807	24	122	34_	3977	1631	1019		i
7	Расширение заводов низ- ковольтной аппаратуры, электроаппаратных, по- лупроводниковой и пре- образовательной техни- ки, светотехнической ар- матуры и электроизоля- ционных материалов	418	46,2	24	122	0,2	13	10	21		-

						Трубы	стальные,	м/т			
							B TOM V	исле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячеде ванные (кроме на	гладкие	oбщего я)	ģ	тые грные тые до	юдные ариые г от 114 (вкл.)	больших эв мм)	орми- нарез- ные
] № п.п.			bees 0	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро• водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до	нефтепроводные электросвариме диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ине обсадные
8	Расширение заводов ка- бельной продукции	413	10 925 34,5	62	<u>298</u> 3	$\frac{206}{0,5}$	3565 13	<u>5937</u> 10	<u>857</u> 7	-	_
9	Расширение аккумуля- торных и элементных за- водов	417	$\frac{6600}{35,4}$	114 5	<u>567</u> 4	$\frac{63}{0,4}$	3103 10	<u>2031</u> 5	722	-	-
10	Заводы источников све- та	415	13 738 67,5	_	718	$\frac{290}{1,5}$	4633 16	$\frac{6424}{14}$	$\frac{1629}{27}$	<u>44</u> 5	_
11	Заводы технологического (нестандартного) обо- рудования, электропо-	416	$\frac{6016}{52,8}$	$\frac{71}{2}$	220	$\frac{227}{1,8}$	2951 10	1458 10	1089 27	_	-
12	грузчиков, прожекторов Лабораторно-испыта- тельные корпуса (12- этажные)	407	9111 48,2	134 4	236	$\frac{34}{0,2}$	3797 16	3553 11	1357 15		

	-		<u> </u>	r	f		•	r			,
13	Другие объекты электро- технической промышлен- ности	419	4576 29,2	30	175 2	$\frac{34}{0,2}$	2208 7	1055	1068 15	6	_
	Химическое и нефтяное машиностроение	14								1	
1	Заводы химического и бумагоделательного обо- рудования	420	7223 65,2	<u>55</u> 2	439 5	$\frac{34}{0,2}$	2989 12	2067 9	1584 31	55 6	_
2	Заводы насосного оборудования и промышленной арматуры	421	$\frac{7852}{64,4}$	-	<u>553</u> 3	0,4	2810 10	3205 8	1112 34	9	-
3	Распирение заводов хи- мического, бумагодела- тельного, арматурного и насосного оборудования	422	5458 61,2	17	205	0,2	2230 11	1811	1015 16	136 20	-
4	Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	423	7646 90,2	32	512 6	$\frac{34}{0,2}$	2025 14	3183 17	1846 51	14	_
5	Расширение заводов неф- теперерабатывающего и нефтехимического обору- дования	424	4030 48,9		198 3	1,9	1823 7	1088	<u>742</u> 22	35 4	_
6 4	Заводы нефтепромысло- вого оборудования	425	$\frac{8436}{70,2}$	61 2	<u>291</u> 3	$\begin{array}{ c c }\hline 34 \\ \hline 0,2 \\ \end{array}$	$\frac{3168}{10}$	3190 10	1667 43	25 2	

				Трубы стальные, м/т									
							в том ч	исле					
	Объекты строительства	Қод	Bcero		формиро- гладкие арезных)	общего ія)	-od	ные арные тые г до	одные aprыe or 114 (вкл.)	больших в им)	орми- нарез- ные		
Ne 11.11.			200.0	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водиые	тонкостенные электросварные Углеродистые Диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварине бол диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные		
7	Расширение заводов ком- прессорно-холодильного оборудования	426	8912 56	33	146	271	2861 13	4627	947	27 2	_		
8	Расширение заводов по- лимерного оборудования	427	$\frac{5976}{41.3}$	<u>29</u> 1	-	$\frac{53}{0,3}$	3423 17	1899 6	559 16	13			
9	Сталелитейные цехи	428	$\frac{10298}{60,2}$	<u>28</u> 1	<u>472</u> 5	$\frac{34}{0,2}$	436 <u>5</u> 21	4200 18	1199 15	-	_		
10	Чугунолитейные цехи	429	$\frac{13055}{72,2}$	<u>22</u> 1	472 5	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{6522}{30}$	4723 19	1282 17	-	_		
11	Другие объекты хими- ческого и нефтяного ма- шиностроения	430	4019 35,2	<u>22</u> 1	227	$\frac{34}{0,2}$	1215 6	1501 8	958	<u>62</u> 7	_		

	•	•	_			,					•
	Станкостроительная и инструментальная промышленность	15									
1	Заводы литейного оборудования, кузнечно-прессовых машин и тяжелого станкостроения	431	13 863 58	795 3	1 <u>200</u> 3	<u>-</u>	5030 15	4214 13	2563 14	10	
2	Расширение заводов куз- нечно-прессовых машин	433	13 116 62,8	$\frac{116}{2}$	195 2	438 0,8	4703 15	6305 20	$\frac{1347}{22}$	_	12
3	Станкостроительные за- воды	432	8301 55,2	<u>27</u>	225 2	$\frac{53}{0,2}$	$\frac{3625}{14}$	3317 11	1038 26	16	_
4	Инструментальные заво- ды	435	10 238 67,2	<u>54</u> 1	194 3	$\frac{34}{0,2}$	4570 15	$\frac{4375}{25}$	$\frac{1011}{23}$	-	-
5	Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	436	8712 52	87	381		4148 20	1688	2415 24		
6	Заводы абразивной про- мышленности	437	$\frac{8577}{75,2}$	82	92	$\frac{34}{0,2}$	4053 16	3075 19	1185 29	<u>56</u> 9	_
7	Другие объекты станко- инструментальной про- мышленности	438	6793 36,2	173	353 2	$\frac{34}{0,2}$	3083	1756 9	1374	3	
43]	į							İ)	

					Трубы	стальные,	м/т 、			
						в том ч	исле			
Объекты строительства	Қод	RCOTO	ванные	гладкие	общего я)	óg	fine iphine Trie Ao	oдные phise or 114 (вкл.)	эльших 1)	юрми- нарез. дные
		Beero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (назначени	водогазоп водные	тонкостен электросвя углеродис диаметром 114 мм	нефтепров электросв: диаметром до 480 мм	сварные бо диаметров (св. 480 мм	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
Промышленность межотраслевых производств	16									
Заводы по производству крупных машинострои- тельных узлов	440	8305 47	131 3	<u>538</u> 4	_	4560 20	1610 7	1466	_	_
Заводы по производству гидравлической аппара- туры, пневмооборудо- вания, редукторов и др.	441	10 896	<u>145</u> 7	1 <u>45</u> 3	129	4529 20	4919 17	1029 28	-	_
Центролиты	442	7155 59	584 12	<u>414</u> 5	_	$\frac{4130}{17}$	1304 6	604	119	
Кузнечные заводы	443	10 100 78,2	<u>150</u> 9	<u>214</u> 3	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{2357}{10}$	6353 19	943	49 6	-
	Промышленность межотраслевых производств Заводы по производству крупных машиностроительных узлов Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. Центролиты	Промышленность межотраслевых производств Заводы по производству крупных машиностроительных узлов Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. Центролиты 16 440 441 442	Промышленность межотраслевых производств Заводы по производству крупных машиностроительных узлов Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. Центролиты 442 7155 59	Промышленность межотраслевых производств 16 8305 47 131 3 Заводы по производству крупных машиностроительных узлов 440 10 896 75,7 145 7 Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. 442 7155 584 12 Центролиты 443 10 100 150	Всего Нефтепроводные (общего назначения) Назначения Назна	Объекты строительства Код всего горячедеформированные гладкие (кроме нарезвых) Собщего наравительных гладкие (кроме нарезвых) Собщего наравительных гладкие (кроме нарезвых) Катаные (общего нарвание) Собщего наравительных удары но производству крупных машиностроительных узлов 440 8305 131 538 — Заводы по производству крупных машиностроительных узлов 441 10 896 145 145 129 Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. 442 7155 584 414 Центролиты 442 7155 584 414 5 Курующим селеми 443 10 100 150 214 34	Объекты строительства Код Всего Весего Торичедеформированные гладкие (кроме нарезных) Нефтепроводные бесшовные Промышленность межотраслевых производству крупных машиностроительных узлов Заводы по производству крупных машиностроительных узлов Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. Центролиты 442 Торичедеформирования гладкие (кроме нарезных) Катаные (общего нарвание (общего назначения) Катаные (общего назначения) Ка	Промышленность межотраслевых производству крупных машиностроительных узлов 440 8305 47 131 3 4 3 4 538 4 - 4560 20 1610 7 Заводы по производству крупных машиностроительных узлов 441 10 896 75,7 145 145 129 4529 20 4919 17 Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др. 442 7155 584 14 41 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Собъекты строительства Код Всего Всег	В том числе В том числе Порячедеформированные гладкие (кроме нарезных) Регульмания (

				_		_				_	
5	Инженерно-лаборатор- ные корпуса	444	12 694 37,3	61 2	259 2	86 0,3	3683 11	8219 14	386 8	-	-
	Приборостроение	17									
1	Заводы средств вычисли- тельной техники	458	11 367 57,2	50 2	180	$\frac{41}{0,2}$	$\frac{5087}{16}$	4855 16	1137 18	<u>17</u>	
2	Расширение заводов средств вычислительной	459	11 991 50,2	100 3	286	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{5965}{18}$	$\frac{4472}{10}$	1090 12	<u>44</u> 5	-
3	техники Заводы приборов контроля и регулирования технологических процес-	460	9260 70	9	170 2	113	4120 16	3229 13	1585 35	34 2	_
4	сов Расширение заводов при- боров контроля и регули- рования технологических	461	7358 35,2	11	106	$\frac{34}{0,2}$	3833 11	2839 6	535 16	_	_
5	процессов Заводы общего приборо- строения	462	8025 59,3	<u>107</u> 3	$\frac{247}{2}$	$\frac{58}{0,3}$	2967 16	3320 15	1307 20	<u>19</u> 3	_
6	Расширение заводов при- боров времени	463	12 874 54,2	91	436	$\frac{34}{0,2}$	<u>5901</u> 20	5657 16	737	18 2	-
7	Заводы ювелирные	464	8462 30,2	19	169 3	$\frac{34}{0,2}$	<u>5926</u> 17	$\frac{1794}{3}$	<u>520</u> 6	_	_
,]				İ .	Į j			1	j l	

						Трубы	стальные, п	4/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строитедьства	Қод	всего	горячедес ванные (кроме на	гладкие	эбщего я)	-od	ные арные тые до	одные арвые г от 114 г (вкл.)	эльших	орми- нарез- (ные
Nº 11.11.			BCETO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостейные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
8	Расширение ювелирных заводов	465	$\frac{6516}{24,8}$	_	88	$\begin{array}{ c c }\hline 135\\\hline 0,8\\ \end{array}$	$\frac{3650}{12}$	<u>2271</u> 5	372 6	_	
9	Другие объекты прибо- ростроения	466	$\frac{5092}{30,2}$	1	100	$\begin{array}{ c c }\hline 34\\\hline 0,2\\ \end{array}$	3036 11	1315 5	<u>577</u> 10	$\frac{9}{2}$	
	Автомобильная промышленность	18							i		
1	Подшипниковые заводы	471	$\frac{10546}{72,2}$	157 5	493 3	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{3904}{14}$	$\frac{4376}{10}$	$\frac{1461}{28}$	$\frac{121}{12}$	_
2	Автомобильные заводы	472	$\frac{7016}{61,6}$	$\frac{41}{2}$	<u>490</u> 5	$\frac{106}{0,6}$	3151 18	1713 7	$\frac{1485}{26}$	30	_
3	Заводы автомобильных агрегатов, поршневых колец/и запасных частей	477	9213 57,5	102	<u>691</u> 4	148 0,5	3423	3455 13	1358 21	<u>36</u> 5	_

			•					,		, ,	,
4	Автосборочные заводы	475	7296 53,9	98	683 5	187	2929 11	1885 6	1442 21	<u>72</u> 6	
5	Механосборочные кор- пуса	473	$\frac{7939}{72,5}$	_	364	109	$\frac{3733}{17}$	$\frac{2120}{10}$	1562 35	<u>51</u> 5	_
6	Кузнечно-прессовые кор- пуса	474	$\frac{7668}{69,6}$	_	893	$\frac{81}{0,6}$	$\frac{3135}{15}$	$\frac{1525}{7}$	2034 33	_	_
7	Литейные корпуса	476	$\frac{5593}{61,2}$	-	189 3	$\frac{39}{0,2}$	$\frac{3062}{26}$	$\frac{935}{4}$	$\frac{1368}{28}$	_	_
8	Спецавтоцентры по об- служиванию автомоби- лей	478	14 406 70,1	_	-	92	7358 22	4352 18	2604 29	_	
:	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	19	!								! !
1	Заводы тракторного и сельскохозяйственного	491	$\frac{5743}{50,2}$	<u>116</u> 5	94	$\frac{34}{0,2}$	2648 9	2248 8	<u>407</u> 10	196	_
2	машиностроения Заводы моторостроитель-	492	$\frac{8625}{66,2}$	162 12	76	$\frac{34}{0,2}$	3625 16	$\frac{4110}{22}$	618 15		
3	Расширение моторострои- тельных заводов	493	$\frac{8642}{70,7}$	-	<u>505</u> 5	$\frac{133}{0,7}$	2988 12	$\frac{4144}{21}$	807	65 10	_
4 47	Расширение литейных заводов	494	6519 56,4		<u>330</u> 5	$\left \frac{41}{0,4} \right $	3058 10	$\frac{2327}{7}$	693 25	70 9	_

			Трубы стальные, м/т										
1							в том ч	исле					
	Объекты строительства	Қод	B¢ero	горячедес ванные (кроме н	гладкие	общего я)	ģ	пые арные тые 1 до	одные арные г от 114 (вкл.)	больших эв лм)	рорми- нарез- ные		
Ne n m.			1.010	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.,	сварные бол дваметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные		
	Кузнечные и прессовые корпуса	495	$\frac{7092}{47,4}$	-	$\frac{100}{2}$	$\begin{array}{ c c }\hline 53\\\hline 0,4\\ \end{array}$	$\frac{2829}{10}$	3419	639	52 7	_		
	Корпуса заводов запчастей и агрегатов	496	10 556 68,2		97	$\frac{34}{0,2}$	3552 11	$\frac{5520}{17}$	1310 33	43 5	_		
	Кузнечно-механические заводы	497	$\frac{8992}{63,5}$	466 16	$\frac{332}{2}$	$\frac{125}{1,5}$	3133 10	2946 12	1990 22	_	_		
	Другие объекты трактор- ного и сельскохозяйст- венного мащиностроения	498	$\frac{4310}{34,2}$	<u>54</u> 2	86	34 0,2	$\frac{2379}{7}$	1151 6	12	6			
	Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	20											
1	Заводы экскаваторные	501	11 558	183 13	114	$\frac{213}{1,7}$	$\frac{4271}{18}$	<u>5755</u> 15	978	$\frac{20}{2}$	24 1		

	_	, ,		, ,	,		ľ	ı	î	1	r
4-2 4-843	рукция экскаваторных	500	8126 62,8	<u>53</u> 2	_	108 0,8	3928 18	3007 22	1022	8 1	_
3	заводов Заводы строительного и дорожного машиностроения	502	9932 80	625 12	103	321	$\frac{4128}{17}$	3253 11	1484 34	18 2	
4	Расширение и реконструкция заводов строительного и дорожного	509	9854 71,3	_	834	675 3,3	3861 13	1872 5	2607 39	5	-
5	машиностроения Заводы оборудования для промышленности	503	8709 53,5	30 2	<u>359</u> 7	581 1,5	4681 19	1030	2028 14	_	-
6	строительных материалов Расширение и реконструкция заводов по производству оборудования для промышленности	510	6463 60	<u>322</u> 7	333 4	280	2744 13	<u>2070</u> 4	711 30	3	-
7	строительных материалов Заводы мелиоративного малиностроения	504	6387 71	382 14	<u>501</u> 8		$\frac{2613}{10}$	495 8	2396 31	_	_
8	Расширение и реконструкция лифтостроитель-	505	$\frac{11032}{47,3}$	<u>210</u> 6	848 7	$\frac{49}{0,3}$	3262 10	<u>5551</u> 8	1112	_	_
9	ных заводов Чугунолитейные цехи	5 0 6	11 328	165 5	109	$\frac{56}{0,3}$	4427 16	<u>5630</u> <u>25</u>	911 22	14	16
49	1	i į	1		ı	, '		•	•	•	•

						Трубы	стальные,	M/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Қод	BCero		формиро- гладкие арезных)	общего я)	-od	тые арные тые 7 до	одные арные г. от 114 (вкл.)	эльших (д)	орми- нарез- ные
№ п.п.			20010	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водиые	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные дивметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
10	Другие объекты строи- тельного и дорожного машиностроения	507	5547 44	83 4	217 3	-	2853 11	1485 8	909	_	_
:	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	21									
1	Заводы текстильного, легкого и пищевого ма- шиностроения	511	$\frac{10\ 494}{52,4}$	74 3	145	$\frac{100}{0,4}$	$\frac{3542}{14}$	5529 14	1084	$\frac{6}{1}$	$\frac{14}{2}$
2	Расширение заводов тек- стильного, легкого и пи- щевого машиностроения	512	$\frac{9768}{48,1}$	<u>229</u> 7	$\frac{327}{2}$	176	$\frac{3432}{13}$	4313 9	1291 16	-	_
3	Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения	513	10 227	37		118 0,8	4259 17	5085 13	694 25	34 4	_

					_	•			_	_		
4*	4	Расширение заводов по- лиграфического, торгово- го и электробытового ма- шиностроения	514	9348 52,5	396 7	114	1,5	3460	4230	1055	9	-
	5	Другие объекты маши- ностроения для легкой и пищевой промышленно- сти	515	5971 31,2	143	125 1	$\frac{34}{0,2}$	<u>2260</u> 9	2876 7	527 9	6	
		Лесная и деревообрабатывающая промышленность	22) 	
	1	Леспромхозы на базе железных дорог	521	$\frac{2129}{10,3}$	63 2	145	$\frac{99}{0,3}$	1696 6	126	_		_
	2	Леспромхозы на базе ав- тодорог:		4638	102	961		1735	1694	905	20	
	i	а) с гравийным покры- тием	524	20	$\frac{103}{3}$	<u>261</u> 2		4	$\frac{1624}{4}$	885 6	30	_
	!	б) с гравийным покры- тием и металлической крановой эстакадой	52 3	$\frac{5513}{25,9}$	<u>288</u> 5	$\frac{52}{1}$	0,9	$\frac{2180}{7}$	$\frac{1778}{3}$	1007 9	_	
		в) с покрытием из же- лезобетонных плит	525	1867 10	$\frac{76}{2}$	177		1009	252 1	353	_	
51		r) с нокрытием стаб и - лизированными грун- тами	526	$\frac{2561}{14}$	3	$\frac{314}{2}$	-	1396 5	279	<u>472</u> 3	_	_

						Трубы	стальные, в	a/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Қод	Bcero	горячедес Ванные (кроме н	гладкие	общего я)	ė	тые арные тые	одные ариые от 114 (вкл.)	эльших 1)	юрми- нарез- ные
№ п.п.			acer o	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водяне	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.,	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
3	Ремонтно-механические предприятия лесозагото- вительной промышлен- ности	527	6086 23,2	14	141	46 0,2	2872 9	2008 4	1005	_	_
4	Организация сплава с устройством сплавных путей	528	357	-	_		357	-	_	-	_
5	Сортировочно-сплоточ- но-формировочные рейды	529	$\frac{2699}{12}$	_	<u>518</u> 3	_	$\frac{723}{3}$	<u>595</u> 3	<u>863</u> 3		_
6	Лесоперевалочные базы	530	$\frac{7291}{26}$	114	195	_	$\frac{3215}{12}$	2461 4	$\frac{1306}{5}$	-	
7	Лесопильные комбинаты	531	7104 36	113 5	<u>626</u> 7	_	$\frac{2877}{10}$	2053 3	$\frac{1424}{10}$	11.	-
8	Мебельные предприятия	532	13 862 91	<u>29</u> 1	<u>308</u> 5	_	6460 29	5367 19	1690 36	8	_
	<u>[</u>					1					

		, ,	ı		1	. 1	1	i	i	i f	
9	Расширение мебельных предприятий	539	9238 55	-	487	-	4042 14	3782 12	923 25	$\left \frac{4}{1} \right $	
10	Фанерные заводы	533	$\frac{8912}{62}$	<u>203</u> 7	<u>263</u> 5	_	6290 23	1152 7	1004 20	-	
11	Предприятия по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит	534	$\frac{9357}{70,2}$	243 6	<u>292</u> 6	$\frac{60}{1,2}$	3780 13	3458 12	1486 28	38 4	
12	Предприятия по производству арболитовых изделий, цементно-фибролитовых плит, оконных и дверных блоков	536	7508 42	40	219		5633 23	137	1479 15		-
13	Деревообрабатывающие цехи	538	$\frac{8992}{38}$	15 2	$\frac{172}{2}$	-	2564 9	5499 14	742	_	_
14	Другие предприятия лес- ной и деревообрабатыва- ющей промышленности	537	390 <u>1</u> 28	70 2	286		2355 11	<u>735</u> 3	9	7	-
	Целлюлозно-бумажная промышленность	23							i		
1	Расширение и реконструкция целлюлозно-бу-	551	6844	_	891 19	471	2267 8	$\frac{1649}{4}$	1319 35	37	-
2	мажных комбинатов Картонные и бумажные фабрики	554	8476 47	83 4	1150 13	<u>525</u> 1	4180 13	1788 4	750 12	_	_

ණ ලා

						Трубы	стальные,	M/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	BCero	ванные	формиро- гладкие арезных)	эбщего я)	-od	иые арные тые до	одные ариые г от 114 (вкл.)	ольших	орми- нарез- ные
Ne fi.fi.			BCETO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварине диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные большях диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
3	Канифольно-экстракци- онные заводы	555	14 353 75,3	284	145 8	232	<u>3781</u>	8615 21	1239 20	21	36
4	Другие объекты целлю- лозно-бумажной про- мышленности	556	4481 58	_	640 11	-	1746 5	821 3	1145 19	129 20	_
	Промышленность строительных материалов	24									
1	Цементные заводы	573	$\frac{5788}{39,2}$	278 16	$\frac{367}{3}$	$\frac{34}{0,2}$	1157 8	<u>3833</u> 9	3	-	-
2	Карьеры цементного сырья	574	8858 84	<u>527</u> 18	1389	316	$\frac{2040}{10}$	3635 16	951 27	-	_
3	Комбинаты асбестоце- ментных изделий	575	$\frac{8163}{47,2}$	<u>257</u> 7	1121 6	$\frac{34}{0,2}$	<u>2771</u> 9	$\frac{2973}{8}$	1007 17	-	_

		1	1		r	i 1	1	1	1	1 1	1
4	Картонно-рубероидные заводы	576	5623 62,4 5619	331 11 246	914 10 594	161 0,4 119	2185 8 1914	661 6 1153	1304 19 1577	67 8 16	-
5	Заводы по производству силикатного кирпича и изделий из силикатных бетонов	578	44,4	7	5	0,4	7	5	16	4	_
6	Заводы красного кирпи- ча производительностью 70 млн. шт. в год	579	4996 36,1	111 2	688 3	251	1562 5	1 <u>258</u> 7	1126	_	_
7	Комбинаты по производству строительных материалов и изделий из пластмасс	583	8075 56,5	133 4	469 6	101 0,5	3692 19	2886 12	756 13	38 2	-
8	Керамические заводы	584	$\frac{4306}{31,3}$	$\frac{54}{2}$	<u>456</u> 3	$\begin{array}{ c c } \hline 67 \\ \hline 0,3 \\ \hline \end{array}$	2116 8	$\frac{633}{2}$	968 15	12	-
9	Предприятия по производству керамических дренажных канализационных труб и санитарнотехнической керамики	585	<u>5600</u> 32	<u>207</u> 5	414 3	225	<u>2020</u> 8	2416 9	318 6	_	_
01	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью 1 млн. м ³ в год и выше	588	4573 33,2		60	49 0,2	1848 5	1900 5	703 20	13 2	

_		[1		···	Труб	бы стальные	, м/т		poot	
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код		ные гладі	ормирован- кие (кроме зных)	обще-	- товос	The apune The Ao	одные or or mm	боль- метров мм)	орми- нарез- ные
№ п.п.			BCETO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные боль- ших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
11	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью до 1 млн. м ³ в год	589	5651 38		150	_	2400 9	2060 7	1041 21	_	_
12	Заводы по производству извести	591	$\frac{3679}{22,2}$	39	$\frac{371}{6}$	$\frac{34}{0,2}$	1531	1339 3	<u>365</u> 8	_	_
13	Предприятия гипсовой и меловой промышленности	592	7761 44,3	105	690 7	$\frac{74}{0,3}$	3405 15	3224 10	<u>263</u> 8	-	
14	Заводы минераловатных изделий	594	4034 17,2	90 3	126	$\frac{34}{0,2}$	2129 7	1532	123	-	-
15	Заводы санитарно-техни- ческого оборудования	596	$\frac{7269}{47,4}$	385 9	942 10	$\frac{90}{0,4}$	2389 14	3300	163 4	_	

						_					
16	Завод по производству стеклянной сортовой, хозийственной посуды и стеклотары	595	7969 40,3		279 3	$\frac{60}{0,3}$	2761 7	3920 11	945	4	
17	Реконструкция стеколь- ных заводов	597	$\frac{7241}{92,3}$	70 3	$\frac{481}{3}$	551 3,3	1544 5	$\frac{2947}{11}$	1471 53	177 14	_
18	Каолиновые комбинаты	590	$\frac{5978}{66,6}$	331	624 5	$\frac{254}{0,6}$	1439 5	1650 4	1664 39	$\frac{16}{2}$	_
19	Предприятия пористых заполнителей (шунгизитового, керамзитового гравия и перлита)	587	$\frac{6267}{41,2}$		197 2	$\begin{array}{ c c }\hline 34\\\hline 0,2\\ \end{array}$	3644 19	1748 7	<u>599</u> 8	45 5	-
20	Асбестовые фабрики	598	$\frac{6760}{34}$	<u>265</u> 7	$\frac{462}{5}$	_	2550 9	3002 8	481 5	-	
21	Слюдяные фабрики	599	7175 36	<u>227</u> 6	$\frac{617}{6}$	_	2780 11	<u>951</u> 3	$\frac{2600}{10}$	_	_
22	Другие предприятия про- мышленности строитель- ных материалов	600	<u>5266</u> <u>32</u>	317 10	764 8	_	1840 6	$\frac{2264}{6}$	81 2		-
	Строительство за промышленность строительных конструкций и деталей	25	4000		251			0.15	1000	12	
1 57	Заводы крупнопанельного домостроения	816	4299 31		351 3	_	1979	947	1009	$\frac{13}{1}$	1

i _										μρουσ	nnenue
						Трубы	стальные,	M/T			
			-				в том ч	исле			
	Объекты строительства	Қод	BCero	ные глади	ормирован- кие (кроме вных)	обще- ения)	ровод-	іые іриые тые до	одине арные от мм	болыших в (св.	юрми- нарез- ные
Nam.			Beero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще- го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые дваметром до 114 мм	нефтепроводиые электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больші диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
2	Заводы сборного железо- бетона производительно- стью от 50 тыс. м ³ изде- лий и выше	619	6450 44,3	36	<u>788</u> 9	$\frac{80}{0,3}$	2892 9	1294	1334 17	<u>26</u> 1	_
3	То же, до 50 тыс. м ³ из- делий	617	6600 45	105 3	158 2	-	2905 9	1484 8	$\frac{1948}{23}$	_	_
4	Заводы строительных стальных конструкций мощностью 80—100 тыс. т	624	4064 34,3	17	<u>206</u> 1	$\frac{64}{0,3}$	1364 7	1241 4	1014 16	158 5	
5	Заводы напорных желе- зобетонных труб	620	$\frac{7418}{52,1}$	<u>587</u> 9	$\frac{1375}{9}$	$\frac{276}{2,1}$	$\frac{2631}{10}$	947	1566 15	$\frac{36}{3}$	_
6	Асфальтобетонные заводы	614	9730 40	40	1606 7		5342 14	1777	<u>965</u> 8	-	-
	İ	J	i .	1							

					_						
7	Объединенные производ- ственные базы стройин- дустрии мощностью 15 млн. руб. и выше	613	5358	150 5	733	258 1,1	2186 6	1516 4	504 8	11 2	-
8	То же, монтажных и спе- циализированных органи- заций мощностью от 2 млн. руб. и выше	612	6370 38,5	60 2	746 5	178 0,5	3190 9	$\frac{1025}{4}$	1171	-	_
9	Полигоны открытого ти- па по изготовлению же- лезобетонных изделий	622	19	-	<u>524</u> 5	-	2378 7	1361 4	419 3	_	-
10	Другие объекты промыш- ленности строительных коиструкций и деталей	627	3510 21	36	413 3	_	1455 5	881	725 8	-	-
1	Легкая промышленность Комбинаты хлопчатобу- мажной, шерстяной и шелковой промышлен- ности	26 641	9999		179 3	51 0,8	4088	4098 12	1293 26	290 39	-
2	Льнокомбинаты	642	9503 79	_	<u>180</u> 3	285 1	$\frac{5849}{23}$	1800 13	1316 27	73 12	_
3	Хлопкоочистительные заводы	644	13 897 44		280	_	4265 16	6191 16	3161 11	-	

						Трубы	стальные,	M/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код		ные глади	ормирован- чие (кроме зных)	обще-	овод-	ые рные гые до	дные рные от мм	onb- erpos d)	орми- нарез- ные
N n.n.			BCETO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще- го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные боль- пих диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез-
4	Хлопкозаготовительные пункты	656	<u>5376</u> <u>24</u>	_	204		$\frac{2476}{7}$	2364 8	<u>332</u> 8		_
5	Заводы по первичной переработке льна и лубяных культур	645	11 889 50,4	66	$\frac{273}{2}$	$\frac{307}{0,4}$	3607 9	6400 19	1236 19		~
6	Заводы первичной обра- ботки шерсти	646	11 206 82	10	$\frac{268}{2}$	-	5978 15	2643 16	2268 45	39 3	-
7	Фабрики нетканых мате- риалов	648	16 976 57	-	$\frac{302}{4}$		5445 11	10285 15	944 27		_
8	Фабрики трикотажные	643	9960 45	75	$\frac{278}{3}$		$\frac{7304}{20}$	1808 9	495 10		
9	Заводы пленочных материалов	649	15 918 88	<u>21</u> 3	$\frac{680}{10}$	-	4572 19	<u>4465</u> 13	6158 41	$\frac{22}{2}$	

	•		•	ı			,	,	,		
10	Фабрики текстильной га- лантереи	658	$\frac{22\ 097}{72}$	_	315 7	-	4532 13	15058 33	2192 19	_	
11	Фабрики швейных изде- лий	650	13 192 66	-	166 1	_	8199 22	$\frac{4237}{12}$	561 27	29 4	_
12	Кожевенные заводы	652	4215	<u>28</u> 4	84 2	$\frac{50}{0,4}$	1705 6	1197	$\frac{1123}{23}$	$\frac{28}{3}$	_
13	Заводы первичной обра- ботки кожсырья	659	9079 60,4	152 5	$\frac{2971}{20}$	$\frac{84}{0,4}$	$\frac{5158}{32}$	464	250 1	_	-
14	· ·	653	9122		2330 19	90 1	$\frac{2956}{17}$	1349 7	2397 19	_ ;	_
15	Комбинаты меховые	660	11 967 59	_		_	$\frac{5189}{32}$	6400 18	378 9	_	_
16	Обувные фабрики	654	9889	-	$\frac{405}{2}$	_	5208 19	3753 5	523	_	_
17	Фабрики кожгалантереи	651	17 374 37	$\frac{16}{1}$	-	-	$\frac{9714}{22}$	7571 12	$\frac{73}{2}$	_	-
18	Заводы фарфоро-фаянсо- вые и стекольные	655	8755 40,1	49	$\frac{290}{2}$	$\frac{54}{0,1}$	4957 14	2770 10	635 13		_
19	Реконструкция комбинатов клопчатобумажной, шерстяной и шелжовой промышленности	647	18 066 57		150 3	_	8085 16	9060	674 18	9 <u>7</u>	_
				ļ į	,]	l

			<u> </u>			Трубы	стадьные,	M/T		1p00000	
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	Beero	ные глади	ормирован- кие (кроме эных)	обще- ения)	ровод-	1ые арные тые до	одные арные от мм	onb- erpos M)	орми- нарез- ные
№ п.п.			25010	нефтепро- водные бесшовиые	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще- го назначения)	водогазопровод-	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросвариые диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные боль- ших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
20	Другие объекты легкой промышленности	657	<u>6450</u> <u>34</u>	-	100 2	_	3261 9	2380 8	680 12	<u>29</u> 3	_
	Пищевая промышленность	27									
1	Сахарные заводы	671	6979 112,6	322 15	153 6	$\frac{68}{0,6}$	3076 28	1532 8	$\frac{1647}{43}$	$\frac{181}{12}$	
2	Консервные и овощесу- шильные заводы	672	24 272 163,2	$\frac{1225}{13}$	$\frac{1209}{12}$	$\frac{12}{0,2}$	6056 17	11761 30	3947 76	$\frac{62}{15}$	-
3	Заводы спиртовые, ликеро-водочные	673	17 173	_	304	$\frac{300}{0.8}$	$\frac{2951}{9}$	12003 27	$\frac{1615}{21}$		_
4	Заводы первичного вино- делия (мощностью 750 т в сутки)	674	12 828	356 4	355 4	1311 5,3	4973 17	4955 11	870 12	8 1	_

	-	,		1	1		•	1	,		
5	Заводы вторичного вино- делия	675	17 480 65,5	_	250	$\frac{412}{0,5}$	5250 16	9110 18	2458 28	_	_
6	Фабрики жировые, мыло- варенные и парфюмер- ные	676	13 101 71,9	-	$\frac{217}{7}$	309	4606 13	6402 23	1532 20	35 7	_
7	Реконструкция и расширение фабрик жировых, мыловаренных и парфюмерных	677	16 841 83,2	<u>491</u> 8	<u>363</u> 6	618	3096 7	9905 27	2368 33	_	_
8	Хлебозаводы	678	12 916 99,1	_	<u>578</u>	$\frac{8}{0,1}$	2040 63	$\frac{6621}{12}$	3669 19	_	_
9	Кондитерские фабрики	679	14 345 137,1	-	160	$\frac{1374}{14,1}$	7356 31	3652 20	1783 65	$\frac{20}{3}$	
10	Макаронные фабрики	684	11 722 45,1	<u>26</u> 1	$\frac{170}{2}$	$\frac{10}{0,1}$	5717 16	$\frac{4177}{9}$	1622 17	 	,
11	Пивоваренные заводы	680	7237 52,9	-	$\frac{1282}{12}$	$\frac{281}{3,9}$	2351 9	2409 9	914 19	_	
12	Табачные заводы	685	8549 30,1		195	$\frac{12}{0,1}$	4533 9	2317 6	1492 13	_	
13	Чайные фабрики	686	8845 38,1	-	220	$\frac{8}{0,1}$	3491 11	3751 12	1375 14	_	-
63			1			}					

						Трубь	стальные,	m/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	BCeTO	ные глади	ормирован- ие (кроме ных)	обще- ния)	- товоф	лые ірные тые до	odene ipune or 114 (BKJ.)	ольших (св.	орми- нарез- ные
Ne 11.11.		, 	nce: 0	нефтеп р о- водные бесшовные	ния) (общего назначе-	тянутые (обще- го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросвариые дваметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бо льших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
14	Реконструкция чайных фабрик	687	7105		1217	$\frac{332}{0,7}$	3467	1469	<u>620</u> 3	_	–
15	Пищекомбинаты	688	$\frac{21849}{66,6}$		1048 5	436	<u>6486</u> <u>37</u>	13013 18	$\frac{843}{4}$	23 1	_
16	Солекомбинаты	681	3765 45,6	_	<u>200</u> 1	$\frac{300}{0,6}$	1500	1096 19	660 20	9	-
	Из них:										
	а) солешахты	682	4160 55	_	649 5	_	1201 3	1518 20	$\frac{792}{27}$	_	-
	б) солефабрики	683	7520 50	_	1010	-	3190 8	2720 12	$\frac{600}{25}$	-	
17	Другие объекты пищевой промышленности	689	14 580 47,4	_	1800	$\frac{1600}{8,4}$	10 650 23	<u>530</u> 3	-	_	-

	ſ	<u>.</u>	<u>.</u>	, 1		f 1			ī	i i	,
5—843	Мясная и молочная промышленность	28									
4 3	Мясокомбинаты	691	6513 34,7	<u>89</u> 3	611	$\frac{902}{3,7}$	3166 9	$\frac{1075}{4}$	660 8	10 1	
2	Птицекомбинаты	692	10 782	110 4	<u>602</u> 5	2010 9	<u>5400</u> <u>23</u>	<u>2200</u> 6	$\frac{460}{2}$	_	_
3	Холодильники для хра- нения мяса	693	11 108 49		$\frac{1100}{12}$	1708 8	4860	$\frac{2640}{7}$	800 5	-	-
4	Заводы сухого обезжиренного молока	695	23 970 77	_	900	700	14 340 49	8030 19	_	-	_
5	Молочные и сыродельные заводы	696	16 252 97,7	$\frac{72}{3}$	$\frac{792}{6}$	$\frac{1170}{1,7}$	8399	$\frac{4826}{29}$	993 36	_	-
6	Молочно-консервные за- воды	697	17 250 69,6	_	1200 14	$\frac{1300}{3,6}$	5000 17	8900 28	$\frac{850}{7}$	-	_
7	Холодильники для хра- нения масла и сыра	699	9500 36	_	800	1000	5000	<u>2250</u> 5	$\frac{450}{2}$	_	_
8	Другие объекты мясной и молочной промышлен- ности	700	6250 30	$\frac{120}{4}$	_	900	<u>2520</u> 11	1870 6	840 6	-	-
	Рыбная промышленность	29									
1 65	Рыбообрабатывающие комплексные предприя	711	6185 25,1	_	156	1,1	3894 12	977 5	741 6	_	

_				-		Трубь	стальные,	м/т		проосл	
				[Втомч	исле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	ные глади	ормирожан- кие (кроме зных)	oбщего a)	зовод-	іые арные тые до	одные прные от 114 (вкл.)	ольших (св.	орми- нарез- ные
№ п.п.			всего	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водог,азопровод ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бо диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
2	Рыбоконсервные заводы	713	<u>8541</u> 47	_	465 10	1400 3	3358 15	<u>2799</u> 9	519 10	_	_
3	Прудовые рыбоводные хозяйства	714	4287 158			-	$\frac{1783}{6}$	845 3	803 26	856 123	_
4	Холодильники	716	3061 16	_	_	_	1992 6	325	724 5	<u>20</u> 3	_
5	Бондарно-тарные комби- наты	71 7	6953 36	_	45 1	-	4333 20	$\frac{2218}{7}$	357 8		_
6	Судорем онтные заводы	721	8707 56		$\frac{89}{2}$	$\frac{609}{2}$	5074 23	1721 9	1000 8	214 12	_
7	Другие объекты рыбной промышленности	722	5005 23,8	_	$\frac{300}{2}$	$\frac{313}{0,8}$	2272 7	<u>650</u> 4	1470 10	_	

	,	1	ı :	ı	ı		ī	ſ	1	1	r
O1	Микробиологическая промышленность	30									
1	Предприятия белково- витаминных препаратов	730	13 796 186	253 9	548 3	37 0,4	4477 15	5873 15	2108 59	500 85	_
2	Предприятия фермент- ных пренаратов	731	16 157 75	296 10	990	981 2,6	5980 18	4982 13	2924	$\frac{4}{0,3}$	
3	Преднриятия кормовых белковых дрожжей и фурфурола	732	8299 98	1 <u>22</u> 5	160	37 0,4	3145 11	3099 9	1467 47	269 25	-
4	Прочие объекты микро- биологической промыш- ленности	734	4787 79	127 5	$\frac{292}{2}$	132	2556 8	278 7	1213 28	189 28	
	Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	31									
1	Комбинаты хлебопродук- тов Из них:	741	5395 18,6		109	0,6	1953 8	$\frac{2871}{6}$	324	_	-
2	комбикормовые заводы	742	7272 21	_	291 4	_	2712 8	4080 8	189	_	
3	ининапом	743	16 439 62	_	$\frac{252}{3}$	811 5	$\frac{6799}{37}$	8479 16	98	-	
67											

· -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		Трубы	стальные,	м/т		прооол	JILLIAC
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	BCero	ные глади	ормирован- ие (кроме эных)	общего 1)	овод-	ые рные гые до	одные прные or 114 (вкл.)	пьших (св.	ормиро-
N n.n.			BCero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод~ ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформиро- ванные нарезные обсадные
	элеваторы:										
4	монолитные	744	5773 16	_	$\frac{309}{3}$	1661 1	$\frac{1079}{5}$	2516 6	208 1	-	_
5	сборные	745	11 999 36	_	201 4	1800	$\frac{1246}{4}$	8602 25	$\frac{150}{2}$	_	_
6	с металлическими сило- сами	7 51	8450 25	_	205 4	1750 1	$\frac{1220}{4}$	5105 15	$\frac{170}{1}$	_	_
	Расширение элеваторов	•									
7	монолитных	746	6603	-	–	_	1981 8	4622 10	_		
8	сборных	747	4285 10	-	_	_	$\frac{1246}{4}$	3039 6	_		_
	Зерносклады:					,					
		j	•	1	1	'		, 1	1	, ,	

9	с каркасом из сборных железобетонных элемен- тов	748	14 032 42	_	-	_	5512 22	8520 20			_
10	с каркасом из местных строительных материалов	749	<u>1325</u> 33	-		_	376 15	949	_	_	_
11	Расширение хлебоприемных предприятий с применением металлических силосов для хранения зерна	750	5353 20,1	_	89	25 0,1	2152 10	2772 6	315	-	- -
1	Медицинская промышленность Предприятия по производству синтетических химико-фармацевтических лекарственных пре-	32 761	24 469 82,1	108	920	1529 6,1	926 <u>4</u> 24	9223 13	3425 23	_	_
2	паратов Предприятия по производству витаминов	762	18 324 52,9	275 3	1151 9	$\frac{703}{0,9}$	7454 18	5409 7	3332 15	_	_
3	Предприятия по производству антибиотиков, кровезаменителей и орга-	763	19 939 81,8	155 4	1282	$\frac{2040}{7,8}$	5766 15	6348 10	4348 25		_
4	нопрепаратов Предприятия по производству готовых лекарственных средств	764	12 888 34,7	176	1213 5	211	4881 14	$\frac{4437}{6}$	1970 7	_	

			Трубы стальные, м/т								
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	Bcero		ормирован- кие (кроме эных)	общего я)	ровод-	пые арные :тые : до	одные арные г от 114 (вкл.)	больших в (св.	орми- нарез- іные
№ п.п.				нефтепро- водные бестовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод - ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бо диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
5	Предприятия по произ- водству медицинского оборудования	765	15 262 37	26 1	<u>539</u> 4	_	5518 15	8906 14	<u>273</u> 3	_	_
6	Предприятия по производству медицинских изделий из стекла, фарфора и пластических масс	766	10 823	25 1	623 7	1	3137 8	6851 14	187	-	
7	Лаборатории и НИИ но производству вакцин и сывороток	767	18 527 55,6	71 2	<u>351</u> 8	608 2,6	9482 25	<u>6769</u> 8	1246	-	-
	Полиграфическая промышленность	67	7355	164	336		3020	3358	477		
1	Полиграфические комбинаты	1274	40	4	336 3	-	8	21	4	-	_

									•		_
2	Типографии	1275	<u>26 841</u> 56	-	$\frac{312}{2}$	_	4650 15	20 413 28	1463 10	3	
	Кинопромышленность					\				1	
1	Киностудии	1271	11 625 27	42	350 3	1215 1	$\frac{3786}{11}$	<u>5840</u> 9	$\frac{392}{2}$	_	
2	Цехи обработки кино- пленки	1272	4719 29	86 2	603 6	253 1	$\frac{3060}{12}$		<u>717</u> 8	_	-
3	Кинокопировальные фаб- ряки	1273	12 365 60	143 3	$\frac{923}{10}$	377	$\frac{5274}{25}$	3644	$\frac{2004}{10}$	_	-
	Бытовое обслуживание населения	34									
	Предприятия бытового обслуживания населения для городов										
1	Каркасно-панельные	780	8051 30	-	172	_	6874 21	843	162 4	-	_
2	Кирпичные	781	6097	_	449 3	_	4495 20	1153	-	_	-
3	Предприятия бытового обслуживания населения для райцентров	782	7128	-	_	-	4883	2245 5	-	-	_
			ļ		i	1				l	

; —										podow	сение
						Трубы	стальные, м	/v			
1	1						в том че	сле			
	Объекты-строительства	Код	BCeFO	ные гладк	ормирован- ормирован-	общего я)	овод-	ные лрные тые г до	юдные прные от 114 (вкл.)	больших в (св.	юрми- нарез- ные
Ne n.n.			acc. o	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод.	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бол диаметров (480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	Фабрики по ремонту и пошиву обуви										
4	Каркасно-панельные	783	6331 21	_		_	$\frac{4467}{14}$	1790 6	74	-	_
5	Кирпичные	784	9001	_	<u>501</u> 4	_	4558 18	3442 15	500 8	-	
6	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	11 611 36	_	<u>695</u> 4	_	7294 19	2413 5	1209 8	-	_
7	Фабрики химчистки и крашения	786	7430 39		-	_	3607 14	2853 5	970	_	
8	Заводы по ремонту мототранспортных средств индивидуальных владельцев	787	12 480 52	_	700 4		6541 20	3236 9	2003 19	-	

	_	r 1	r					1	ı	r	,
6843	Геология и разведка недр	35									
43	Производственно-техни- ческие базы	801	4964 21	_	$\frac{308}{2}$	_	3525 11	1029 6	102	- 7	-
2	Лаборатории анализов и исследований	803	4728 17	-	_	-	4574 12	_	$\frac{147}{4}$	1	_
3	Кернохранилища	802	3886 17	-	$\frac{313}{2}$	_	2536 11	<u>926</u> 3	111	-	_
4	Прочие объекты геологии и разведки недр	804	4407 16	-	$\frac{210}{2}$		<u>2944</u> 9	$\frac{937}{2}$	316	_	_
	Сельское хозяйство	36									
1	Комплексы по выращи- ванию и откорму круп- ного рогатого скота	812	8238 38,1	-	-	$\frac{55}{0,1}$	<u>5244</u> <u>22</u>	2640 13	299 3	_	-
2	Комплексы по выращива- нию и откорму свиней Фермы крупного рогатого скота:	813	12 308 53,1		-	966	8679	2155 4	508 6	-	
3	с каркасом из сборных железобетонных элемен-	814	13 584 61,7	$\frac{44}{2}$	142	$\frac{136}{2,7}$	9633	2061 9	1568 16		-
4	тов из местных строительных материалов	815	20 572 67	_	264 2	_	15 820 37	$\frac{2184}{10}$	<u>2057</u> 8		10

		1	Трубы стальные, м/т									
						в том ч	исле					
Объекты строительства	Код	BCGEO	ные гладі	кие (кроме	общего я)	ровод-	чые арные тъке до 114	одные арные от 114 (вкл.)	мъших (св.	орми- нарез- име		
		весто	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (с	водогазоп ные	тонкостені электросы углеродис диаметром	нефтепров электросы диаметром до 480 мм	сварные бе диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные		
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:												
с каркасом из сборных железобетонных элемен- тов	816	8544 29	_	_	-	20	350 <u>2</u> 9		_	_		
из местных строительных материалов	817	8107 38	_	_	-	6461 26	1142 8	$\frac{254}{2}$	_	$\frac{250}{2}$		
Фермы для свиней:												
с каркасом из сборных железобетонных элемен- тов	824	11 600 50		122 2	_	8176 27	82 <u>4</u> 3	1729 6		$\frac{749}{12}$		
из местных строительных материалов	825	14 180 54		$\frac{225}{2}$		12 031 40	1851 5	_	_	73 7		
	Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетонных элементов из местных строительных материалов Фермы для свиней: с каркасом из сборных железобетонных элементов	Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетонных элементов из местных строительных материалов Фермы для свиней: с каркасом из сборных железобетонных элементов	Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетонных элементов из местных строительных материалов Фермы для свиней: с каркасом из сборных железобетонных элементов из местных строительных 824 11 600 50 14 180	Объекты строительства Код всего нефтепроводные обесшовные Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетонных элементов из местных строительных материалов фермы для свиней: с каркасом из сборных железобетонных элементов из местных строительных верый в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Всего Нефтепроводные (общего назначения) Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота: С каркасом из сборных железобетонных элементов 816 8107 38	Объекты строительства Код всего	Объекты строительства Код Всего Весего Ве	В том числе В том числе	В том чвсле Код Всего Всег	Объекты строительства Код Всего Всего Всего В том числе Порячедеформированные (кроме нарезных) Нефтепроводные (общего назначения) Станавы (общего н		

	,		,	ī	ı		, ;	†	ī		1
o _s	Отдельные здания и соо- ружения для содержания свиней:										
9	с каркасом из сборных железобетонных элементов	828	13 279 49	-			11 153	1666 5	460 3	_	_
10	из местных строительных материалов	829	15 738 51			_	14 288 45	1450 6		_	-
11	Фермы для овец	830	7093 27	_		_	3981 19	2900 6	$\frac{212}{2}$	-	_
12	Овчарни	831	18 818 52	_		_	18 709 51		109	_	
13	Кошары: с каркасом из сборных железобетонных элемен- тов	832	3034				<u>2566</u> 7	-	218 3	_	$\frac{250}{4}$
14	из местных строительных материалов	833	5617 18	-		_	5459 16	-	158 2		-
15	Птицефабрики: из традиционных конст- рукций	821	14 775 96,7	$\frac{49}{1}$	$\frac{115}{2}$	279 1,7	7928	4166 26	2238 26		
16	из клееных деревянных конструкций	820	16 133 42	_			14 588 38	$\frac{1473}{3}$	72		
7			l !	l	ι .		1		•	ı	•

» —						Трубы	стальные, 1	м/т	······································	прооол	Joerne
			******	1			B TOM U	исле			
	Объекты строительства	қод		ные глади	ормирован- кие (кроме ных)	общего r)	овод-	пые гриые тые до	одные прные от 114 (вкл.)	больших ов (св.	оорми- нарез- (ные
№ п.п.			BCeFO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводиме электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.,	сварные бол диаметров (480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	Фермы для птиц:		00.000				16 908	2518	2226		120
17	с каркасом из сборных железобетонных элемен- тов	835	22 090 69	_	-	-	40	7	15	-	438 7
18	из местных строительных материалов	836	20 846 74		_	_	15 108 42	2878 8	2360 16	-	500 8
19	Птичники: с каркасом из сборных железобетонных элемен- тов	837	9240		-	_	6500 32	2220 8	<u>520</u> 3	-	_
20	из местных строительных материалов	838	14 386 43	-	_	_	12 670 35	922 3	794 5	_	
21	Инкубатории	839	18 620 56		-	_	16 898	1586 5	136	_	_
						l .]		}	į

	,	,						1	1	, ,	r
22	Звероводческие здания	840	2157 24	1	_		1820		212	-	125 2
23	Помещения для лошадей	841	<u>6760</u> 21	-	1	-	<u>5258</u> 18	<u>1502</u> 3	_	_	
2 4	Механизированные кор- моцехи	842	32 064 69	29 1	-	_	9955	21245 31	835	-	_
2 5	Станции по племенной работе	843	31 923 86	-	-	-	29 356 72	-	<u>2417</u> 10	-	150
2 6	Ветеринарные лечебницы и санитарные бойни	844	17 881 40	-	-	_	16 292 36	1450 3	<u>139</u>	_	-
27	Внутриплощадочные сети и коммуникации	845	21 134 147	-	<u>547</u> 3	-	4545 10	<u>3500</u> 7	12 230 122	_	312 5
2 8	Дороги с асфальтобетон- ным и щебеночно-гравий- ным покрытием, прони- танным битумом	846	1200	-		-	1200 3		-	-	_
2 9	Дороги с щебеночно-гра- вийным покрытием	847	1200	-	-	-	1200	-		-	
77						l					

78									1	Продол:	кение
		ļ				Трубы	стальные,	M/T			
							B TOM TI	исле			
j	Объекты строительства	Код	Bcero	иые глади	ормирован» чие (кроме эных)	oбщего я)	ровод-	ные арные тые до	юдные арные от 114 (вкл.)	больших в (св.	орми» нарез» ные
% п.п.			2010	нефтепро- водные бесщовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод-	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные влектросварные дкаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бо дааметров 480 мм)	горячедеформи- рованиме нарез- ные обсадные
30	Навесы и сараи для хра- нения сена и грубых кор- мов с каркасом из сбор- ных железобетонных эле- ментов	848	2381 6	-	-		2381 6	-	1	-	_
31	То же, из местных строи- тельных материалов	849	2390 6°	-	-	_	2390 6		-		
32	Сенажные башни	850	3117 12		-	_	<u>1667</u> 9	1450 3		-	-
3 3	Базы по первичной обра- ботке коконов	854	3117	_	_	_	1667 9	1450 3	-	-	
34	Цехи по переработке пло- дов и овощей	855	14 210 48	_	_	1364 5	6911 21	5392 20	<u>543</u> 2	-	
3 5	Утепленные червоводни	857	$\frac{3117}{12}$		-	_	<u>1667</u> 9		1450 3	_	-
		l :	l			1	l	j	l)	

1	,		2 1	, ,	P 1	. 1		2			r
36	Табакосушилки огневые и паровые	858	14 904 45		-	-	13 454	1450 3	-		-
37	Табакосушилки солнеч- ные и теневые	859	7299	-	-	-	<u>5849</u> 18	1450 3	-	_	_
38	Теплицы остекленные	860	71 359 340,1	-	194	96 0,1	8101 24	58 893 221	4065 90	$\frac{10}{1}$	_
39	Теплицы пленочные	873	<u>9571</u> <u>37</u>	-	181 2	_	4235 16	4570 16	<u>585</u> 3	_	_
40	Парники остекленные	861	4935	_	-		3485	1450 3		_ ;	-
41	Парники пленочные	862	3117		_		1667	_	1450 3	_	_
12	Хранилища сельскохозяй- ственной продукции	872	8967 26	-	-	-	2872	6095	_	_	_
43	Заводы по обработке се-	875	3201 13	-	_	-	<u>1667</u> 9	1534 4		_	-
44	Зернохранилища	876	29 050 30	-	_	-	<u>1667</u> 9	27 383 21	-	_	_
	Объекты строительства в районах Крайнего Севера и вечной мерэлоты Ремонтные мастерские	877	24 988 62	_	-		11 190 31	11 656 28	2142 3	-	_
79		! .	Į į	1			l i	1 4	Į i		ļ

		Трубы стальные, м/т									
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Қод		ные глади	оормирован- кие (кроме эных)	общего я)	овод-	ые приме тые до	одные арные от 114 (вкл.)	больших эв (св.	юрми- нарез- ные
ј № п.п.			BCero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод. вые	товкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	пефтепроводиме электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бо диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
46	Гаражи для автомашин	878	19 648	_	_	-	9973	6112 15	3563 3	-	-
47	Дизельные электростан- ции мощностью 200 кВт	879	29 905 110	_	-	-	4031 61	7961 25	17 913 24	-	-
48	Коровники	880	7555 19	_	_	-	7444 18	_	111	-	_
49	Свинарники	881	21 892 54	<u> </u>	_	-	21 252 52	$\frac{640}{2}$	-	-	-
50	Зверофермы	882	7842 90	_	-	-	7842 90	_	-	-	_
51	Картофелехранилища	883	7382	-		_	<u>5336</u> 16	1819 8	<u>227</u> 3	-	_
į			l	}	}]	1]	

	1						I :	r	ı	. 1	ì
	Лесное хозяйство	37									
1	Лесные машиномелиора- тивные станции	961	7799	_	333 3		4468 12	1874 5	<u>1124</u> 7	-	_
2	Гаражи	962	8539 40	_	$\frac{366}{4}$		<u>6226</u> <u>25</u>	909 5	1038	-	-
3	Склады лесных семян	963	8159 21		$\frac{577}{2}$	-	4433	842	<u>2307</u> 5	-	-
4	Пожарно-химические станции	964	11 283 45		805 7		7258 21		3220 17	-	_
5	Кордоны (стены кирпич- ные и брусчатые)	965	14 629 65	-	$\frac{88}{2}$	_	12 820 60	1566 2	155	-	-
6	Лесохозяйственные ав- томобильные дороги	966	408	-		_	408	-	-	-	_
7	Лесные питомники	967	<u>208</u> 1		-	-	208	_	_	-	-
8	Другие объекты лесного хозяйства	968	5039 18	-	<u>500</u> 2	_	3408	203	928	-	_
	ı				l .		l l	İ	ł	ł I	l

									<u> грооолэ</u>	
Трубы стальные, м/т										
Ť						B TOM 41	исле		<u></u>	
Объекты строительства	Қод	Ragna	ные гладк	ие (кроме	общего я)	ровод-	ые приые тые до	одные прные от 114 (вкл.)	льших (св.	ормиро ∗ резные
		BCETO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назна- чения)	тянутые (назначени	водогазоп	тонкостен электросва углеродис диаметром	нефтепров электросв: диаметром до 480 мм	сварные бод диаметров 480 мм)	горячедеформиро» ванные нарезные обсадные
Водохозяйственное строительство	36			!						
Орошение и обводнение										
А. Оросительные системы с распределительными сетями:										
из металлических и неметаллических труб	892	4960 170	5 <u>3</u>		-	709	341	3836 160	-	21
2 смешанными из железо- бетонных лотков и асбе- стоцементных труб	893	$\frac{1346}{9,4}$	-	79	$\frac{166}{0,4}$	375	-	351 2	-	375
3 смешанными (из желе- зобетонных лотков, ас- бестоцементных труб и	894	1042 7	-	74	-	380		<u>588</u> 5	_	_
	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб 2 смешанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб 3 смешанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб 2 смешанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб 3 смешанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб 2 смещанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб 3 смещанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб смещанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб з смещанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб Смещанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб 3 смещанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб 2 смещанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб 3 смещанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение Водохозяйственное строительство Орошение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 из металлических и неметаллических труб 2 смещанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб 3 смещанными (из железобетонных лотков, асты	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение системы с распределительными из железобетонных лотков, ас- объекты строительства Код Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение и	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение А. Оросительные системы с распределительными сетями: 1 на металлических и неметаллических труб 2 смещанными из железобетонных лотков и асбестоиементных труб 3 смещанными (из железобетонных лотков, ас-	Водохозяйственное строительство Орошение и обводнение и обводнение с дастрания из железоний из железобетонных лотков и асбестопементных труб Замещанными (из железобетонных лотков, ас-

	ī		•		_				r	1 1	1
	открытых облицованных каналов для горных условий)										
	Б. Оросительные системы для отдельных хозяйств (участков) из действующих систем (источников) с сетями:										
4	смешанными (из желе- зобетонных лотков, ас- бестоцементных труб, открытых облицованных и в земляном русле ка- налов)	895	620	_			620 2	-	-	_	
5	из стальных трубопроводов дождевальными установками	896	15 547 317	_	83	_	$\frac{740}{4}$	7800 88	6924 224		
6	в земляном русле или в облицованных местными материалами каналах	897	372	-	<u>50</u> 1	_	322	-	_	_	
7	В. Системы машинного орошения земель рисовых севооборотов	898	<u>548</u> 3		50 1	180	318	_	_	-	
8 8	Г. Магистральные ороси- тельно-обводнительные каналы	899	1136		$\frac{325}{4}$	170 0,6	300 2	-	83	_	258 3

			Трубы стальные, м/т								
						в том ч	исле	_			
Объекты строительства	Код	Brazo	ные глади	горячедеформирован» ные гладкие (кроме нарезных)		товой∙	тые трные тые до	одиые арные г от 114 (вкл.)	ольших (св.	ормиро- резиме	
		ncero	нефтепро» водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (назначени	водогазоп ные.	тонкостені электросві углеродис диаметром	нефтепров электросъя диаметром до 480 мм	сварные б диаметров 480 мм)	горячедеформиро- ванные нарезные обсадные	
Д. Гидроузлы:		0004		100	100	000		010		1120	
с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций	900	72	1	5	180	4	-	10	-	1138 51	
с плотинами из местных строительных материа- лов с гидроэлектростан- циями малой мощности	901	4925 78	130 2	1000	400	1500 4	-	1650 58	_	<u>245</u> 3	
Е. Обводнение пастбищ	902	8280 135	_	-	_	4154 10	_	4126 125	_	_	
Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн, руб. и выше)	911	10 518 113	-	<u>250</u> 3	_	1154 3	8514 86	600 21	-	-	
	Д. Гидроузлы; с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростанциями малой мощности Е. Обводнение пастбищ Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн, руб. и вы-	Д. Гидроуэлы: с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростанциями малой мощности Е. Обводнение пастбищ 902 Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн, руб. и вы-	Д. Гидроузлы: с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростанциями малой мощности Е. Обводнение пастбищ Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн, руб. и вы-	Объеким строительства Код всего нефтепроводные бесшовные Д. Гидроузлы: с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций 900 2364 30 с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростанциями малой мощности 901 4925 130 Е. Обводнение пастбищ 902 8280 — Ж. Прочие объекты: 911 10518 — групновые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн, руб. и вы- 911 10518 —	Собъекты строительства Код Всего Нарезных	Собъекты строительства Код Всего Борячедеформированные гладкие (кроме нарезных) Собщего нефтенроводные бестновных материалов без гидроэлектростанций 900 2364 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Собъекты строительства Код Всего Всего Всего Рорячедеформированные гладкие (кроме нарезных) Собъекты (общего водные бесшовные ная) Собъекты водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 мля, руб. и вы-	Сбъекты строительства Код Всего Всего В том числе	Сбъекты строительства Код Всего Всего Рорачедеформированый Рорачедеформированы	Сплотинами из местных строительных материалов стидроэлектростанций из местных материалов с гидроэлектростанций из местных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительных материалов с гидроэлектростанций из местных строительной из местных строительной из местных строительной из местных строительной из местных строительной из местных строительной из местных строительной из местных из местных строительной из местных из местных из местных из местных из местных строительной из местных строительной из местных из местных из местных из местных из местных из местных из местных из местных строительной из местных из местны	

	1	ı		i		i 1	İ	ì	ı	1	Ì
	насосные станции для горных условий реконструкция оросительных каналов и систем	912	3299 73 1805 10	-	-	500 1 500 1	$\frac{769}{2}$ $\frac{780}{2}$	-	2030 70 25 1	_	<u>500</u>
	Осушение		1134				a=.				480
15	Осушительно-увлажни- тельные системы	905	4	-	_	-	$\frac{654}{2}$	-	_		2
	Осушительные системы:		620]
16	со смешанными (откры- тыми и закрытыми) дре- нажными сетями	906	2			-	$\frac{620}{2}$		_	_	_
17	с открытыми дренажны- ми сетями	907	808			-	$\frac{808}{2}$	_			_
18	с закрытыми дренажны- ми сетями	908	269	-		-	$\frac{269}{1}$	-	_	-	
19	Осушение закрытым дре- нажом отдельных участ- ков в совхозах и колхо- зах	909	270	-			270 1			-	
20 දුස		910	380	_	-	_]	380 1	-	_	_	_

_						Трубь	и стальные,	м/т		11 pooon.	
							B TOM 4	исле			
	Объекты строительства	Қод	Bcero	ные глади	ормирован- кие (кроме эных)	общего я)	ровод~	ные прные тые до 114	одные арные от 114 (вкл.)	эльших (св.	юрми- нарез- яые
№ п.п.		·	nceto	нефтепро- водные бесшовные	ния) назначе- назначе-	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 1	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсядные
21	Реконструкция осуши- тельных систем	904		_	-		_	-		-	_
	Сельхозтехника	36			•						
1	Ремонтные предприятия сельхозтехники и обору- дования	863	15 614 50		900	$\frac{300}{2}$	8760 22	3996 9	<u>837</u> 5	_	821 6
2	Авторемонтные и трак- тороремонтные заводы	864	16 093 55	_	226 3	$\frac{215}{2}$	4577	6540 19	4493 12	$\frac{42}{5}$	_
3	Комбайноремонтные за- воды	865	15 818	380	1420 9	$\frac{237}{1}$	$\frac{7340}{18}$	4881	1560 10	_	_
4	Производственные цехи по восстановлению дета- лей машин	866	18 557 47	_	-		6822	11 642	93 2	-	_
-	по восстановлению дета-		47				21	24	2		

			_								_
5 6	Станции технического обслуживания Склады нефтепродуктов	867 869	23 588 59 5951 29	758 2	$ \begin{array}{c c} $	335 2	10 380 26 4919 21	6709 10	2429 5	_	1553 11 821 6
	Прирельсовые склады										
	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:										
7	с железобетонными сило-	915	$\frac{13539}{46,2}$	570 10	687 3	$\frac{30}{0,2}$	5852 19	<u>5091</u> 6	1309 8	_	_
8	с металлическими сило-	916	14 164 54	443 9	535 4		6577 24	$\frac{4700}{6}$	1909 11	_	_
9	Склады незатаренных минеральных удобрений с применением деревянных конструкций	917	4201 11		_	-	1574 7	2583 3	44		
10	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	918	9			_	6	628	31		_
5	-	\									

æ									1	Тро дол:	жение
						Трубь	стальные,	м/т			
ĺ							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	⁸ cero	горячедеф ные глади нарез	ормирован- зных)	общего н)	-ровод-	ые ряые гые до 114	д ные рные от 114 (вкл.)	льших (св.	орми- нарез- ные
Ne n.n.				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 11-мм	нефтепроводные электроскарные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
11	Склады аммиачной воды на базах минеральных удобрений	919	12 077 54	_	665	_	7780 34	3327	305	_	_
	Расширение прирельсовых складов										
	Склады силосного типа для хранения фосфорит- ной муки и известковых материалов:		:								
12	с железобетонными си- лосами	920	14 150 47	462 8	$\frac{642}{3}$	_	$\frac{6848}{24}$	$\frac{5028}{6}$	1170 6	_	_
13	с металлическими сило- сами	921	12 066 52	$\frac{70}{9}$	$\frac{430}{3}$	_	6830 25	$\frac{2704}{6}$	1632 9	_	_
14	Склады минеральных удобрений с применени-	922	3458	_	-	_	1971 8	$\frac{1440}{2}$	47	_	_
	İ	l	{						1		

	i]	1	ſ	1	l		ı	1	1	ì
7—843	ем деревянных конст- рукций		0.400		100		4500	2000	451		
15	Комплексно-механизи- рованные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	923	8499 30		180	_	4582 14	3286 7	7	_	-
16	Склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных элементов	924	7754 19		1072	_	<u>3610</u> 8	2251 3	-	-	821
17	Другие объекты сельхоз- техники	925	9485 26		<u>500</u> 1	-	4432	<u>2500</u> 5	2053 9		-
	Железнодорожный транспорт	39									
1	Новые железные дороги— комплекс Из него:	1400* 1401	1840/9 1766/9	-	_	-	1830/8 1756/8	_	-	-	10/1
	а) подготовка терри- тории строительства, земляное полотно и верхнее строение же- лезнодорожного пути	1402	7	-		_	1504 7		_	-	_

			·							1родол:	menue
						труоы	стальные, м				
ļ							B TOM 41	исле			
	Объекты строительства	Кол	Bcero	ные глади	ормирован- зных)	oбщero я)	ровод-	ные арные тые т до	одные арные от 114 (вкл.)	мышах (св.	юрми- нарез- цные
№ п.п.				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего казначения)	водогазопровод ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные большах диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	б) искусственные со- оружения	1403	1370		_	_	1370 6		-	-	_
	в) устройства связи и СЦБ	1404	<u>2176</u> 9		_		<u>2176</u> 9	-	_	-	_
	г) здания и сооруже- ния производственные и служебные	1405	<u>5058</u> 19	_		_	4507 17	<u>551</u> 2	-	_	_
	д) энергетическое хо- зяйство и устройства электрификации	$\frac{1406}{1407}$	2176/9 1370/6		-		2176/9 1870/6	-		_	_
	е) водоснабжение, ка- нализация, теплоснаб- жение и газоснабже- ние	1408	<u>7227</u> 60		_	_	37	-		_	367 23

	1	,			•						
? 2	Вторые пути — комплекс	$\frac{1410}{1411}$	3080/18 3050/18	_	-		3086/18 3050/18		_	_	
	Из него:										
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1412	1370 6				13 7 0 6	~	_	_	-
	б) искусственные со- оружения	1413	1370 6	_	-	_	1370 6			_	
	в) устройство связи и СЦБ	1414	12040 86	_	-	-	12040 86	~	_	_	-
: :	 г) здания и сооружения производственные и служебные 	1415	<u>5406</u>	-	_	-	5406 16	-	_	_	
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1416 1417	2176/9 1370/6	_	_	-	2176/9 1370/6	-		-	~
	е) водоснабжение, ка- нализация, теплоснаб- жение и газоснабже- ние	1418	6748 53	_			6748 53		_		-
91											

						Трубы	стальные, м	/ T			
							в том чи	сле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	ные глади	ормирован- чие (кроме зных)	общего я)	- Мовод	лые арные тые до	одные прные от 114 (вкл.)	больших в (св	орми- нарез- цные
№ п.п.				нефтепро- водные бесшовные	ка таные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод ные	тонкостенные электросварные углеродистые дваметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больи диаметров (св 480 мм)	горячедеформи» рованные нарезяные
3	Железнодорожные вок- залы	1425	$\frac{9310}{34}$	_	174	_	4216 17	$\frac{4226}{7}$	694 7	-	
4	Развитие железнодорож- ных станций	1426	$\frac{2370}{10}$	_	_	_	1996 8	_	$\frac{374}{2}$	-	
5	Автоматическая блокировка и диспетчерская централизация	1430	$\frac{2376}{12}$		-		2342 9	_	34 3	-	_
6	Электрификация желез- ных дорог	1431	3518 13	_	_		3444 12	_	74 1	_	
7	Железнодорожные мосты с металлическими про- летными строениями	1432	1370 6	_		<u> </u>	1370 6	-		_	
8	Тоннели железнодорож-	1433	$\frac{1853}{27}$	_	_	_	1490 6	-	363 21	-	_
	l	I	ı	J	1	ŀ	l		I	, ,	

	ſ	1	İ	1	i	f 1) 	İ	1	i 1	
	ные с монолитной бетон- ной обделкой				:						:
9	Депо для рефрижератор- ных вагонов	1434	<u>5228</u> 29		352 5	_	2769 9	$\frac{394}{2}$	1713 13	_	_
10	Технические станции об- служивания	1435	6889 83	-	$\frac{126}{3}$	-	3160 35	<u>252</u> 1	3343 43	8	_
11	_ •	1436	9752 87		2069 15	344	$\frac{2653}{28}$	2747 15	1323 12	$\frac{616}{16}$	-
12	Депо локомотивные	1437	8930 41	_	$\frac{675}{7}$	400	5900 18	$\frac{770}{2}$	$\frac{1185}{12}$	-	-
13	Депо вагонные	1438	$\frac{7145}{31}$	_	790	175	<u>5550</u>	<u>360</u>	$\frac{270}{4}$	_	_
14	Другие объекты желез- нодорожного транспорта	1439	4046	-	_	_	3606 14	440	_	-	_
i	Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог	43									
1	Авторемонтные заводы	1450	6829 39	_	_	_ ;	3750 16	$\frac{2873}{22}$	206 1	-	-
2	Таксомоторные парки	1451	<u>5502</u> 37	-		-	4271 16	$\frac{771}{4}$	460 17	_	_
93						}]

3 —						Трубы	стальные, в	4/T		просол	
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	К од	Bcero	ные глади	ормирован- кие (кроме зных	общего я)	ровод-	ные зрные тые до 114	одные прные от 114 (вкл.)	ольшвх (св.	юрми- нарез- ные
№ п.п.			ice o	нефтепро- вод ные бестовные	еднатаные отэдидо) езранасьн емн емн	тянутые (общего назначения)	водогазопровод ные	тонкостенные электросварные углеродистые днаметром до 114	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм).	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
3	Станции технического обслуживания легковых автомобилей	1452	6125 25	-	98	-	3915 15	1326	<u>786</u> 6		_
4	Гаражи и автобазы	1453	7471 33	-	<u>214</u> 3	-	4600 15	1840 7	<u>817</u>	-	
	Автомобильные дороги— комплекс с покрытиями:										
5	цементобетонным	1454	$\frac{1570}{7}$	_	-	_	$\frac{1570}{7}$	-	_	_	_
6	асфальтобетонным	1455	1545 7	_	_	-	1 <u>545</u> 7	_	_	_	-
7	черным щебеночным или гравийным	1456	1370 6	-	-	_	1370 6	_	_	_	

				_		. ,	. ,		•	. "	i
8	гравийным, щебеночным и другими типами	1457	1370 6	_		_	1370 6	_	-	_	_
9	Автомобильные дороги для горных условий	1460	1370 6	_	_	-	1 <u>370</u> 6	_	-	_	_
10	Мосты и путепроводы железобетонные	1458	1370 6	_	-	_	$\frac{1370}{6}$	_	-		
н	Другие объекты автомо- бильного транспорта	1459	4077 17	-	9 <u>4</u> 1		2555 9	950 3	478	-	_
	Морской транспорт	40									
1	Морские торговые пор- ты — комплекс	1011	2804 23		$\frac{74}{1}$	_	1410 5	<u>879</u> 2	430 12	$\frac{11}{3}$	_
2	Оградительные сооружения (молы)	1012	600	_	-	_	$\frac{600}{2}$	_	-		_
3	Берегоукрепление	1013	$\frac{600}{2}$	-	-	_	$\frac{600}{2}$	-		-	_
4	Причалы с конструкция- ми из железобетона	1014	$\frac{600}{2}$	_	_	_	600 2	_	_	_	_
5		1015	$\frac{600}{2}$		-	-	600 2	-	_	_	
6	То же, из массивовой кладки	1016	600	:	_	_	600 2	_			_
1		l i			j				l	I I	

						Tpy	бы стальны	е, м/т			
							В том ч	јисле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячедефо ные гладк нарез	ие (кроме	общего я)	ровод-	тые прные тые до	одные приые от 114 (вкл.)	ольших (св.	нарез-
№ п.п.			acer o	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез-
7	Образование территории и дноуглубительные ра- боты	1017	600	_	_	_	600	_	-	_	
8	Склады закрытые	1018	2885 9	_	_	_	1196 3	1014	<u>675</u> 3	-	_
9	Реконструкция судоре- монтных заводов	1024	4086 44	31	130 3	_	950 6	2027 7	941 24	$\frac{7}{3}$	-
	Речной транспорт	41									
1	Речные порты — ком- плекс	1031	1640 7	_	90	_	$\frac{625}{2}$	$\frac{626}{2}$	$\frac{299}{2}$	_	_
2	Причальные набережные	1032	$\frac{265}{2}$	_	_	-	$\frac{265}{2}$	-	_	-	-

	_		_								
3	Образование территории и дноуглубительные ра- боты	1033	265 2	_	-	_	265 2	_	_	_	_
4	Склады	1034	$\frac{1158}{7}$			_	$\frac{450}{3}$	439 2	$\frac{269}{2}$	_	
5	Другие объекты речных портов и инженерные сети	1035	3057 11	_	185 2	_	1120 3	1133 3	619 3	_	-
6	Судоходные шлюзы низ- конапорные	1036	575 4	_		_	210 1	$\frac{347}{2}$	18	-	_
7	Слипы	1037	1919 29	18 1	$\frac{238}{15}$	_	638 3	<u>889</u> 5	136 5	_	_
8	Мастерские ремонтно- эксплуатационной базы	1038	8816 29		$\frac{130}{2}$	_	3450 10	4512 10	$\frac{724}{7}$	-	_
1	Воздушный транспорт Аэропорты с армобетон- ными и цементнобетон- ными покрытиями — комплекс Аэродромные покрытия:	44 1061	6004 41,1	-	217 6	28 0,1	3053	1648 6	1010 14	18	30
2	армобетонные	1062	1370 6	-	-	-	1370 6	_	-	_	-

3		a							1	Продоля	кение
						Трубы	стальные,	м/т			
							B TOM TE	сле			
	Объекты строительства	Код	BCero	горячедеф ные глади нарез	ормирован- вных)	общего я)	ровод-	ные арные тые г до	одные арные от 114 (вкл.)	ольших (св	оорми- нарез- иные
№ п.п.				нефтепро - водные бесшовные	ка таные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсядные
3	цементобетонны е	1063	1370	_	_	-	1370 6	_	_	_	
4	Аэровокзалы	1064	<u>7337</u> 58		<u>264</u> 9	_	$\frac{4508}{17}$	1182 5	1377 26	$\frac{6}{1}$	
5	Сооружения и средства связи, радионавигации, посадки и управления воздушным движением	1065	2204 18	_	_	_	1516 7	<u>583</u> 2	63	<u>42</u> 8	_
6	Склады авиатоплива	1066	11 457 79	_	<u>214</u> 9		3545 11	6715 36	983 23	_	_
7	Авиационно-технические базы	1067	7491 55	_	1286 18	-	1695 7	_	$\frac{4510}{30}$	-	_
8	Авиаремонтные заводы	1068	9448 45	_	175 4	539 1	$\frac{2622}{8}$	3050 5	3062 27	_	
]				ļ		j	

		Ì '	,								i
9	Аэродромы сельской авиации	1070			-	_	_	_			_
10	Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1071	6674 45,2		324 11	136	2961 11	2394 7	859 16	-	_
	Объекты связи	45									
1	Вещательные и связные радиоцентры Из них:	1081	$\frac{3094}{11,3}$	$\frac{21}{1}$	$\frac{271}{2}$	$\frac{280}{1,3}$	1923 5	<u>568</u> 1	31	1	_
	а) гражданские соору- жения	1082	$\frac{945}{4}$	$\frac{32}{1}$	180 1	_	350	383		_	
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтаж- ные работы	1083	5665 21,7	_	363 4	$\frac{740}{3,7}$	2850 10	1670 3	$\frac{42}{1}$	_	-
2	Реконструкция вещатель- ных и связных радио- центров	1084	$\frac{1708}{8,5}$	-	104	$\frac{311}{1,5}$	916 3	377			
3	Радиорелейные линии	1085	$\underbrace{\frac{3210}{14,6}}$	_	$\frac{211}{2}$	$\frac{218}{0,6}$	1560 4	$\frac{1069}{3}$	$\frac{140}{4}$	_	$\frac{12}{1}$
3	Из них: а) гражданские соору- жения	1086	4268 17,2	_	188 2	$\frac{271}{1,2}$	<u>2344</u> 6	<u>1311</u> 3	1 <u>24</u> 3	_	$\frac{30}{2}$

№ n.n.

Объекты строительства

Код

BCero

сварные больших диаметров (св. 480 мм)

нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)

Трубы стальные, м/т

водогазопроводные

тянутые (общего назначения) в том числе

тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм

ļ											
	б) антенно-мачтовые сооружения и мон- тажные работы	1087	2611 13,5	_	304	$\begin{array}{ c c }\hline 164\\\hline 0,5\end{array}$	1300	677	<u>166</u> 5	-	_
4	Реконструкция радиоре- лейных линий	1088	$\frac{1987}{7}$	-	80	_	1614 5	<u>293</u> 1	_	_	_
5	Радиотелевизионные станции	1089	$\frac{3579}{13,6}$	_	<u>558</u> 3	$\frac{167}{0,6}$	1964 5	873	17	_	
	Из них: а) гражданские сооружения	1090	5003 18,8		<u>131</u>	$\frac{96}{0.8}$	$\frac{3148}{9}$	1591 7	37		-
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1091	1900 8,5	_	<u>744</u> 5	$\frac{256}{0,5}$	610	290 1		_	_
	ı		1	Ī	1	[[1	[1	ļ
	_		4776		214		3834	728	ĺ	1	
6	Спутниковая связь (включая расширение)	1092	4776 15		214	-	3834	728	_	-	
6	Спутниковая связь (включая расширение) Связь с подвижными объектами	1092	l ——	_		_			$\frac{90}{2,3}$, <u> </u>	_
7	(включая расширение) Связь с подвижными	•	15 6111	- -	1 159	- 171 0,2	10 5270	4		,	-
7	(включая расширение) Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистрали (ком-	1093	15 6111 19,3 1762	<u>-</u>	1 159 1		10 5270 14 1493	4 592 2 54			-
7	(включая расширение) Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла) Из них: а) гражданские сооружения б) линейные сооружения и монтажные ра-	1093	15 6111 19,3 1762 7,2	-	1 159 1 44 1	0,2	10 5270 14 1493 5	4 592 2 54 1	2,3		
8	(включая расширение) Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла) Из них: а) гражданские сооружения б) линейные сооруже-	1093 1094 1095	15 6111 19,3 1762 7,2 7425 28 610 2 5620 35,7		1 159 1 44 1 249 6 	0,2	10 5270 14 1493 5 5 5830 18 610 2 2693 8	4 592 2 54 1 262 2 	2,3 - 58 1 - 229 5		
7 8	(включая расширение) Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла) Из них: а) гражданские сооружения б) линейные сооружения и монтажные работы	1093 1094 1095 1096	15 6111 19,3 1762 7,2 7425 28 610 2		1 159 1 44 1 249 6	1026 1 - 286	10 5270 14 1493 5 5 5830 18 610 2 2693	4 592 2 54 1 262 2	2,3 - 58 1 - 229		
7 8	(включая расширение) Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла) Из них: а) гражданские сооружения б) линейные сооружения и монтажные работы Сетевой узел	1093 1094 1095 1096	15 6111 19,3 1762 7,2 7425 28 610 2 5620 35,7 4294 14		1 159 1 44 1 249 6 483 5 143 1	1026 1 - 286	10 5270 14 1493 5 5 5830 18 610 2 2693 8 1983	4 592 2 54 1 262 2 - 1672 5 2085 4	2,3 - 58 1 - 229 5 83		35 4
9	(включая расширение) Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла) Из них: а) гражданские сооружения б) линейные сооружения и монтажные работы Сетевой узел	1093 1094 1095 1096	15 6111 19,3 1762 7,2 7425 28 610 2 5620 35,7 4294		1 159 1 44 1 249 6 	1026 1 - 286	10 5270 14 1493 5 5 5830 18 610 2 2693 8 1983	4 592 2 54 1 262 2 - 1672 5 2085	2,3 - 58 1 - 229 5 83		354

горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)

нефтепроводные бесшовные катаные (общего назначения)

3						Трубы	стальные м	/ T			
			1				в том че	сле			
	Объекты строительства	Код		горячедеф ные глады нарез	ормирован- ормирован-	oбщего 1)	овод-	гые рные тые до	дные рные от 114 (вкл.)	льших (св	opmu- tapes- tale
№ п.п. 			Bcero	нефтепро- во дные бестовные	катаные (сбщего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- иые	тонкостенные электросварные Углеродистые Диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
11	Межстанционные и меж- узловые сети АТС	1101	716	_	-	_	716	_	_	-	_
12	Междугородные телефонные и телеграфные станции	1102	4030 19	_	259 2	-	1122	2326 4	2 <u>58</u> 5	65 4	_
	Из них:			<u> </u>							
	а) гражданские соору- жения	1103	5390 25	_	$\frac{362}{3}$	-	1326	3250 6	361 6	91 6	
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1104	610	_	_	-	610	_	-	_	_
13	Почтамты (городские и прижелезнодорожные)	1105	7022 24	31	9 <u>3</u>		2818 11	4015 9	$\frac{65}{2}$	_	_

1	4 Районные узлы связи	1106	4394	_	_	_	2125 6	2151 7	118	_	_
Ī	5 Сельская телефонная связь:										
	а) с воздушными ли- ниями;			ļ							
	на деревянных опорах	1107	610	-	_	_	$\frac{610}{2}$	_	-		_
	на деревянных опорах с железобетонными приставками	1108	610		-	-	610		-	-	-
	б) с кабельными лини- ями	1109	$\frac{610}{2}$	_	_	-	$\frac{610}{2}$	-	-	-	_
1	6 Другие объекты связи	1110	2879 8	-	143	_	1782 5	954 2	_	_	-
	Торговля и общественное питание	46									
	Холодильники емкостью:										
	1 10 000 т	1112	$\frac{14732}{46,7}$	144	$\frac{7947}{23}$	$\frac{3378}{9,7}$	1884 5	1093 3	$\frac{286}{2}$	-	-
	2 5500 т	1113	9274 38,6	<u>83</u> 3	3409 18	$\frac{2903}{8,6}$	1917 6	831	131	_	-
103	3 3500 T	1114	11 818 43,6	76 2	$\frac{4763}{21}$	$\begin{array}{ c c }\hline 2265 \\ \hline 6,6 \\ \hline \end{array}$	3298 11	$\frac{1245}{2}$	171	-	_

						Трубь	т стальные,	M/T			-
				[-	в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код		ные глади	кие (кроме ормирован-	oбщего I)	овод-	ые рные гые до	дные риые от 114 (вкл.)	льшах (св.	орми- нарез-
4N8 111.114			Bcero	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод. ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
4	Холодильники распределительные для фруктов емкостью 6600 т	1115	11 785 64,8	_	_	584 5,8	<u>2507</u> 8	7582	1112 24	-	_
5	Холодильники и цехи переработки овощей на плодоовощных базах	1116	14 429 60,3	_	2772 15	$\frac{1705}{16,3}$	5896 15	3494	<u>562</u> 7	-	
6	Комбинаты обществен- ного питания	1136	10 669 32	_	_	<u> </u>	$\frac{4003}{9}$	4004 10	$\frac{2662}{13}$		
7	Рестораны	1117	18 633 48	_	_	_	$\frac{7193}{17}$	10 174	1266 10	_	-
8	Кафе	1118	14 613 35,1	_	_	$\frac{16}{0,1}$	$\frac{8904}{20}$	4065	1628 9	_	_
9	Столовые	1119	13 259 36	_		154	$\frac{7416}{17}$	5588 17	101	_	_

	İ		1				•	_			_
8 10 843	Магазины смешанной торговли для сельской местности	1120	<u>1019</u> 3	-	-		101 <u>9</u> 3	_	-		_
11	Магазины продовольст- венные	1121	14 449 41	_		_	<u>5944</u> 17	7062	$\frac{1443}{7}$	1	_
12	Магазины продовольственные с самообслуживанием «Универсам» торговой площадью св. 1000 м ²	1122	9906 56		_		3614 10	5259 12	1033 34	1	-
13	То же, торговой пло- щадью от 420 до 1000 м ²	1123	20 028 47	-			9028 25	11 000 22	_	_	
14	Магазины плодоовощные	1125	14 449 41	-			$\frac{5944}{17}$	7062	$\frac{1443}{7}$	_	_
15	Магазины универсальные торговой площадью св. 5000 м²	1129	<u>8701</u> <u>37</u>			_	2193 9	<u>5440</u> 19	1068 9		_
16	То же, от 1400 до 5000 м ²	1128	$\frac{12\ 326}{31,5}$	_		$\frac{44}{0,5}$	$\frac{5336}{14}$	6750 16	196 1	-	_
17	Магазины промтоварные	1124	$\frac{14\ 215}{46}$	_	_		5242 15	8753 22	<u>220</u> 9	_	_
18	Овощехранилища охлаж- даемые	1130	7864 25	_	_	$\frac{2078}{9}$	32 0 3 7	2583 9	_	_	

	ı							·		
				 -	Труоы					
Объекты строительства	Код	-	ные гладк	ие (громе	эбщего в)			одные ряне от 114 (вкл.)	эльших (св.	орми- нарез- ные
		BCETO	нефтенро- вод ные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (с назначения	водогазощ	тонкостенн электросва углеродис дааметром 114 мм	нефтепров электросва диаметром до 480 мм	сварные бо диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
Картофелехранилища	1133	5460 16,1	_	_	$\begin{array}{ c c } \hline 233 \\ \hline 2,1 \\ \hline \end{array}$	3002 7	$\frac{1288}{2}$	937 5	_	_
Плодоовощные базы ем- костью 2000 т и выше	1131	6334 26,8	<u>414</u> 6	304	$\frac{711}{3,8}$	$\frac{4128}{11}$	<u>623</u> 2	$\frac{154}{2}$	_	-
Склады продовольствен- ных товаров площадью 2500 м ² и выше	1137	7948	_	_	888 4,7	4740 16	1406 4	914 5	<u> </u>	-
Склады непродовольст- венных товаров пло- щадью 2500 м ² и выше	1138	6977	_	73	$\frac{241}{0,8}$	438 <u>2</u> 13	1258 2	1023 5	-	-
Рынки крытые	1140	18 106		-	_	7518 18	8291 17	$\frac{2297}{5}$	_	-
Торговые центры	1141	5838 22	_		-	$\frac{3274}{10}$	1740 5	824 7	_	_
	Картофелехранилища Плодоовощные базы ем- костью 2000 т и выше Склады продовольствен- ных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров пло- щадью 2500 м² и выше Рынки крытые	Картофелехранилища 1133 Плодоовощные базы емкостью 2000 т и выше Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Рынки крытые 1140	Картофелехранилища Плодоовощные базы емкостью 2000 т и выше Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Плодоовощные базы емкостью 26,8 7948 29,7 1138 6977 21,8 1140 18106 40 Торговне центры 1141	Код всего нефтенроводные Код всего нефтенроводные бесшовные Паза 5460 16,1 — 1831 26,8 414 6	Картофелехранилища Плодоовощные базы емкостью 2000 т и выше Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Рынки крытые 1140 1141	Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Объекты строительства Код Всего Всего Нефтенровод катаные (общего назначения) 1133 1831	Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады перодовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше Торговне центры 1140 1141 1141 1141 1141 1158 1160 116	Картофелехранилища 1133 5460 1131 6334 414 304 711 4128 623 1137 7948 1137 29,7	Картофелехранилища 1133 5460 1131 6334 414 304 711 4128 623 154 160 2000 т и выше 1137 7948 29,7	Сбъекты строительства Код Бесто

œ * 25	Другие объекты торгов- ли и общественного пи- тания	1139	6132 21	23 0,6	318 1,2	412	2539 7,2	2348 6,6	$\frac{492}{3,6}$	-	_
1	Коммунальное строительство Сети городского водо- снабжения в комплексе с инженерными сооруже- ниями;	50 1181	2127 35	31	205		1100 3	<u>570</u> 1	119 5	102 23	-
	а) Сети городского во- доснабжения	1182	185	_	-	-	185	_	_	_	_
	б) Инженерные соору- жения городского во- доснабжения	1183	4302 85	2	346 5	-	2250 8	1142 3	$\frac{283}{11}$	237 56	
2	Сети и коллекторы го- родской канализации в комплексе с инженерны- ми сооружениями	1177	2813 39	6	318 5	1	1103	$\frac{748}{2}$	463	21 8	-
	а) Сети городской ка- нализации	1178	185	-		-	185 1	_	_	_	
	б) Коллекторы город- ской канализации	1179	185	_		_	185 1	_	_	_	-
107				г							İ

-	
	,
α	כ

200						Трубы	стальные, м	/т		1 pooo;a	
							B TOM U	исле			
	Объекты строительства	Код	всего	горячедефо ные глади нарез	ормирован- кие (кроме зны х)	(общего (я)	фовод-	ные арные стые 1 до	юдные арные 1 от 114 (вкл.)	ольших (св.	рорми- нарез- (ные
№ п.п.				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших дламетров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- вые обсадные
	в) Инженерные соору- жения городской кана- лизации	1180	4897 70	281 9	464 8	-	$\frac{2172}{7}$	1156 3	776 25	48 18	_
3	Распределительные газо- проводы на территории городов	1185	446 22	-		-	393 2	-	-	53 20	_
4	Газонаполнительные станции сжиженного га- за	1186	4384 26	43	451	-	2293 6	636 1	961 14	_	-
5	Распределительные те- пловые сети	1187	500 14	$\frac{162}{6}$	62 1		188	_	27 2	1 <u>3</u>	$\frac{48}{3}$
6	Районные котельные	1188	$\frac{8696}{60,9}$	219 9	586 6	$\frac{427}{0,9}$	2743 8	3463 7	1176 19	82 11	-
	1	ı	1		Ī	•	•	•	•	•	•

			r				1 :	ī			
7	Трамвайные депо с ма- стерскими	1190	<u>8251</u> 31	22 1		-	3757 16	$\frac{4207}{10}$	<u>265</u> 4	_	
8	Трамвайные пути с кон- тактной сетью	1192	<u>714</u> 27	_	-		282	168	147	117 20	-
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	13 383 50	$\frac{48}{2}$	131 1	_	4935 13	$\frac{7093}{14}$	$\frac{1176}{20}$	_	_
10	Контактные сети трол- лейбуса	1193	362 12		_	_	185	_	177	-	_
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	<u>784</u> 4	-	_	_	311 2	473	_		_
12	Гостиницы	1195	6433	$\frac{36}{1}$	209	-	$\frac{3436}{11}$	$\frac{2172}{6}$	<u>580</u> 2	-	_
13	Бани	1175	8512 32	-	<u>418</u> 5	-	$\frac{6815}{22}$	583 2	<u>696</u> 3	_	_
14	Механизированные пра- чечные	1176	12 204 59	_	1340 19	-	5158 16	$\frac{3147}{7}$	2559 17	_	_
109											

>		.				Трубы	стальные,	м/т			
							в том ч	сле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	ные глади	ормирован- кие (кроме зных)	общего я)	ровод-	ные арные тые до	одные apные 1 or 114 (вкл.)	ольших в (св.	рорми- нарез- циме
№ п.п.			BLEIO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	пефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	7243 90	202 12	845 4	_	1382 5	719	3628 28	145 19	322 20
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	2829 14	61 3	89	-	682 2	1826 2	133 3	38	-
17	Дороги городских маги- стральных улиц с цемен- тобетонным покрытием на песчаном основании	1198	185 1	-	_	-	185	-		_	_
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании	1199	185 1	_	_		185	_	_	_	_
	1	ī	ı	1		ı	ı	1		•	ı
19	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании	1200	185 1	_	_		185 1	_	-		
20	Набережные	1201	353 3	_	_	-	353 3	_		_	_
21	Дамбы	1202	410	_	_	-	410 1	_		_	_
22	Берегоукрепления	1203	185	_	-	_	185 1	_	-	_	-
23	Водостоки ливневой ка- нализации	1205	233 9	_	_	_	201 1	-	_	$\frac{32}{8}$	_
24	Базы дорожных и убо- рочных машин	1207	5307 25	_	<u>594</u> 5	_	$\frac{3721}{13}$	175 2	817 5	_	_
26	Производственные базы ремонтно-строительных организаций	1208	6653 30	_	<u>248</u> 6	—	2430 9	3692 11	283	_	_
26°	Мусороперерабатываю- щие заводы	1204	2780 16	_	161	_	907 6	1175 4	537		

						Трубы	стальные, м	1/T	·		
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	BCero	ванные	формиро- гладкие арезных)	общего 1)	ò	tise piisse rise zo	одные от ол мм	эльших ()	орми- нарез- тые
Nº n.n.			BCETO	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначелия)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные Углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
27	Другие объекты комму- нального строительства	1206	5404 18	_	<u>67</u> 1	-	3670 11	1667 6	-	_	-
	Метрополитены	52	cooc		000		740	4004	014	102	
1	Метрополитены—ком- плекс	1211	6226 53	_	836 9	-	$\frac{749}{2}$	$\frac{4204}{12}$	314 13	123 17	-
2	Из него: Станции мелкого зало- жения с пристанционны- ми сооружениями от-	1212	7324 48	_	809 9	-	1011 3	5158 15	256 11	90	_
	крытого способа работ Станции глубокого зало- жения с пристанционны- ми сооружениями закры- того способа работ:		6227		592		744	4728	199	33	
3	колонного типа со сборной железобетонной обделжой	1213	31	_	<u>592</u> 6		2	12	129 6	5	-

		ı			1	1		1	ı	1 1	i
4	пилонного типа со сбор- ной железобетонной об- делкой	1214	6903 35		651 7	_	7 <u>88</u> 3	5253 12	168 7	43 6	-
5	колонного типа с чугун- ной обделкой	1215	6064 29	_	$\frac{578}{6}$	-	$\frac{734}{2}$	$\frac{4601}{12}$	$\frac{120}{5}$	31 4	_
6	пилонного типа с чугун- ной обделкой Перегонные тоннели с притоннельными соору- жениями:		6203 30	-	<u>590</u> '		743 2	4709 12	1 <u>28</u> 5	33 5	_
7	открытый способ работ	1217	$\frac{6039}{72}$	_	$\frac{966}{11}$	_	$\frac{631}{2}$	3749 10	505 22	$\frac{188}{27}$	_
8	закрытый способ работ со сборной железобетон- ной обделкой	1218	5508 53	_	893 10	-	$\frac{642}{2}$	3562 10	269 11	$\frac{142}{20}$	_
9	то же, с чугунной обдел- кой	1219	$\frac{5017}{41}$	-	$\frac{732}{8}$	_	$\frac{628}{2}$	$\frac{3379}{10}$	182 8	96 13	
	Просвещение и культура	53							1		ı
	Учебные учреждения Для строительства в обычных условиях Школы общеобразова- тельные:		10.000		405		10.116	0104			
1	крупнопанельные и кар- касно-панельные	1221	13 668 34		$\frac{425}{6}$	_	23	$\frac{3124}{5}$	_	_	

						Трубы	стальные,	м/т			
							B TOM	исле			
	Объекты строительства	Код	всего	горячеде ванные (кроме на	формиро- гладкие арезных)	(общего ия)	провод.	яные варные стые м до	водные варяме и от 114 я (вкл.)	больших в (св.	форми• нарез- тные
№ n.n.				нефте- проводные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод. ные	тонкостенные элеж росварные углеродистые диаметром до	нефтепроводные электросваряме диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	Учебные учреждения		11 132		01.4		10 650	168			
2	крупн об лочные	1222	32	-	314 5	-	26	1	-	-	_
3	кирпичные	1223	12 016 35	_	236 5	_	11 299 28	$\frac{481}{2}$		_	_
	Профтехучилища и тех- никумы:										
4	каркасно-панельные	1224	$\frac{11723}{34}$	-	$\frac{1469}{6}$		8297 23	1957 5	~	-	-
5	кирпичные	1225	10 253	-	796 5	_	8816 25	$\frac{641}{3}$	_	_	_
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1226	8833 25		<u>529</u> 8	_	3548 11	4756 6	_	-	_
						•					ı
	Для стронтельства в районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразова-										
7	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные:	1997	10 687		730		8725	1232			
7	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразова-	1227	31		5	_	21	5		_	_
7 8	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные	1227			730 5 395 6	1					
	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы:	1228	31 11 296 28 10 616		5 395 6	1	21 6629 16 7732	5 4272 6			
8	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные	1228	31 11 296 28 10 616 30		5 395 6 1272 6	1 1	21 6629 16	5 4272 6			
8	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы:	1228	31 11 296 28 10 616 30 6896 21		5 395 6 1272 6 236 5		21 6629 16 7732 21 6078 15	5 4272 6 1612 3 582 1			-
8	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные	1228 1229 1230	31 11 296 28 10 616 30 6896		5 395 6 1272 6 236		21 6629 16 7732 21 6078	5 4272 6 1612 3 582			
9	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей) Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	1228 1229 1230	31 11 296 28 10 616 30 6896 21 9334		5 395 6 1272 6 236 5		21 6629 16 7732 21 6078 15 3424	5 4272 6 1612 3 582 1 5400			
9 10	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей) Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Школы общеобразовательные:	1228 1229 1230 1231	31 11 296 28 10 616 30 6896 21 9334		5 395 6 1272 6 236 5 510 7		21 6629 16 7732 21 6078 15 3424	5 4272 6 1612 3 582 1 5400			
9	районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей) Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Школы общеобразова-	1228 1229 1230	31 11 296 28 10 616 30 6896 21 9334 25		5 395 6 1272 6 236 5		21 6629 16 7732 21 6078 15 3424 10	5 4272 6 1612 3 582 1 5400 8			

<u> </u>						Трубы	стальные,	M/T			
							в том ч	исле			
	Объекты строительства	Код	BCero	горячеде ванные (кроме н	формиро- гладкие арезных)	(общего ия)	ровод-	лые арные тые до	одные арные от 114 (вкл.)	ольших (св.	юрми- нарез- ные
№ п.п.			Delv	нефте- проводные бесшов- ные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (об назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	Профтехучилища и тех- никумы:		11.504		1070		0547	2700			
14	каркасно-панельные	1234	11 534 51	-	$\frac{1278}{25}$	_	6547 19	3709 7	_	-	_
	Для строительства в районах Крайнего Севера					.					
	Школы общеобразова- тельные:		11 270		2320		5142	3808			
15	каркасно-панельные	1235	35	–	12		16	7		_	-
16	кирпичные	1236	13 488		$\frac{962}{10}$	_	6497 16	6029 8	_	. —	_
15		1007	9491		568		8923				
17	деревянные Профтехучилища и тех- никумы:	1237	32	_	6	-	26	_	,		
	[7700		1215	Ī	5387	1098		1	İ
18	кирпичные Культурно-про- светительные и спортивные сооружения Для строительства	1238	31	_	13	<u> </u>	16	$\frac{1000}{2}$			_
19	в обычных условиях Кинотеатры	1239	7886	_	463	_	7423	_		_	_
	·		29 10 195		7 516		22 9334	345			
20	Дома культуры, клубы	1240	33	-	6	-	25	$\overline{2}$	-	_	
21	Спортивные корпуса	1241	17 636 40	_	$\frac{267}{5}$	-	15 707 33	1662 2		_	_
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	21 023 59		823 14	_	17 453 40	2747 5	_	-	_
23	Административные зда- ния для поселков	1243	$\frac{8561}{21}$	_	$\frac{236}{5}$	-	8325 16	-	_		
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баялов		li -		·						
24	Кинотеатры:	1044	7508		236		5085	2187	<u></u>		
	каркасно-панельные	1244	39 9525		5 236	_	22 4076	12		_	_
125	каменные	1245	37	-	5	_	20	$\frac{5213}{12}$	_	_	_

						Трубы	стальные, г	M/T			
							B TOM 4	исле			
	Объекты строительства	Қод	Bcero	горячеде ванные (кроме н	формиро- гладкие арезных)	(общего я)	-ровод-	ные арные тые до	одные арные от 114 (вкл.)	одвших (св.	орми- нарез- ные
№ п.п.		1946	BCETO	иефте- провод- ные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные влектросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480-мм (вкл.)	сварные больших дааметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
26	Дома культуры, клубы	1246	13 7 26 37	-	1331 9	_	9322 23	3073 5		_	_
27	Спортивные корнуса	1247	6396 15		236 5	-	6160 10		-	-	_
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	17 963 43		236 5	_	17 727 38	_	-	-	_
29	Открытые бассейны для плавания	1249	$\frac{11\ 277}{36}$	_	850 5	-	$\frac{8412}{21}$	2015 10	-	-	_
30	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Кинотеатры	1250	8899 41		236 5	_	5005 22	3658 14	-	_	_

31	Спортивные корпуса Для строительства в районах Крайнего Севера	1251	6103 40		236 5	_	2986 22	2881 13	~	-	_
	Кинотеатры:		8878		669		4694	3515			
32	кирпичные	1252	38		8		16	14	_	-	_
33	деревянные	1253	9161 39		$\frac{580}{6}$	_	4873 19	$\frac{3708}{14}$	_	_	_
34	Клубы: кирпичные	1254	11 615 37	_	$\frac{447}{6}$	-	$\frac{7700}{20}$	$\frac{3468}{11}$	-	_	_
3 5	деревянные Детские учреждения	1255	11 171 40	-	456 5	_	8733 26	1982	-	1	_
	Для строительства в обычных условиях		:								
	Детские ясли-сады:										
3 6	каркасно-панельные	1256	11 769 31		$\frac{596}{6}$	_	10 400 23	$\frac{773}{2}$	_		
37	крупнопанельные	1257	$\frac{9337}{26}$	_	$\frac{280}{1}$	_	8607 20	$\frac{450}{5}$	_		_
138 138	крупноблочные	1258	19 304 45	_	236 5	_	18 854 39	$\frac{214}{1}$	_	_	_

					труоь	стальные,	M/T			
ĺ] 				в том ч	исле			
Объекты строительства	Код	RCOFO	ванные	гладкие	oбщего я)	-0d	ные арные тые до	одные арные от 114 (вкл.)	юльших (ев.	орми- нарез- ные
		20010	нефте- провод- ные бесшовные	катаные (о бщего назначе- ния)	тянутые (назначени	водогазоп водные	тонкостен электросв углеродис диаметром 114 мм	нефтепров электросвя диаметром до 480 мм	сварные (диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованине нарез- ные обседные
Детские ясли-сады; кирпичные	1259	12 976	_	631	_	12 145	200 1		_	_
Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов			į	•		30	-			
Детские ясли-сады:		10.000		C777		0000	020			, A
каркасно-панельные	1260	28	-	8	_	18	$\frac{936}{2}$	_	-	-
крупнопанельные	1261	9010 26	_	$\frac{270}{1}$	-	8306 20	4 <u>34</u> 5	_	_	_
кирпичные и каменные	1262	15 195 38	_	<u>830</u> 8	-	$\frac{12777}{26}$	1588 4	_	_	-
Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов										
	Детские ясли-сады; кирпичные Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов Детские ясли-сады: каркасно-панельные крупнопанельные кирпичные и каменные Для строительства в районах сейсмичностью	Детские ясли-сады; кирпичные 1259 Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов Детские ясли-сады: каркасно-панельные 1260 крупнопанельные 1261 кирпичные и каменные 1262 Для строительства в районах сейсмичностью	Детские ясли-сады; кирпичные 1259 — 12 976 — 41 — 41 — 41 — 41 — 41 — 41 — 41 — 4	Объекты строительства Код всего Ванные (кроме на (кроме на (кроме на проводные весто)) Детские ясли-сады; кирпичные 1259 12 976 41 — Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов 1260 10 283 28 — Керупнопанельные 1261 9010 26 — кирпичные и каменные 1262 15 195 38 — Для строительства в районах сейсмичностью 1262 38 —	Всего Нефтенровод- (общего назначения)	Объекты строительства Код всего нефтепроводней (кроме нарезных) катаные (общего назначения) в нефтепроводные (общего назначения) катаные (общего назначения) в нефтепроводные (общего назначения) катаные (общего назначения) катаные (общего назначения) в нефтепроводных (общего назначения) катаные (общего назначения) в нефтепроводнамия катаные (общего назначения) нефтепроводнамия катаные (общего назначения) нефтепроводнамия<	Объекты строительства Код всего Ванные (кроме нарезных) в ф тенговора (на даначено на даначено	Собъекты строительства Код Всего Найные гладкие (кроме нарезных) Собъекты строительства Код Всего Найные гладкие (кроме нарезных) Собъекты гладкие (кроме н	Собъекты строительства Код Всего Надари (кроме нарезных) Объекты строительства Надари (кроме нарезных) Объекты строительства Надари (кроме нарезных) Объекты строительства Надари (кроме нарезных) Объекты (кроме наре	Детские ясли-сады; 1259 12976 — 631 — 12145 200 — — Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов 1260 10283 — 677 8668 938 — — Каркасно-панельные 1261 9010 — 270 — 8306 434 — — крупнопанельные 1262 15 195 — 830 — 12 777 1588 — — Для строительства в районах сейсмичностью 1262 38 — 830 — 12777 1588 — —

!		1		[ſ	f ¦	ř		ſ		
9	Детские ясли-сады:		11 510		784		10 180	546			
& 43 ₩	каркасно-панельные	1263	34	-	5	-	25	4	_	-	-
44	кирпичные	1264	10 336 34	-	<u>236</u> 5	_	9826 25	$\frac{274}{4}$		-	_
	Для строительства в районах Крайнего Севера										
1	Детские ясли-сады:				7044	i	2070				
45	каркасно-панельные	1265	14 217 30	_	$\frac{7844}{13}$	_	$\frac{6373}{17}$	_	_	-	
4 6	кирпичные	1266	10 839		2899 21	_	7940 21	_	-	_	-
47	деревянные	1267	7897 21	-		-	$\frac{7897}{21}$	_	_	_	_
	Здравоохранение	54			!						
	Лечебные учреж дения		į	;							
	Для строительст- ва в обычных условиях	į									
	Больничные комплексы:		14 597		1828		6374	6395			
1	каркасно-нанельные (с главным корпусом 6 эта- жей)		47		15	_	16	16	_		_

122									1	Іродол:	жение
						Трубь	стальные,	м/т		•	
							в том ч	исле			
:	Объекты строительства	Код	Page	горячеде ванные (кроме н		общего 1)	-od	лые арные тые До	одные арные от 114 (вкл.)	больших в (св.	юрми- нарез- ные
/ Nº n.n.			BCETO	нефте- провод- ные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные физметром (вкл.1) до 480 мм (вкл.).	сварные бо диаметров 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
2	крупноблочные (с глав- ным корпусом 7 этажей)	1292	10 608 32	_	<u>501</u> 7	_	6600 16	<u>3507</u> 9	_		_
3:	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	15 160 46	_	1760 15	-	$\frac{9284}{22}$	4116 9			_
4	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпу- са больниц	1294	14 711 38	_	440 7	_	7778 19	6493 12	_		_
	Поликлиники:						·				
5	каркасно-панельные	1295	16 797 38	_	$\frac{269}{5}$	-	6897 17	9631 16	-		_
6	крупноблочные	1296	11 780 36	_	90 <u>5</u> 9		10 185 25	690 2	-	-	-
,	1	ŧ :	ļ	ł i	1	Ι.	i	J ,			l.

9 * 7:	кирпичные	1297	16 873 38	-	<u>763</u> 9		8781 20	7329 9			_
8	Фельдшерско-акушер- ские пункты	1298	10 653 29	-	236 5	_	10 417 24		_	-	_
9	Аптеки	1299	18 422 33		236 5	-	8183 17	10 003		-	_
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов										
10	Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 эта- жей)	1300	14 086 46		1764 15		6151	6171 15		_	
11	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	14 629		1698 14	-	8959 21	3972 9		_	Ι

: —	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			·			Трубы	стальные,	M/T			
							в том чи	сле			
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячедес ванные (кроме н	гладкие	общего я)	-0d	ные арные тые г до	одные арные от 114 (вкл.)	больших в (св.	юрми- нарез- ные
Ме п.п.			200.0	нефте- провод- ные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные бо диаметров (480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
12	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц	1302	14 197 36	-	425 6	-	7506 18	<u>6266</u> 12	-	_	_
13-	Поликлиники: каркасно-панельные	1303	16 210 37	_	<u>260</u> 5		6656 16	<u>9294</u> 16	_		
14	кирпичные	1304	16 282 37		736	-	8474 20	7072	_	-	_
15	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 эта-	1305	13 721 45	_	1718 15	_	5992 15	6011 15	_	_	_
	жей)										

16	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	14 251 44	_	1654 14	_	8727 21	3870 9	_		
17	Диспансеры, родильные дома и отдельные кор- пуса больниц	1307	13 828 35		414 6	_	7311 17	6103 12	_	_	-
18	Поликлиники: каркасно-панельные	1308	15 789 36	_	<u>253</u> 5	_	6483 16	9053 15		-	_
19	кирпичные Для строительства в районах Крайнего Севера	1309	15 860 36	-	717 8	-	8254 19	<u>6889</u> 9	<u> </u>	-	
20 125	Больницы деревянные	1310	12 597 53	-	$\frac{2780}{24}$	-	9817 29			-	 -

İ		-		 					,		
l							P MOT G	исле		1	
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячедеф ванные и (кроме на	падкие	(общего ия)	-odu	нные варные стые м до	водные варные м от 114 м (вкл.)	больших эв (св.	форми-
				нефте- провод- иые бесшовные	катаные отероо) каикане каикан	тявутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродкстые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больш диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи-
H	ОРМЫ РАСХОДА ТРУБ	HA 1000	0 м ² ПРИ	веденно	эт обще	и пл	ОЩАДИ	жилых	ЗДАНИЙ		
	Жилищное строительство	51						[
	Для строительст- ва в обычных условиях	90000								1	
	I, Крупнопанельные до- ма	90100									
	1—2-этажные	90102	$\frac{1564}{4,49}$	_	$\frac{14}{0,25}$	_	$\frac{1550}{4,24}$	_	-	-	-
	3—4-этажные	90104	$\frac{1469}{4,45}$	_	$\frac{17}{0,30}$	_	$\frac{1440}{4,07}$	$\frac{12}{0,08}$	_	-	-
	5-этажные	90105	$\frac{1149}{2,95}$	_	$\frac{69}{0,66}$	_	$\frac{1080}{2,29}$		_	_	.
		, I	I	1	, I	!	Ī		i	!	!
4	9-этажные	90106	932	-	60		<u>849</u>	23	\ -		
			3,58 1278	-	0,85 77	_	2,62 962	0,11			
ž	9-этажные 12-этажные	90106	3,58 1278 4,46	-	77 1,19		962 2,75	0,11 239 0,52			
			3,58 1278		0,85 77		2,62 962	0,11			
Ď	12-этажные	90107	3,58 1278 4,46 1190		77 1,19		962 2,75 915	0,11 239 0,52 235			
ő	12-этажные 14—16-этажные	90107	3,58 1278 4,46 1190 3,88 1061		0,85 77 1,19 40 0,72 40		962 2,75 915 2,79 775	0,11 239 0,52 235 0,37 246			
ő	12-этажные 14—16-этажные Св. 16 этажей	90107	3,58 1278 4,46 1190 3,88 1061		0,85 77 1,19 40 0,72 40		962 2,75 915 2,79 775	0,11 239 0,52 235 0,37 246			
ő	12-этажные 1416-этажные Св. 16 этажей П. Крупноблочные дома	90107	3,58 1278 4,46 1190 3,88 1061 4,04		0,85 77 1,19 40 0,72 40 0,72		2,62 962 2,75 915 2,79 775 2,78	0,11 239 0,52 235 0,37 246			
5 7	12-этажные 14—16-этажные Св. 16 этажей П. Крупноблочные дома 2-этажные	90109 90110 90302	3,58 1278 4,46 1190 3,88 1061 4,04 1262 3,24 1259		0,85 77 1,19 40 0,72 40 0,72 14 0,25 17		2,62 962 2,75 915 2,79 775 2,78 1248 2,99 1198	0,11 239 0,52 235 0,37 246 0,54			

						Трубы	стальные, м	/T			
	Объекты строительства Ко						B TOM UN	ле			
	Объекты строительства	Код	всего	горячедес ваниые (кроме на	гладкие	общего я)	•og.	яые арные тые до	одные арные от 114 (вкл.)	ольших (св.	рорми- нарез- ные
№ п.п.			BCC1 O	нефте- провод- ные бесіповные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод водяне	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диамегров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	III. Кирпичные дома	90500									
12	1-этажные	90501	$\frac{1578}{5,3}$	_	$\frac{14}{0,25}$	-	1564 5,05	-	-	_	_
13	2-этажны е	90502	1560 3,33		$\frac{54}{0,36}$	_	$\frac{1437}{2,86}$	$\frac{69}{0,11}$	_	_	_
14	3—4-этажные	90504	1229 3,38	<u></u>	$\frac{17}{0,32}$		$\frac{1212}{3,06}$	-	_	-	-
15	5-этыжные	90505	1071 3,06		$\frac{38}{0,47}$	_	$\frac{1033}{2,59}$	_	_	-	_
16	9-этажные	90506	$\frac{1135}{3,77}$	_	$\frac{53}{0,82}$	_	$\frac{1082}{2,95}$	_	_	-	
17	12-этажные	90507	$\frac{1322}{4,84}$		$\frac{88}{1,12}$	-	$\frac{1099}{3,53}$	$\frac{135}{0,19}$	-		_
	į.	l	ŀ]	İ	l ,	l	l !			l

	1		ı	ī i	i	1 1	i	! !	l	ı	ſ
18	14-этажные	90508	$\frac{1537}{4,75}$	_	$\frac{128}{1,22}$	_	1159 3,08	$\frac{250}{0,45}$	_	-	_
	IV. Деревянные дома	90700								1	
19	1-этажные	90701	$\frac{665}{2,65}$	_	$\frac{68}{1,42}$	-	$\frac{597}{1,23}$	_		_	_
20	2-этажные Для строительст- ваврайонах с сейсмичностью 7 и 8 баллов	90702 91000	665 2,65	-	68 1,42	-	597 1,23	-	_	-	_
	I. Крупнопанельные до-	91100									ł
21	ма 1—2-этажные	91102 92102	$\frac{1574}{4,32}$	~	$\frac{14}{0,25}$	-	494 1,76	$\frac{1066}{2,31}$		_	-
22	4—5-этажные	91105 92105	1360 3,76	-	$\frac{17}{0,31}$	-	$\frac{1199}{2,93}$	144 0,52	_	-	_
23	9-этажные	91106 92106	1018 3,59	_	$\frac{40}{0,72}$	-	$\frac{978}{2,87}$		-	_	_
	9-этажные (изготавлива- емые на импортном обо- рудовании фирмы «KAMHO»)	91116 92116	1021 3,8	-	40 0,72	-	2,83	97 0,25			_
129	,	()					ļ			j .	i

		l 1.	Трубы стальные, м/т в том числе								
	Объекты строительства	Код	всего		рормиро- гладкие формиро-	общего я)	-od	ярные арные стые до	одные арные 1 от 114 (вкл.)	одышх	рорми- нарез- (ные
№ п.п.				нефте- провод- ные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые Диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсядные
	II. Каркасно-панельные дома	91200									
25	16-этажные	91209 92209	$\frac{1409}{4,75}$	-	$\frac{99}{1,21}$		$\frac{1310}{3,54}$		_	_	-
	III. Крупноблочные до-	91300	1,10		1,21		0,01				
26	ма 9-этажные	91306	1090	_	90	_	$\frac{904}{3,05}$	$\frac{96}{0,42}$	_	_	_
	IV. Дома из монолитно- го железобетона	92306 91400	4,69		1,22		3,05	0,42			
27	16-этажные	91409 92409	1331 4,79	_	$\frac{102}{1,28}$	_	$\frac{998}{3,03}$	$\frac{231}{0,48}$	_	_	-
	V. Кирпичные дома	91500	4,19		1,20		0,40				
28	1-этажные	91501 92501	$\frac{1687}{3,6}$	_	$\frac{14}{0,25}$			$\frac{1673}{3,35}$	·	_	_
÷ 90	2 organiza	91502	1435	_	_51		1384			_	
· 29	2-этажные	92502	3,69	_	0,48		3,21	168		_	
²⁹ 30	2-этажные 4-этажные				-			168 0,25		_	_
		92502 91504	3,69 1569		0,48 38	1 1	3,21				_
30	4-этажные	92502 91504 92504 91505 92505 91600	3,69 1569 4,51 1268 4,25		38 0,53 17 0,32		3,21 1363 3,73 1251 3,93				-
30	4-этажные 5 этажные VI. Дома из естественного камия	92502 91504 92504 91505 92505	3,69 1569 4,51 1268		38 0,53		3,21 1363 3,73 1251		-		
30	4-этажные 5 этажные VI. Дома из естественного камия 1-этажные	92502 91504 92504 91505 92505 91600 91601	3,69 1569 4,51 1268 4,25		0,48 38 0,53 17 0,32		3,21 1363 3,73 1251 3,93 1796				
30 31	4-этажные 5 этажные VI. Дома из естественного камия 1-этажные	92502 91504 92504 91505 92505 91600 91601 92601 91602	3,69 1569 4,51 1268 4,25 1810 5,29 1128		0,48 38 0,53 17 0,32 14 0,25		3,21 1363 3,73 1251 3,93 1796 5,04 944	0,25 — — —			
30 31 32 33	4-этажные 5 этажные VI. Дома из естественного камия 1-этажные 2-этажные 3-этажные	92502 91504 92504 91505 92505 91600 91601 92601 91602 92602 91603	3,69 1569 4,51 1268 4,25 1810 5,29 1128 2,53 1016		0,48 38 0,53 17 0,32 14 0,25 19 0,28 139		3,21 1363 3,73 1251 3,93 1796 5,04 944 1,94 877	0,25 — — —			

8														
		ĺ		в том числе										
	Объекты строительства	Код	Bcero	горячеде ванные (кроме н	формиро- гладкие арезных)	oбщего я)	ровод-	яые арные стые 1 до	водные варные м от 114 i (вкл.)	больши в (св.	форми- е нарез- вдные			
№ п.п.			BCEI U	нефте- провод- ные бесшовные	ка таные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкос тенные электросварные углеродистые днаметром до 114 мм	иефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные			
	Для строительст- ва в районах сейсмичностью 9 баллов	93000							:					
	I. Крупнопанельные до- ма	93100				:			!					
37	4—5-этажные	93105	$\frac{1086}{3,22}$	_	$\frac{24}{0,35}$	-	$\frac{1062}{2,87}$	-	-	-	-			
38	9-этажные*>	93106	$\frac{1307}{4,03}$	_	$\frac{90}{1,14}$	_	$\frac{1217}{2,89}$		_					
39	9-этажные (изготавлива- емые на импортном обо- рудовании фирмы «КАМЮ»)	93116	1283 4,59	-	$\frac{40}{0,72}$		1063 3,45	190 0,42	-	-				
	II. Каркасно-панельные дома	93200					!							
	l	1	l	i	ı	ı	Ī	1	I	ŀ	ļ			
40		93206	1236 4,85	_	$\frac{183}{0,92}$	-	$\frac{1045}{3,62}$	8 0,31	_	-	_			
	III. Крупноблочные до- ма	93300	****											
41		93305	$\frac{1086}{3,28}$	-	$\frac{17}{0,31}$	-	$\frac{1060}{2,92}$	$\frac{9}{0,05}$		-	_			
	IV. Кирпичные дома	93530	{	1	}	1	ļ				}			
42	1-этажные	93501	1575 3,95	_	0,25	-	$\frac{1561}{3,7}$	_	-	_	_			
43	2-этажные	93502	$\frac{1697}{3,78}$	-	14 0,25	_	1683 3,53	_		-	-			
44	4—5-этажные	93505	$\frac{1395}{3,7}$	_	17 0,31	_	$\frac{1344}{3,12}$	$\frac{34}{0,27}$		_	_			

 $\frac{17}{0,31}$

 $\frac{1241}{2,68}$

287

0,52

94000

94100

94104

1545

Для строительст-

дая строительных грунтах (II типа) и подрабатываемых территориях

I. Крупнопанельные до-

4-этажные

^{*)} Строительство 9-этажных крупнопанельных и каркасно-панельных домов ограничивается. Для его осуществления требуется разрешение, оформляемое в установленном порядке.

34 <u> </u>	··· •		Трубы стальные, м/т										
				<u> </u>	Трубы стальные, м/т								
				горячеде	формиро- 1	ا و	B TOM 4	<u> </u>	. 4~	×			
	Объекты строительства	Код	Bcero	ванные (кроме на	гладкие	общег гя)	-oďi	ные арные тые г до	зодные арные г от 114 (вкл.)	ольши (св.	рорми- нарез- (иые		
Ng 11.				нефте- провод- ные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электроз Варные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обседные		
46	5-этажные	94105	$\frac{1149}{2,42}$	-	$\frac{32}{0,34}$	_	$\frac{1095}{2,01}$	$\begin{array}{c c} 22 \\ \hline 0,07 \end{array}$	_	_	_		
47	9-этажные	94106	$\frac{979}{3,67}$	_	$\frac{53}{0,83}$	_	918	$\frac{8}{0,03}$	_	_	_		
	II. Крупноблочные дома	94300											
48	5-этажные	94305	$\frac{1315}{3,64}$	-	$\frac{64}{0,39}$		$\frac{1226}{3,09}$	$\frac{25}{0,16}$		_			
49	9-этажные	94306	$\frac{1205}{3,84}$	_	$\frac{40}{0,72}$	_	$\frac{1165}{3,12}$	-	-	_	_		
	III. Кирпичные дома	94500											
50	1-этажные	94501	$\frac{1504}{3,55}$!	$\frac{14}{0,25}$	_	$\frac{188}{0,42}$	$\frac{1302}{2,88}$	_	-	_		
51	4-этажные	94504	$\frac{1311}{3,24}$		$\frac{17}{0,31}$	_	$\frac{1058}{2,48}$	$\frac{236}{0,45}$			_		
52	5-этажные Для строительства в районах Крайнего Севера а) В условиях вечной мерзлоты І. Крупнопанельные до-	94505 95000 95100	1112 2,78		17 0,31		$\frac{1072}{2,35}$	23 0,12	-		_		
53	ма Б-этажные	95105	1409		_26_		1319	64_			_		
		}	3,35 1226		0,34 55	İ	2,92 1102	0,09 69					
54	9-этажные	95106	3,84	-	0,69	_	3,06	0,09	_	_			
	II. Крупноблочные до- ма	95300	1276		38		1172	66					
5 5 ·	5-этажные	95305	3,13		0,42	-	2,62	0,09		_			
	б) На вечномерзлых грунтах в районах сейсмичностью 7 баллов III. Крупнопанельные дома	96100	1118		64		1013	41					
56	5-этажиње	96105	3,83	-	0,72	-	3,05	0,06	-	-	_		
Aug	IV. Крупноблочные дома	96300	1274		3 8		1170	66					
57	5-этажные	96305	$\frac{1274}{3,12}$	-	0,41		2,62	0,09	i	_			

			Трубы чугунные, т			HER	Трубы и муфты асбестоцементные,		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		ые сти	бетон	м услові	ментиме, имх труб		
No dia.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м ^а	напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные,
	Электроэнергетика	1								
	Гидроэлектростанции	1]		1]	ļ		ļ
i ¦	На мягких основаниях с бетонной плотиной	2001	1		6	_	127	_	28	-
?	На скальных основаниях с бетонной	2003	1	_	-		59	32	27	-
3	плотиной С плотинами из местных материалов	2005	1		1	_	61	_	22	-
1 5	для горных условий С открытой деривацией С арочными плотинами	2006 2004	2 1	_	1 1	_	93 58	 3	21 42	 -
	Тепловые электростанции ГРЭС с турбинами 200— 300 мВт:									
3 7	на угле	2007 2008	15 9	·-		_	56 56	12 21	66 29	-
3	на газе ГРЭС с турбинами 500 мВт на угле	2009	17	_	_	_	54	91	10	
)	ГРЭС с турбинами 800 мВт на газе	2012	2	-	-	–	63	64	16	-
	ТЭЦ с турбинами 50—100 мВт:			}		}	1	}	}	Ī

	1	ı	ı	i	r	,	ı	ſ	ı	ī
10 11 12 13	на угле на газе ТЭЦ с турбинами 250 мВт на газе Промышленные ТЭЦ	2015 2016 2018 2020	2 6 7 17		1 1 3	=	54 54 59 104	297 3 11 133	129 33 10 109	_ _ _
	Линии электропередачи (с подстанциями)									
14 15 16 17 18	На металлических опорах: ЛЭП 750 кВ ЛЭП 500 кВ ЛЭП 330 кВ ЛЭП 220 кВ ЛЭП 110 кВ	2025 2026 2027 2028 2029	1 1 7 9	11111	2 2 — —			315 315 331 525 37	68 68 10 15 39	
19 20 21 22	На железобетонных опорах: ЛЭП 500 кВ ЛЭП 330 кВ ЛЭП 220 кВ ЛЭП 110 кВ	2035 2036 2037 2038	1 7 9	1 - 1	2 _ _ _	 - -		315 331 525 37	68 10 15 39	<u>-</u>
23	На деревянных опорах: ЛЭП 110 кВ	2040		_	_			-	-	
i	Расширение и реконструк- ция электроподстанций						İ			
24 25	330—500 кВ 110—220 кВ	2045 2046		-	1 —	<u> </u>	_	465 623	_	_
26 27 28 29	Электроподстанции: 500 кВ 330 кВ 220 кВ 110 кВ	2050 2051 2052 2053	5 35 30 —	- - -	7 1 1			1261 1657 1750 92	270 52 50 97	

			Труб	ы чугуны	ме, т	пые	Трубы з	и муфты цемент-	Тру(керамич	
				рные оводные	ье	бетон	ные, м у	уб Уб	-	
№ п.п.	Объекты строительства	Код	BCel'O	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобегонные напорные, ж/м³	напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	Объекты сельской электрификации									
30	Дизельные электростанции Линии электропередачи: ЛЭП 35 кВ (с подстанциями):	2060		-	_	-	_	_	-	_ -
31 32	на деревянных опорах на деревянных опорах с железобетон-	2061 2062	_	_	_	=	_	=	=	=
33	ными приставками на железобетонных опорах ЛЭП 6—10 кВ (без подстанций):	2063	_	_	_	_	_	-	_	_
34 35	на деревянных опорах на деревянных опорах с железобетон-	2064 2065	=	=	_	_	_	=	=	=
36	ными приставками на железобетонных опорах ЛЭП 0,4 кВ (с подстанциями):	2066	-	-		-	_	_	_	_
3 7 3 8	на деревянных опорах на деревянных опорах с железобетон-	2067 2068	=	=	=	=	_	=	=	-
3 9	ными приставками на железобетонных опорах	2069	_		_	_	_	_	-	_

Ç 40	Другие объекты энергетического строительства	2080	5	_	6	_	-	_	40	_
	Нефтедобывающая промышленность*)	3]		i		
	Для строительства в обычных условиях			}				(
1 2	Сбор и транспорт нефти и газа Водоснабжение, заводнение и кана-	52 53		=	1	=	32	45 95	26 26	_
3	лизация Центральные пункты сбора и подго-	54	3	_	10	l –	222	205	101	_
4 5	товки нефти и газа Производственные и ремонтные базы Электроснабжение, связь и сигнали-	55 56	17 1	_	15 —	_	_	1212 416	466 26	=
6	зация Внутрипромысловые автодороги	58	1	-	-	-		2	26	_
7	Ремонтно-механические заводы	59	6	_	9	$\frac{25}{5}$	495	637	26	_
8	Другие объекты нефтедобывающей промышленности Для строительства в районах Край-	57	12	1	11	_	254	594	326	-
	него Севера **)									
9 10	Сбор и транспорт нефти и газа Водоснабжение, заводнение и кана-	60 61	1 18	-	1	_	15 23	21 3	26 26	
11	лизация Центральные пункты сбора подготов- ки нефти и газа	62	2	_	5	_	101	94	60	_
12	производственные и ремонтные базы	63	4	_	10	_	-	428	40	_

*) Нормы не распространяются на строительство морских нефтепромыслов.
**) Нормы распространяются также на строительство в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Объекты строительства Код Винориме водопроводные водопр	140									Продол	жение
3 Электроснабжение, связь и сигнализа-	-			Труб	ы чугуны	ые, т	P.E.				
3 Электроснабжение, связь и сигнализа-			'			ые сти	бетонн	ные, м 3	словных	•	еские
14 Внутрипромысловые автодороги 65 4 — 1 — — 11 27 15 Ремонтно-механические заводы 66 15 — 8 — — 1232 26 Другие объекты нефтеперерабатывающая промышленность 4 — 7 — 30 270 28 1 Нефтеперерабатывающая промышленность 4 — 3 1 6 94 — 221 678 2 Другие объекты нефтеперерабатывающей промышленности 72 2 1 4 — 133 407 Газовая промышленность 5 — 1 4 — 133 407			Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	каналязационн и фасонные ча к ним	Трубы железо напорные, м/м	напорные	безнапорные	канализационн м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
14 Внутрипромысловые автодороги 65 4 — 1 — — 11 27 15 Ремонтно-механические заводы 66 15 — 8 — — 1232 26 Другие объекты нефтеперерабатывающая промышленность 4 — 7 — 30 270 28 1 Нефтеперерабатывающая промышленность 4 — 3 1 6 94 — 221 678 2 Другие объекты нефтеперерабатывающей промышленности 72 2 1 4 — 133 407 2 Дазовая промышленность 5 — 1 4 — 133 407	13	,,	64	1	_	1	_	-	2967	26	_
1 Нефтеперерабатывающие заводы с установками мощностью 6 млн. т/год и более 71 3 1 6 94/18 — 221 678 2 Другие объекты нефтеперерабатывающей промышленности 72 2 1 4 56/11 — 133 407 Газовая промышленность 5	15	Внутрипромысловые автодороги Ремонтно-механические заводы Другие объекты нефтедобывающей	65 66 67	4 15 3	-		<u>-</u>	 30	1232	26	=
1 Нефтеперерабатывающие заводы с установками мощностью 6 млн. т/год и более 71 3 1 6 — 221 678 2 Другие объекты нефтеперерабатывающей промышленности 72 2 1 4 — 133 407 Газовая промышленность 5 5 — 133 407			4	!							
Газовая промышленность 5	I	установками мощностью 6 млн. т/год	71	3	1	6	18	_	221	678	_
	2	The property of the property o	72	2	1	4	$\frac{56}{11}$	-	133	407	-
Пля строительства в		Газовая промышленность	5								
в обычных условиях		Для строительства в в обычных условиях									

	ı	!	8		,	•	Б	,	,	
3	Газопроводы без компрессорных станций	81	1	-	_	-	_	2	26	-
4	Компрессорные станции	82	10		2	_	31	446	146	l <u> </u>
5	Газоперерабатывающие заводы	83	1	-	2 2 5	l —	_	24	99	-
6	Газопромыслы без компрессорных станций	85	5	-	5	—	43	101	451	-
7	Станции Другие объекты газовой промышлен- ности	86	7	_	16	_	30	407	168	_
	Для строительства в районах Крайнего Севера	i	i							
8	Газопроводы без компрессорных стан-	88	1	-		-	-	2	19	l —
9	ций Комирессорные станции	89	4		1			32	20	l
10	Газоперерабатывающие заводы	90	12		2		_	32	20	
İ	Транспорт нефти и нефтепродуктов	6								
	Для строительства в обычных условиях				ı					
11	Нефтепроводы и нефтепродуктопрово- ды	91	-		_	_		44	1	_
	Из них:		ļ							
	а) линейная часть	92	1 —	—		\	1 —	34	1	
	б) насосные станции	93 94		-		-		60 94	1	_
12	в) резервуарные парки Нефтебазы	95	21	l = '	3	_	278	566	525	=
13	Расширение нефтебаз	96	1			—	_	2	817	! —
14	Другие объекты транспорта нефти и	97	8	_	10	-	106	350	175	_
	нефтепродуктов			1			1			
4		l	i	1	l .	}	i	ì	1	ı

			Труб	ы чугунн	ые, т	ſħie		и муфты цемент-	Труб керамич	PI
				рные оводные	ые сти	бетонв	ные, м з	словных уб	_	CCRMC
Νε π.π.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапориые	канал изацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
15	Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	98	-	_	_	_	-	28	1	-
	Из них: а) линейная часть б) насосные станции в) резервуарные парки	99 100 101	-		- - 1	-		22 44 39	1 1 1	_
	Угольная промышленность	8	1							
	Новое шахтное строительство		ļ							
	Шахты для условий:			i						
1	Кузнецкого бассейна	105	7	_	2	$\frac{7}{1}$	1	173	79	-
2	Ростовской области, Донецкого и Подмосковного бассейнов	106	2	-	2	_	-	363	58	_
	I	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	1

,		,	,	•	1	r	,		r	
3	Донецкого бассейна глубокого зало-	107	2	_	1	_	_	69	40	-
4 5 6 7	жения Львовско-Волынского бассейна Коми АССР Урала Восточной Сибири и Дальнего Восто-	108 109 110 111	15 2 14 14	-	1 1 1 2	_ _ _	_ _ _	107 4 212 43	129 3 37 37	=
8	ка Казакской ССР Грузинской ССР, Узбекской ССР, Таджикской ССР, Киргизской ССР	112 113	33 16	_	2 2	_	_	58 71	87 142	_
10	Гидрошахты	114	15	-	1] —	-	15	158] —
11	Разрезы для условий: Украинской ССР, Казахской ССР, Киргизской ССР и Кузнецкого бас-	115	11		3	_	20	31	251	_
12	сейна Восточной Сибири и Дальнего Вос-	116	4	_	2	_		36	106	!
13	тока, Узбекской ССР Обогатительные фабрики	117	26	-	5	_	76	146	473	-
	Реконструкция шахт для условий:									
14 15 16 17	Урала	118 119 120 121	1 3 3 8	111	1 2 1 4		- 1 1	4 45 44 360	3 5 88 62	
18 14 3	Строительство отдельных объектов на действующих шахтах для поддер- жания добычи	122	4	-	3	8 1	10	63	120	_

			Труб	ы чугуннь	ie, T	».e		и муфты	Труб	
			напо водопре	рные оводные	нрые. Части	бетонн	асбестоце м усл тр		керамич ф З	еские
№ п.п.	Объекты строительства	Қод	Bcero	в гом числе Диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапориые	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс, шт,
19	Другие объекты угольной промыш - ленности	123	10	_	3	-	_	36	108	_
	Торфяная промышленность	8								
1	Торфопредприятия	221	7	-	3	l —	249	63	134	1
	Из них: а) подготовка производственных площадей для эксплуатации торфо-	222	1	_	_	_	_	_	-	_
	массивов б) железнодорожные пути узкой	224	1	_	_	_	_	_	_	_
	колеи в) автодороги с твердым покрытием г) другие объекты торфопредпри- ятий	225 223	1 12	=	- 8	<u>-</u>	893 391	 202	 426	
2	ятии Торфобрикетные заводы	226	10	}	3	_	1	_	357	_
	Сланцевая промышленность	ļ								
1	Сланцевые карьеры	227	4	_	1] -	-	20	32	_
		Į	Į.	Į.	ł	Ĭ	l	i		ļ

2	Сланцевые шахты с обогатительной фабрикой	228	5	-	1	_	_	144	79	_
'	Черная металлургия	9	l]	47	Ì			Ì
1	Доменные цехи с объемом печи 5 тыс. м ³	243	15	11	1	$\frac{47}{13}$	18	103	174	-
2	То же, 3,2 тыс. м ³	244	10	7	9	-	18	30	9	-
3	Конверторные цехи с отделением не- прерывной разливки стали	245	15	_	2	$\frac{20}{4}$	25	129	9	_
4	Электросталеплавильные цехи	248	2	_	2	-	13	-	4	-
5	Прокатные цехи с сортовыми стана-	251	1	-	5	$\frac{70}{21}$	10	12	10	_
6 7 8 9	Цехи горячей прокатки листа Цехи холодной прокатки листа Цехи гнутых профилей Трубные цехи Термические цехи	254 255 256 257 260	6 24 12 6	10 - 2 -	1 4 1 3 7 2	_ _ _ _	16 14 23 47 17	12 30 44 106 44	42 6 30 59 29 4	0,21
11 12	Ремонтные цехи Кислородные станции	266 272	2 8	1	15	104	3 86	506	4	_
13	Сооружения водоснабжения, канализации и теплосети	279	67	_	1		381	_	479	-
14 15	Газовое хозяйство (с газоочисткой) Складское хозяйство	277 281	<u></u>	_	1 2		18 158		4] =
16	Коксохимические заводы	285	16	_	18	45 8	146	_	32	-
CI	1		1		•	1			!	

			Труб	ы чугунн	ые, т	bie		и муфты	Тру	
				рные оводные	нпые части	бетони	м усл	ментные, овных уб	керамич о д	еские
Ne n.n.	Объекты строительства	Қод	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канал взацконные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
17	Огнеупорные заводы	286	14	_	3	140 29	12		154	_
18	Ферросплавные заводы	287	68	-	2	140 29	30	76	83	_
19	Цехи сталепроволочного производства	288	11	_	2	45 8	27	_	68	
20	Цехи проволочной арматуры, элект- родов и других метизов	28 9	1	-	16	-	163		4	
21	Горно-обогатительные комбинаты (комплекс)	290	8		2	20 19	52	194	108	1
22	Горно-капитальные работы на горно- обогатительных комбинатах	29 5	_	_	_		10	-	4	_
23	Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ	291	10	_	3	$\frac{26}{24}$	64	267	143	2

		!	1	•	ı .	r	1	r	r	ī	r
!	24	Расширение обогатительных фабрик	292	6		1	1	19	56	60	_
:	25	Фабрики-окомкования	297	11	-	4	$\frac{10}{2}$	16	85	207	
:	26	Шахтное строительство с дробильно-	298	20	5	4		10	39	243	
		сортировочными фабриками: а) горно-капитальные работы б) сооружения шахтной поверхно- сти	299 300	 33	9	7	_	10 10	<u>-</u> 65	4 405	
:	27	Шахтное строительство без дробиль-	302	24	6	5	_	10	43	294	
		но-сортировочных фабрик: а) горно-капитальные работы б) сооружения шахтной поверхно- сти	303 304	47	13	9	_	10 10		4 575	
:	28	Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья	301	155	_	4	90 37	62	120	248	_
		Цветная металлургия	10								
	1	Свинцово-цинковые заводы	311	58		3		120	300	883	-
	2	Расширение и реконструкция свинцо- во-цинковых заводов	310	15	~	3	6 2	2	335	271	_
	3	Медеплавильные заводы	312	1		6		3	39	160	
	4	Расширение и реконструкция титано- магниевых заводов	313	4		1	108 38	-	48	61	_
147	5	Алюминиевые заводы	314	8	_	1	38 9	28	71	41	_

	_
•	

			Тру	бы чугунн	ые, т	ē.	Трубы	и муфты	Tpy	ы
		 	напо водопро	рные оводные	ые	бетонны	асбестоце м усл	ментные, овных оуб	керамич	
Ns n.n.	Объекты стронтельства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализационные, м условного дваметра	дренажные, тыс. шт.
6 7	Глиноземные цехи Расширение и реконструкция заводов	315 316	10 18	=	3 17	=	17 2	89 252	184 416	=
8	твердых сплавов Расширение и реконструкция заводов	317	28	_	3	_	21	127	356	_
9	вторичных цветных металлов Цехи по обработке цветных металлов	318	15	_	7	_	_	53	295	
10	(прокатные) Расширение заводов по обработке	321	8	-	7	_	-	33	112	_
11	цветных металлов Никелевые и кобальтовые заводы	319	11	_	7	_	_	25	39	-
12	Заводы редких металлов	320	91	_	7	$\frac{164}{26}$	_	102	462	_
13	Ртутные заводы	337	47	_	45	<u>15</u>	52	170	10	_
	Электродные заводы	338 322	20 34	=	6 2	=	=	47 260	122 6	_
14 15	Обогатительные фабрики свинцово- цинковой промышленности	ı	<u> </u>	1	[1	J I		•
	цинковой промышленности Обогатительные фабрики медной про-	323]	l _	4	_	_	22	19	_
15	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металли-	323 324 339	1 1 1 1	- -	4 2 3			22 3 37	19 4 69	-
15 16	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики алмазодо-	324	1		2		- - - - -	3	4	
16 17 18	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной	324 339 325	1 1 1		2 3 3		_	3 37 73	4 69 147	
15 16 17 18	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности Золотодобывающие предприятия—	324 339 325 326	1 1 1 15 9		2 3 3		_	3 37 73 40	4 69 147 4	
15 16 17 18 19 20 21	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности	324 339 325 326 330	1 1 15 9		2 3 1 1		_	3 37 73 40 105	4 69 147 4 203	
15 16 17 18 19 20 21	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности Золотодобывающие предприятия—прииски Шахты и рудники	324 339 325 326 330 331 332	1 1 15 9 30 9		2 3 1 1 5	- - - - - - -	_	3 37 73 40 105 66	4 69 147 4 203 75 71	
15 16 17 18 19 20 21	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности Золотодобывающие предприятия—прииски Шахты и рудники горно-капитальные работы	324 339 325 326 330 331 332 333	1 1 15 9 30 9		2 3 1 1 5 2	- - - - -	——————————————————————————————————————	3 37 73 40 105 66 13 2	4 69 147 4 203 75 71 4	
15 16 17 18 19 20 21 22 23	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности Золотодобывающие предприятия—прииски Шахты и рудники горно-капитальные работы сооружения шахтной поверхности Карьеры и разрезы	324 339 325 326 330 331 332 333 334 335	1 1 15 9 30 9 1 1 24 7		2 3 1 1 5 2 1		——————————————————————————————————————	3 37 73 40 105 66 13 2 78	4 69 147 4 203 75 71 4 255 24	
15 16 17 18 19 20 21 22 23	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности Золотодобывающие предприятия—прииски Шахты и рудники горно-капитальные работы сооружения шахтной поверхности Карьеры и разрезы. Другие объекты цветной металлургии Химическая промышленность Предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них Предприятия по производству фос-	324 339 325 326 330 331 332 333 334 335 336	1 1 15 9 30 9 1 1 24 7		2 3 1 1 5 2 1	- - - - - -	——————————————————————————————————————	3 37 73 40 105 66 13 2 78	4 69 147 4 203 75 71 4 255 24	
16 17 18 19 20 21 22 23	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе То же, в железобетонном каркасе Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности Обогатительные фабрики оловянной промышленности Золотодобывающие предприятия—прииски Шахты и рудники горно-капитальные работы сооружения шахтной поверхности Карьеры и разрезы. Другие объекты цветной металлургии Химическая промышленность Предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них	324 339 325 326 330 331 332 333 334 335 336 11	1 1 15 9 30 9 1 1 24 7		2 3 1 1 5 2 1 5	15 5	11 — — — 4 — — — — — — — — — — — — — — —	3 37 73 40 105 66 13 2 78 128 74	4 69 147 4 203 75 71 4 255 24 218	

			Труб	ы чугунн	ые, т	e e	Трубы	и муфты	Тру	
			напо вод опро	рные эводные	ые Эти	бетови	м усл	ментные, ювных оуб	керамич	eckne
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонийе части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канали зационные, м условного диаметра	дренажные, Тыс. шт.
4	Фосфоритные комбинаты	353	6	_	2		155	_	199	-
	Из них: а) горно-капитальные работы б) наземные сооружения	354 355	1 6	_ _	1 2	-	33 167	_ _	15 215	_
5	Калийные комбинаты	356	13	_	2	$\frac{8}{2}$	157	_	167	_
	Из них: а) горно-капитальные работы	357	1		1	_	116	_	15	_
	б) наземные сооружения	358	22	_	2	$\frac{12}{3}$	163	_	261	-
6	Предприятия промышленности при- родной серы	359	2		3	_	58	_	422	
	Из них: а) горно-капитальные работы	360	1	_	1	~	33		933	

	1	'	[1		1		
	б) наземные сооружения	361	3		4	-	67		239	_
7	Предприятия по подземной выплавке серы и транспортировке ее в жидком виде	384	8	-	1	_	126	-	85	
	Предприятия по производству хлора и хлорпродуктов									
8	Предприятия хлорорганических про- изводств (синильной и нитрилаакри- ловой кислоты, дихлорэтана, эпихлор- гидрида, трихлорацетата натрия и др.)	362	20	_	6	6	65	_	487	_
9	Предприятия по производству хими- ческих средств защиты растений	385	4	_	7	36 12	256		193	_
1:0	Предприятия хлорнеорганических производств (хлора, каустической соды и др.)	363	13	-	5	$\frac{219}{32}$	39	16	882	-
	Предприятия по производству и переработке пластических масс					24				
11	Предприятия по производству пластических масс, смол и сырья для них	364	32	2	10	$\frac{24}{3}$	137	58	584	_

-			Труб	ы адсанн	ые, т	Fig		и муфты	Тру	
				рные оводные	5 E	етонн	м усл	ементные, овных оуб	керами	1
Nº n.n.	Объекты строительства	Қод	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м'м³	напориме	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	Из них:									
	а) производство смол	365	30	2	8	$\frac{26}{3}$	93	63	589	_
	б) производство полупродуктов и сырья для них	366	51	-	36	-	704	-	519	_
12	Предприятия по производству изделий из пластических масс	371	36	-	6	_	424	_	332	_
	Предприятия по производству химических волокон									
13	Расширение предприятий по производ- ству синтетического волокна	372	12	-	5	_	1017	-	329	_
14	Расширение предприятий по производ- ству искусственного воложна	373	16	-	6	20 5	37	-	213	_
			ı	1			1			

	t		,		2					
11-843	Предприятия по производству красителей, лаков и красок	:								
£ 15	Предприятия по производству краси- телей и полупродуктов	374	31	_	6		138	_	-	_
16	Лакокрасочные заводы	375	33	_	8	<u>50</u> 10	267		663	_
17	Предприятия по производству двуо- киси титана и железоокисных пигмен- тов	376	55		6	- -	246	-	764	-
	Другие предприятия химической промышленности									
18	Предприятия кальцинированной соды	377	33	-	14	-	168	_	115	_
19	Предприятия по производству химических реактивов и особо чистых веществ	378	29	-	18	45 9	650	- -	500	_
!	Нефтехимическая промышленность							,		
1	Предприятия по производству синте- тического каучука и продуктов орга- нического синтеза (дивинила, изопре- на, бутилкаучука и др.)	379	30	5	2	185 23	304	160	595	_
2 153	Шинные заводы	380	38	8	3	383 66	558	109	60	0,2

			Труб	ы чугунн	ые, т	l eg		и муфты	Тру	
				орные оводные	3 te	неоте	м усл	ементные, повных руб	керамич	еские
Ng 11.11.	Объекты строительства	Қод	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напориме	безкапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
3	Сажевые заводы	381	34	6	3	$\frac{27}{3}$	52	22	597	_
4	Заводы резинотехнических изделий	382	17	3	5	$\frac{80}{17}$	377	209	32	0,02
5	Другие предприятия химической и нефтехимической промышленности	383	29	-	6	-	552		464	 -
	Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	12								
1	Расширение заводов металлургическо- го машиностроения	401	15	-	4	10 1	8	163	80	_
2	Заводы энергетического и транспортного машиностроения	402	3	_	2	40 4	15	80	747	_

	•	1	r	•	•		•	•		
∷ 3	Расширение заводов подъемно-транс- портных машин	403	9	_	9	_	392	8	233	_
4	Расширение тепловозостроительных заводов	395	7	_	5	-	8	10	71	
5	Расширение дизелестроительных заводов	396	67	23	9	_	124	20	262	-
6	Расширение заводов горного машино- строения	397	20	-	14	-	10	90	158	—
7	Расширение заводов атомного маши- ностроения	398	2	-	2	$\frac{51}{27}$	8	-	86	_
8	Вагоностроительные заводы	404	47		3	-	25	89	295	_
9	Механосборочные корпуса	399	17	_	_	$\frac{235}{32}$	18	211	25	
10	Реконструкция механосборочных кор- пусов	400	29	_	8	_	8	56	208	
11	Другие объекты тяжелого, транспортного и энергетического машиностроения	405	10	1	2	<u>17</u> 5	20	35	170	_
155										

			Tp	убы чугуі	ные, т	Thie		и муфты		ы кера- еские
				ые вод о- одные	ти	етон		ментные, вых тр у б	_	I
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	Электротехническая промышленность	13								
1	Заводы крупных электрических машин	411	4	_	6	$\frac{6}{1}$	48	438	116	_
2 3	Заводы электродвигателей Расширение и реконструкция заводов электродвигателей	410 409	26 1	=	9 26	-	8 8	170 23	602 77	=
4	Заводы трансформаторные	412	99	-	15	_	16	147	207	-
5	Расинирение заводов высоковольтной электроаппаратуры, крупного электротермического оборудования и крупных электрических машин	408	22	_	6	73	98	120	182	_
6	Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	414	33	10	5	46 8	20	77	224	
7	Decument	1 410	1	1	1 .	[1	[
7	Расширение заводов низковольтной аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	418	31	_	9	_	29	337	678	-
7 8 .	аппаратуры, электроаппаратных, по- лупроводниковой и преобразователь- ной техники, светотехнической армату- ры и электроизоляционных материа- лов Расширение заводов кабельной про-	418	31	_	9	_	29	337	678	-
7 8 . 9	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и эле-						i :			-
- •	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводы источников света Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропо	413	16		6	- - -	8	31	127	
9 10	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводов Заводы источников света Заводы технологического (нестан-	413 417 415	16 33 25	- - - -	6 11 8		8 8	31 331 317	127 304 690	
9 10 11	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводов Заводы источников света Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропо грузчиков, прожекторов Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	413 417 415 416	16 33 25 31	- - - - - 1	6 11 8 5	- - - - 7	8 8 38 25	31 331 317 116	127 304 690 268	
9 10 11 12	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводов Заводы источников света Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропо грузчиков, прожекторов Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	413 417 415 416 407	16 33 25 31 8	- - - - 1	6 11 8 5	1	8 8 38 25 8	31 331 317 116	127 304 690 268 197	
9 10 11 12	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводов заводы источников света Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропогрузчиков, прожекторов Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные) Другие объекты электротехнической промышленности химическое и нефтяное машиностроение Заводы химического и бумагодела-	413 417 415 416 407 419	16 33 25 31 8	- - - - 1	6 11 8 5	_	8 8 38 25 8	31 331 317 116	127 304 690 268 197	
9 10 11 12 13	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Распирение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводов Заводы источников света Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропо грузчиков, прожекторов Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные) Другие объекты электротехнической промышленности Химическое и нефтяное машиностроение	413 417 415 416 407 419 14	16 33 25 31 8		6 11 8 5 3	50 13	8 8 38 25 8	31 331 317 116 158	127 304 690 268 197	
9 10 11 12 13	аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов Расширение заводов кабельной продукции Расширение аккумуляторных и элементных заводов Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропо грузчиков, прожекторов Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные) Другие объекты электротехнической промышленности Химическое и нефтяное машиностроение Заводы химического и бумагоделательного оборудования и заводы насосного оборудования и	413 417 415 416 407 419 14	16 33 25 31 8 16	_	6 11 8 5 3 6	50 13	8 8 38 25 8 17	31 331 317 116 158 137	127 304 690 268 197 157	

			Труб	іы чугуни	ые, т	e Fe	Tover	и муфты	Трубв	кера-
			напорны прово		a) 22	тоннь	асбестоц	ементные, ных труб		ские
่ № เก.เก	Объекты строительства	Код `	Bcero	в том числе диаметром 500 мм п выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
5	Расширение заводов нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	424	35	3	5	_	8	16	459	_
6	Заводы нефтепромыслового оборудо- вания	425	17	2	11	19 2	10	341	274	-
7	Расширение заводов компрессорно- холодильного оборудования	426	4	_	9	140 28	8	_	616	-
8	Расширение заводов полимерного оборудования	427	3	_	4	30	8	1	124	_
9	Сталелитейные цехи	428	8		5	_	-	8	20	
10	Чугунолитейные цехи	429	8	_	5			8	20	-
n	Другие объекты химического и неф- тяного машиностроения	430	9	3	5	<u>53</u> 13	11	24	191	

	1	r	ı	r	ı	1	ı	,	ı	5
	Станкостроительная и инструментальная промышленность	15								
1	Заводы литейного оборудования, кузнечно-прессовых машин и тяжело-	431	9	_	3	-	22	190	456	_
2	го станкостроения Расширение заводов кузнечно-прессо-	433	38	_	6	 	8	126	215	-
3 4 5	вых машин Станкостроительные заводы Инструментальные заводы Заводы технологической оснастки и	432 435 436	11 11 30	- 1 -	3 5 10	=	10 26 11	47 130 60	89 48 255	
6 7	слесарно-монтажного инструмента Заводы абразивной промышленности Другие объекты станкоинструмен-	437 438	57 12	_	14 '3	_	140 19	600 103	64 140	
	тальной промышленности Промышленность межотраслевых	16								İ
1	производств Заводы по производству крупных ма- шиностроительных узлов	440	4		3		28	98	232	
2	Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования,	441	6	-	4	<u>336</u> 50	253	84	125	
3	редукторов и др. Центролиты	442	8		4		24	60	71	-
4	Кузнечные заводы	443	7	_	8	233 34	8	221	220	-
5	Инженерно-лабораторные корпуса	444 17	6	_	8		24	301	90	_
1	Приборостроение Заводы средств вычислительной тех-	458	17	_	9		42	903	756	
2	ники Расширение заводов средств вычисли- тельной техники	459	23	-	5	-	8	151	320	-

			Труб	ы чугунн	ые, т	e e	Tharden	и муфты	Трубы	кера-
			напорны			гоннь	асбестоце	ментные, ных труб	миче	ские
' N n.a.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе н диаметром 500 мм выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного дваметра	дренажные, тыс. шт.
3	Заводы приборов контроля и регули-	460	28	_	10		8	189	495	_
4	рования технологических процессов Расширение заводов приборов контроля и регулирования технологических процессов	461	9	_	10	_	8	240	321	_
5 6	Заводы общего приборостроения Расширение заводов приборов време- ни	462 463	63 20	_	7 5	_	11 8	161 111	309 1 5 5	=
7 8 9	Заводы ювелирные Расширение ювелирных заводов Другие объекты приборостроения	464 465 466	12 9 20	_ _ _	4 5 4	— — —	95 8 8	205 220 121	282 119 185	
1	Автомобильная промышленность Подшишниковые заводы	18 471	35	12	7		64	611	469	_
2	Автомобильные заводы	472	35	_	11	$\frac{34}{6}$	8	145	284	-
3	Заводы автомобильных агрегатов,	477	31	_	4	_	8	125	47	_
4	поршневых колец и запасных частей Автосборочные заводы	475	46	-	7	_	8	145	284	-
	1	ł	j		l	l	l	}	1	•

	1	,	_	_		_	_	_	_	_
5	Механосборочные корпуса	473	26	_	18	<u>24</u> 4	215	_	27	-
6	Кузнечно-прессовые корпуса	474	32	_	16	$\frac{34}{6}$	8	_	40	_
7 8	Литейные корпуса Спецавтоцентры по обслуживанию автомобилей	476 478	31 3		12 10	_	8 8	 157	30 884	=
	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	19				13				
1	Заводы тракторного и сельскохозяй-	491	16		4	$\frac{10}{2}$	9	23	72	
2	Заводы моторостроительные	492	21	_	10	122	2	5	621	–
3	Расширение моторостроительных за- волов	493	15	-	9	17	8	70	556	_
4	Расширение литейных заводов	494	3		6		8	267	141	
5	Кузнечные и прессовые корпуса	495	23	7	6 7		8	60	155	_
6	Корпуса заводов запчастей и агрега-	496	25	i	22		8	42	456	=
7	Кузнечно-механические заводы	497	14	_	7	30 5	317	859	292	_
8	Другие объекты тракторного и сель- скохозяйственного машиностроения	498	9	3	4	$\frac{14}{2}$	37	143	119	_
	Строительное, дорожное и	20			'	_				\
1	коммунальное машиностроение	F01	47		,		05	مم ا	905	
1	Заводы экскаваторные	501	50	_	$\frac{3}{2}$	_	25 55	89	295	0 00
2	Расширение и реконструкция экскава- торных заводов	500	שט		Z	_	90	66	561	0,03
3	Заводы строительного и дорожного	502	14	_	3		18	60	974	l <u> </u>
•	машиностроения									

			Тру	/бы чугун	ные, т	g	Tnyfyr	и муфты	Трубы	кера-
			напорн <u>н</u> прово	ые водо- одные	ые	бетоинь	асбестоп	и муфты (ементные, ных труб	мичес	
№ п.п.	Объекты строительства	Код	BCETO	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного [*] диаметра	дренажные, тыс. шт.
4	Расширение и реконструкция заводов строительного и дорожного машино- строения	509	21	-	4	47 11	8	92	751	_
5	Заводы оборудования для промышленности строительных материалов	503	16	-	8	_	31	14	1373	_
6	Расширение и реконструкция заводов по производству оборудования для промышленности строительных материалов	510	2	-	10	-	60	70	1482	_
7	Заводы мелиоративного машиностроения	504	25	_	14	-	230	99	777	_
8	Расширение и реконструкция лифтостроительных заводов	505	3		8	_	40	11	724	_
9 10	Чугунолитейные цехи Другие объекты строительного и до- рожного машиностроения	506 507	31 11	_	2 3	_	249 30	64 19	333 585	0,02

	1	1	1		ı		,	1	7	
	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых	21	 							
1	приборов Заводы текстильного, легкого и пище-	511	22	_	4	-	8	6	724	_
2	вого машиностроения Расширение заводов текстильного,	512	27	_	5	_	8	4	990	
3	легкого и пищевого маниностроения Заводы полиграфического, торгового	513	3	_	2	_	274	73	3 2 1	_
4		514	22	_	8	-	8	_	944	-
5	го, торгового и электробытового ма- шиностроения Другие объекты машиностроения для	515	13	_	2	_	34	10	487	_
_	легкой и пищевой промыщленности Лесная и деревообрабатывающая	22								
1	промышленность Леспромхозы на базе железных до-	521	1	_	1		61	26	163	_
2	рог Леспромхозы на базе автодорог: а) с гравийным покрытием б) с гравийным покрытием и ме-	524 523	10 4	_	3 5	_	6 32	536 59	223 202	=
	таллической крановой эстакадой в) с покрытием из железобетонных	525	13	-	2		6	78	3	
	плит г) с покрытием стабилизированны-	526	16	_	2	_	5	122	3	_
3	ми грунтами Ремонтно-механические предприятия	527	10		5	_	2	-	210	_
4	J - F	528	1		1	_	2	-	3	_
5		52 9	1	_	1	_	17	-	153	_
6	вочные рейды Лесоперевалочные базы	530	18	_	3	_	2	24	78	_

			Труб	ы чугунн	ые, т	ej e	Трубы	и муфты	Трубь	кера-
				ие водо- одные	сти сти	бетониь	асбестопе	ментные, ных труб		еские
№ пп.	Объекты строительства	Код	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные вапорные, м/м³	напоряые	безнапориые	канализациониме, м условного диаметра	дрепажные, тыс. шт.
7 8 9 10 11	Лесопильные комбинаты Мебельные предприятия Расширение мебельных предприятий Фанерные заводы Предприятия по производству дре- весноволокнистых и древесностружеч-	531 532 539 533 534	30 5 25 55 30	1111	8 11 6 18 6		153 195 2 310 2	72 794 18 598 140	119 302 293 620 368	24 21 — 217
12	ных плит Предприятия по производству арболитовых изделий, цементно-фибролитовых плит, оконных и дверных бло-	536	34		15	-	2	157	260	_
13 14	ков Деревообрабатывающие цехи Другие предприятия лесной и дере- вообрабатывающей промышленности	538 537	18 11	_	26 3	-	39 20	83 110	367 226	=
	Целлюлозно-бумажная промышленность	2 3							1	
1	Расширение и реконструкция целлю- лозно-бумажных комбинатов	551	36	12	5	_	91	94	131	14

,	[1	1	Ī	l	ì	I	i	ī
2	Картонные и бумажные фабрики	554	10	_	5	485 63	102	116	382	_
3 4	Канифольно-экстракционные заводы Прочие объекты целлюлозно-бумажной промышленности	555 556	34 20	<u>-</u>	5 3	=	120 56	173 59	348 99	7
	Промышленность строительных материалов	24	i							:
1 2 3 4	Цементные заводы Карьеры цементного сырья Комбинаты асбестоцементных изделий Картонно-рубероидные заводы	573 574 575 576	1 24 9 54	- - 12	1 4 1 3	- - -	18 188 374 14	135 250 18 286	16 366 558 101	1111
5	Заводы по производству силикатного кирпича и изделий из силикатных бе-тонов	578	16	-	5	<u>9</u> 5	22	109	646	_
6	Заводы красного кирпича производи- тельностью 70 млн, шт. в год	579	7	-	5		4	122	482	_
7	Комбинаты по производству строи- тельных материалов и изделий из пластмасс	583	12	_	6	_	4	155	140	_
9	пластмасс Керамические заводы Предприятия по производству керамических дренажных канализационных труб и санитарно-технической керамики	584 585	9 4	_	2 8		80	61 45	47 445	Ξ
10 166	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью і млн. м ³ в год и выше	588	12	-	8	80 8	130	82	155	_

			Тру	бы чугуны	ые, т	Ine		и муфты	Трубы мичес	
				ые водо- одиме`	E E	етон		ментные, ных труб		
№ п.п.	Объекты строительства	Код	BCero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализацконные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напориме	безнапор ные	канализацион- ные, и условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
11	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью до 1 млн. м ³ в год	589	16	-	3	-	75	36	608	_
12 13	Заводы по производству извести Предприятия гипсовой и меловой	591 592	11 3	_	4 2	_	30 69	204 30	418 163	=
14 15	промышленности Заводы минераловатных изделий Заводы санитарно-технического обо- рудования	594 596	1 12	_	2 4	_	286 430	160 22 1	40 311	_
16	Заводы по производству стеклянной сортовой, хозяйственной посуды и	595	56	-	6	$\frac{76}{9}$	10	160	195	_
17 18 19	стеклотары Реконструкция стекольных заводов Каолиновые комбинаты Предприятия пористых заполнителей (шунгизитового, керамзитового гра-	597 590 587	56 13 18	<u>11</u>	3 3 4		-	147 60 50	123 1 235	
20	вия и перлита) Асбестовые фабрики	598	14	_	4	_	2 90	108	201	_

1	1		1	1	ſ	1	ı	1	ı	1
21 22	Слюдяные фабрики Другие предприятия промышленно-	599 600	22 12	_	7 4	 -	80 220	<u></u>	206 385	<u> </u>
	сти строительных материалов Строительство и промышленность	25								
1	строительных конструкций и деталей Заводы крупнопанельного домострое-	618	12	_	4	_	2	183	138	-
2	ния Заводы сборного железобетона про- изводительностью от 50 тыс. м ³ изде-	619	21	_	3	_	4	42	349	_
3 4	лий и выше То же, до 50 тыс. м ³ изделий Заводы строительных стальных кон-	617 624	31 6	-	4 15	<u>-</u>	2 2	66 172	274 479	=
5	струкций мощностью 80—100 тыс. т Заводы напорных железобетонных	620	2 3	_	3	_	2	145	104	_
6	труб Асфальтобетонные заводы	614	9		6	<u> </u>	295	_	16] —
7	Объединенные производственные базы стройиндустрии, мощностью 15 млн. руб, и выще	613	13	-	8	39	321	22	140	
8	то же, монтажных и специализированных организаций мощностью от	612	19		7	$\frac{168}{43}$	342	_	286	_
9	2 млн. руб. и выше Полигоны открытого типа по изготов- лению железобетонных изделий	622	3	_	1	_	257	-	73	_
10	Другие объекты промышленности строительных конструкций и деталей	627	9	_	5	$\frac{50}{13}$	149	6	167	
1	Легкая промышленность Комбинаты хлопчатобумажной, шер-	26 641	13	_	16	_	42	869	209	_
167	стяной и шелковой промышленности Льнокомбинаты	642	9	_	7	_	18	1	2	_

			Труб	ри а лсл ин	ые, т	Fig.	Τηνόκι	и муфты		и кера-
		'		ие водо- одные	TR	етони	асбестоце	ментные, ных труб	миче	ские
Ne n.n.	Объекты строительства	Қод	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорныс	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
3 4	Хлопкоочистительные заводы Хлопкозаготовительные пункты	644 656	38 70	-	9 2		<u>5</u>	56 231	14 2	0,01
5	Заводы по первичной переработке льна и лубяных культур	645	43	_	39	19/3	2	610	279	0,02
6	Заводы первичной обработки шерсти	646	12	-	2	_	1	119	190	_
7	Фабрики нетканых материалов	648	9	_	8	$\frac{5}{2}$	-	154	250	_
8	Фабрики трикотажные	643	15	_	9	-	_	303	513	
9	Заводы пленочных материалов	649	31 .	_	23	196 39	_	428	67	_
10 11 12 13	Фабрики текстильной галантереи Фабрики швейных изделий Кожевенные заводы Заводы первичной обработки кожсырья	658 650 652 659	22 7 3 46	_ _ _	8 12 3 5	=======================================	3 66 35	37 59 120 35	287 85 282 238	_ _ _
14	Комбинаты искусственной кожи	653	59	_	6	_	88	1	338	-

	t	1			Ì				1	r
15	Комбинаты меховые	660	17	_	11	_	. –	16	207	
84 843	Обувные фабрики	654	21	_	8	48 15	89	140	648	_
17 18	Фабрики кожгалантереи Заводы фарфоро-фаянсовые и сте-	651 655	2 15	-	10 4	_	_	251 108	119 541	_
19	кольные Реконструкция комбинатов хлопчато- бумажной, шерстяной и шелковой	647	18	_	5	<u>38</u> 5	_	328	100	0,06
20	промышленности Другие объекты легкой промышлен- ности	657	13	-	5	_	16	181	115	-
	Пищевая промышленность	27								ĺ
1	Сахарные заводы	671	23	-	6	700 107	30	769	112	
2	Консервные и овощесущильные заво-	672	17	_	10	_	18	1060	494	_
3 4	ды Заводы спиртовые, ликеро-водочные Заводы первичного виноделия (мощ-	673 674	21 8	_	15 11	-	810 270	151 26	550 482	=
5 6	ностью 750 т в сутки) Заводы вторичного виноделия Фабрики жировые, мыловаренные и	675 676	18 6	-	15 4	_	200 6	75 299	495 139	=
7	парфюмерные Реконструкция и расширение фабрик жировых, мыловаренных и парфюмер-	677	34		2		79	100	90	-
8	ных Хлебозаводы	678	5	-	5	_	10	1100	739	-
9	Кондитерские фабрики	679	1		6	_	57	-	15	-
10	Пивоваренные заводы	680	15	_	9	<u>69</u> 9	_	191	2564	-

				убы чугун	ные, т	HEIE	асбестоц	и муфты ементные,	Трубы миче	
				ые водо- одные	ible ic Tra	gero	м услові	ных труб		
№ п.п.	Объекты строительства	Қод	Всего	в том числе диаметром 500 мм и выпе	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
11 12	Макаронные фабрики Табачные заводы	684 685	5 54	_	9 5	<u> </u>	_	478 48	273 179	_
13	Чайные фабрики	686	16	-	8	_	_	10	376	_
14	Реконструкция чайных фабрик	687	51	_	10	860 129	-	84	1775	
15	Пищекомбинаты	688	27	_	6	_ ,		168	488	
16	Солекомбинаты Из них:	681	9	-	1	_	_	_	168	_
17	из них: а) солещахты б) солефабрики Другие объекты пищевой промышленности	682 683 689	7 26 2			111	<u>-</u> 70	1 1 700	59 193 510	_ _ _
1 2 3 4 5	Мясная и молочная промышленность Мясокомбинаты Птицекомбинаты Холодильники для хранения мяса Заводы сухого обезжирениого молока Молочные и сыродельные заводы	28 691 692 693 695 696	21 12 2 16 41	- - -	8 13 8 22 15	1111	1111	128 495 305 494 4	303 305 534 428 842	1111

		•								1	_
12^{*}	6	Молочноконсервные заводы	697	2	_	17	_	10	1433	385	_
**	7	Холодильники для хранения масла и сыра	699	2	_	10	_	-	235	_	
	8	Другие объекты мясной и молочной промышленности	700	4		9	_		472	626	_
		Рыбная промышленность	_29		i .	_		ļ		_ 1	
	1	Рыбообрабатывающие комплексные предприятия	711	19	_	8	_	-	941	803	-
	2	Рыбоконсервные заводы	713	17	_	8		l <u>—</u>	1121	152	
	3	Прудовые рыбоводные хозяйства	714	3	\ '	2	١		1005	5	_
	4	Холодильники	716	68	_	2 5		l <u> </u>	17	2497	
	5	Бондарно-тарные комбинаты	717	9	1 _ 1	4	l —	l	74	221	_
	6	Судоремонтные заводы	721	13	l _	4	l <u> </u>	l	117	71	
	7	Другие объекты рыбной промышлен-	722	12	l _	5			512	221	
	•	ности			1				J		
		Микробиологическая промышленность	30					ļ			
	1	Предприятия белково-витаминных	730	32	19	55		144	59	16	,
	•			J	15			1		10	_
	9	препаратов	731	15	!	8	i	26	421	317	
	~	Предприятия ферментных препара-	701	10				20	121	317	
	Q	Тов	732	2		37	l	63	305	25	
	U	Предприятия кормовых белковых	102	~	1 1	· · ·	_	00	0.0	20	
	4	дрожжей и фурфурола	734	10	5	25		56	128	31	
	4	Прочие объекты микробиологической	734	10	9	20	_	50	120	31	_
		промышленности	31								
		Мукомольно-крупяная	31		•						
		и комбикормовая промышленность	741	5]	4		1	340	000	
	1	Комбинаты хлебопродуктов	741	ا ن ا		4	_	-	340	202	_
	_	Из них:	740	12	1	_	i	j .	050		
	2	комбикормовые заводы	742	12	-	3 3	_	_	950		·—
	3	мельницы	743	'		3		-	800		
	_	Элеваторы:		۱.,							
-	4	монолитные	744	16		4			1163	- '	_
71				ł	}		ļ	1 .	l :		l

172										Продол	<i>экение</i>
				Тру	бы чугун	ные, т	Пые	Трубы	и муфты ементные,	Трубы	кера-
				напори прово	ые водо- одные	ые сти	бетон	м условн			
	Ne 11.11.	Объекты строительства	ҚОД	Всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс шт.
	5 6	сборные с металлическими свлосами	745 751	15 15	<u> </u>	1 1	_	_	532 600	59 40	=
	7 8	Расширение элеваторов; монолитных сборных Зерносклады:	746 747	=	<u> </u>	1 _		-	1 1		=
	9	с каркасом из сборных железобетон-	748	 	1	_	_	_	1		_
	10	с каркасом из строительных материа-	749	 	1	-	_	-	1	-	_
	11	лов Расширение хлебоприемных предпри- ятий с применением металлических силосов для хранения зерна	750	10	_	1	_	_	750	100	_
	1	Медицинская промышленность Предприятия по производству синтетических химико-фармацевтических	32 761	37	-	14	_	3	74	153	-
	2	лекарственных препаратов Предприятия по производству вита- минов	762	125	_	112	5	2	134	1557	_

	9	! !	t	P (,	,	,		
3	Предприятия по производству анти- биотиков, кровезаменителей и органо-	763	42	_	8	2	232	308	-255	_
4	препаратов Предприятия по производству гото-	764	11	-	9	_	-	3	163	_
5	вых лекарственных средств Предприятия по производству меди-	765	8	_	8	_	138	184	1	
6	цинского оборудования Предприятия по нроизводству меди- цинских изделий из стекла, фарфора	766	6	-	7	_	287	63	69	_
7	и пластических масс Лаборатории и НИИ по производст- ву вакцин и сывороток	767	29	_	11	_	153	229	657	_
1 2	Нолиграфическая промышленность Полиграфические комбинаты Типография Кинопромышленность	67 1274 1275	4 9	_	17 3	_	85 70	20 36	143 178	_
1 2 3	Киностудии Цехи обработки кинопленки Кинокопировальные фабрики Бытовое обслуживание населения	1271 1272 1273 34	1 5 12	1 1	16 9 8	 	58 1 112	23 — 38	1092 196 541	_ _ _
1 2 3	Предприятия бытового обслуживания населения для городов: каркасно-панельные кирпичные Предприятия бытового обслуживания населения для райцентров	780 781 782	11 9 15	- - -	9 13 28	-	=	170 154 79	130 370 105	<u>-</u>
4 5 6	Фабрики по ремонту и пошиву обуви: каркасно-панельные кирпичные Кооперированные здания прачечных	783 784 785	2 22 13	111	8 6 13	=	<u>-</u> -	43 217 318	107 423 74	=
7 1 73	и химчисток Фабрики химчистки и крашения	786	11		6	_	_	74	216	_

			Тру	бы чугун	ные, т	ые		и муфты	Трубь мичес	кера-
			напори <u>н</u>	не водо- одные	e E	етонн		ементные, ных труб		
№ п.п.	Объекты строительства	Қод	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
8	Заводы по ремонту мототранспортных средств индивидуальных владельцев	787	26	-	14	_	_	722	140	-
1 2	Геология и разведка недр Производственно-технические базы Лаборатории анализов и исследова- ний	35 801 803	16 7	=	2 9	-	5 —	486 303	464 254	_
3 4	ниа Кернохранилища Прочие объекты геологии и разведки недр	802 804	36 6	-	35 4	_	<u></u>	146 212	310 191	=
1	Сельское хозяйство Комплексы по выращиванию и откор-	36 812	24	_	4	-	600	95	40	
2	му крупного рогатого скота Комплексы по выращиванию и откор- му свиней	813	19	-	6	_	600	1115	40	-
3	Фермы крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	814	22	_	9	-	600	83	40	_
4	из местных строительных материалов	815	52		2	-	601	-	-	

					'		ĺ			
	Отдельные здания и сооружения для					·				
	содержания крупного рогатого скота:									
5	с каркасом из сборных железобетон-	816	19	_	1	_	603	55	40	_
	ных элементов	015								
6	из местных строительных материалов	817	15	_	1	_	622			
-	Фермы для свиней:	824	58		8		1186			
7	с каркасом из сборных железобетон-	024	90		0	_	1160		_	
8	ных элементов из местных строительных материалов	825	64	1	12		1301	_		
0	Отдельные здания и сооружения для	020	0.		12	'	1001			
	содержания свиней:					10				
_	· -	828	21			18	C477		40	
9	с каркасом из сборных железобетон-	628	21		1	2	647	_	40	
10	ных элементов	829	20		3		600	12		
11	из местных строительных материалов Фермы для овец	830	19	_	ĭ	_	600		40	
12	Овчарни	831	17			_	600	_	40	_
	Кошары:					'				
13	с каркасами из сборных железобетон-	832	17	-			600		40	
	ных элементов									
14	из местных строительных материалов	833	17	_	_	-	600	_	40	
	Птицефабрики:	001	00				207			
15	из традиционных конструкций	821	26 19		3		625		131	_
16	конструкций из клееных деревянных	820	19		Ţ	_	600	23	40	
	конструкций									
17	Фермы для птиц:	835	60		10	_	700		40	
17	с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	000	00				'00		40	
18	из местных строительных материалов	836	67		15	_	660		40	_
••	Птичники:			•						
19	с каркасом из сборных железобетон-	837	14	-	7		603		40	_
	ных элементов									
20	из местных строительных материалов	838	19	-	12	_	600	_	40	
	· ·	'	,	•		•	•		•	

			Tp	убы чугун	ные, т	Ine		и муфты	Трубь миче	кера-
				ые водо- одные	ale Tri	бетон		ментные, ных труб		l ckne
№ п.п.	Объекты строительства	Код	BCero	в том числе диаметром 500 мм и выше	Канализационные и фасониме части к нам	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
21 22 23 24 25 26	Инкубатории Звероводческие здания Помещения для лошадей Механизированные кормоцехи Станции по племенной работе Ветеринарные лечебницы и санитар-	839 840 841 842 843 844	20 3 25 20 32 21		20 4 4 3 23 25		600 1390 600 607 1281 600	174 — 395	40 888 40 40	
27	ные бойни Внутриплощадочные сети и коммуни-	845	401	_	5	_	13 425	_	-	_
2 8	кации Дороги с асфальтобетонным и с ще- беночно-гравийным покрытием, про- питанным битумом	846			-	_	_	-	_	_
29	Питапным обтумом Дороги с щебеночно-гравийным по- крытием Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:	847			-	-	_	_	_	_
3 0	с каркасом из сборных железобетон-	848		-	_	_	_		-	-
31 32	из местных строительных материалов Сенажные башни	849 850	- 17	_	<u>-</u> 12	_	 566	_	_	=

	_	-	•			_				_
3 3	Базы по первичной обработке коко-	854	17		_	_	566			-
34	нов Цехи по переработке плодов и ово- щей	855	9	_	11	-		124	387	_
3 5	Утепленные червоводни	857	17	_		_	600	 	 	-
36 3 7	Табакосушилки огневые и паровые Табакосушилки солнечные и теневые	858 859	17 17		<u> </u>	_	600 600	_		_
38	Теплицы остекленные	860	£ 1		5	139 14	258	182	1489	_
39	Теплицы пленочные	873	19	_	_		600	53	40	
40	Парники остекленные	861	19	-		-	600	965	40	
41 42	Парники пленочные Хранилища сельскохозяйственной	862 872	19 22	_	3	_	600 661	_	40 82	28
14	продукции	012		_	Ü	_	001	} _	02	
43	Заводы по обработке семян	875	33			-	600	-	40	
44	Зернохранилища	876	19	-	_	-	600	<u> </u>	40	_
	Объекты строительства в районах Крайнего Севера и вечной мерэлоты							}		į
45	Ремонтные мастерские	877	17	_		-	_	\ —	_	
46		878	17			-	-		-	
47	Дизельные электростанции мощ- ностью 200 кВт	879	1	_		_	_	_		-
48	Коровники	880	19		1			l _	_	_
49	Свинарники	881	17	-	1		_	\ —	22	
50	Зверофермы	882	18		11	-	_	_	_	
51	Картофелехранилища	883	17	_	I	_	-	—	-	-
,	Лесное хозяйство	37 961	42		5			347	561	_
1	Лесные машиномелиоративные стан- ции	901	12		J	_	_	J#1	301	_
2	Гаражи	962	16		8		-	90	886	
⊭ 3	Склады лесных семян	963	54	_	5	_		8	95	
177	Пожарно-химические станции	964	29		4.	ı —	ı -	l 148	432	ı —

			Тру	бы чугунн	ые, т	Pie Fie	Трубы и	MVATU	Трубы	кера-
				не водо-		ТОНН	асбестоце		миче	ские
			прове	дные-	иные	300e 'M3	ļ,		HOLO	
№ п.п.	Объекты строительства	Код	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м $/{ m M}^3$	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м Условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
5	Кордоны (стены кирпичные и брусча- тые)	965	29	_	20			122	388	
6	Лесохозяйственные автомобильные	966	0,4	-	-	-	_	-	-	
7 8	дороги Лесные питомники Другие объекты лесного хозяйства	967 968	- 41	_	<u> </u>	_	_	- 68	 228	
	Водохозяйственное строительство Орощение и обводнение	38	!					!		
	А. Оросительные системы с распре- делительными сетями:	ļ								
1	из металлических и неметаллических	892	9	–	2		5901	587	27	3
2	труб смещанными из железобетонных лот-	893	8	-	0,2	_	9000	8133	4	5
3	ков и асбестоцементных труб смещанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб и открытых облицованных каналов для горных условий)	894	0,3	_	0,3		4000	3641	-	1

				_	_		• ,			
4	Б. Оросительные системы для отдельных хозяйств (участков) из действующих систем (источников) с сетями: смещанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб открытых облицованных и в земляном русле каналов) из стальных трубопроводов с дождевальными установками	895 896	0,9	-	0,2	_	2000 27 788	824	2,3 5,4	30 16
6	в земляном русле или в облицован-	897	0,3		0,2	_		-	- '	92
7	ных местными материалами каналах В. Системы машинного орошения земель рисовых севооборотов	898	0,3	_	0,2	-	957	-	_	1
8	Г. Магистрально-оросительно-обвод- нительные каналы	899	5	2	2	_	179	180	46	_
9 10	Д. Гидроузлы: с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростанциями малой мощности Е. Обводнение пастбищ	900 901 902	1 4	2	10	_	126 200 8539	40 134	9 -	_ _ _ 15
12	Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн. руб. и выше)	911	4	2	1	_	868		-	_
13	насосные станции для горных усло-	912	4	1	_	<u> </u>	136			_
14	вий реконструкция оросительных каналов и систем	913	1		_	_	150	148	14	_
	•			-	-				-	

, —			Tpy	бы чугун	ные, т	Pie Pie		а муфты		кера-
			напорнь прово			товн	асбестоце м услов	ментные, ных труб	миче	і —
№ п.п.	Объекты строительства	Код	BCero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы желевобетонные напорные, м/м³	напориые	безнапорные	каналазационе ные, м условного диаметра	дренажные, тыс, шт.
	Осушение									
15	Осушительно-увлажнительные систе-	905	-	_	_	-	165	150		95
16	мы Осушительные системы со смешанны- ми (открытыми и закрытыми) дре-	906		-		-	85	50	-	655
17	нажными сетями То же, с открытыми дренажными се-	907	-	-	_	_	49	100	_	6
18	тями То же, с закрытыми дренажными се-	908	_	_	_		17	90	-	1248
19	тями Осушение закрытым дренажем от- дельных участков в совхозах и кол-	909	-		-		-	107	_	3489
20 21	хозах Осушение лесных площадей лесхозов Реконструкция осушительных систем	910 904	_	_	_	_	2007	 3364	14	 1718
1	Сельхозтехника Ремонтные предприятия сельхозтех- ники и оборудования	36 863	19	_	24			573	9	-

	1	ı	t i	l i	1		1	r (1	ſ
2	Авторемонтные и трактороремонтные заводы	864	17	-	15	_	56	16	180	_
3	Комбайноремонтные заводы	865	15	_	14	_	-	575	-	-
4	Производственные цехи по восстанов- лению деталей машин	866	7 5	-	15	$\frac{600}{72}$	97	51	653	_
5 6	Станции технического обслуживания Склады нефтепродуктов Прирельсовые склады Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:	867 869	16 16	-	16 2	-	1	584 1568	-	_
7 8 9	с железобетонными силосами с металлическими силосами Склады незатаренных минеральных удобрений с применением деревянных конструкций	915 916 917	10 10 7	111	2 5 —		111	334 331 159	334 330 223	=
10		918	15	-		-	-	85	47 5	_
11	Склады аммиачной воды на базах минеральных удобрений Расширение прирельсовых складов Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:	919	3	-	1	-	-	117	325	-
12 13 14	с железобетонными силосами с металлическими силосами Склады минеральных удобрений с применением деревянных конструкций	920 921 922	5 5 3	-	3 3 2	-	=	153 153 83	152 152 82	=

			Труб	ы чугунн	ые, т	Pile File	Трубы	и муфты		кера-
			напорнь прово		. 5	тонн	асбестоце	ментные, ных труб	миче	ские
Ne π.π.	Объенты стро нтел ы ства	Код	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	каторные	безнапорные	канализац ион- ные, м условного диаметра	дренажиме, тыс. шт.
15	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	923	4		2		-	63	115	_
16	Склады ядохимикатов с каркасом из	924	17		5	_	_	565	_	-
17	сборных железобетонных элементов Другие объекты сельхоэтехники	925	6	_	6	-	-	129	34	
	Железнодорожный транспорт	39								
1	Новые железные дороги — комплекс	1400° 1401	5 5	_	3 3	_	-	<u>18</u> 19	32 32	-
	Из него:				i					
	 а) подготовка территоряи строи- тельства, земляное полотно и верх- нее строение железнодорожного пути 	1402	1	***	1	-	-	16		-
	б) искусственные сооружения	1403		_	_		-	10	~	

	•				_					
	в) устройства связи и СЦБ	1404	1	_	1		_	13	_	_
	г) здания и сооружения производ- ственные и служебные	1405	3	-	4	_	_	2 9	_	_
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1406*	<u>-1</u>	_	<u>-</u>	-		10	-	_
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1408	152	_	80	-	-	13	1 31 5	_
2	Вторые пути — комплекс	1410	10	_	10 10	-	$\frac{4}{4}$	215 215	<u>30</u> <u>30</u>	-
	Из него:									
	а) подготовка территории строи- тельства, земляное полотно и верх- нее строение железнодорожного пути	1412	-	-	-	-	-	10	ı	_
	б) искусственные сооружения	1413		_	-	_	_	10		_
	в) устройства связи и СЦБ	1414		_	-	_	_	360	-	_
i	г) здания и сооружения производ- ственные и служебные	1415	11	-	6	-	_	349 5	-	-
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1416	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	_	10	-	_
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1418	174	-	184	-	-	94	557	_
					I :			I		

^{📚 *)} Над чертой — нормы расхода при электровозной тяге, под чертой — то же, при тепловозной тяге.

			Тру	бы чугун	ные, т	ные	Трубы г асбестоле	и муфты	Трубы миче	кера-
			напори <u>ь</u> прово		иные части	бетон	м условн)ro	
М пп,	Объекты строительства	Код	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные часті к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
3 4 5	Железнодорожные вокзалы Развитие железнодорожных станций Автоматическая блокировка и ди-	1425 1426 1430	7 2 3	<u>2</u>	7 2 7	=	$\frac{92}{17}$	279 781 330	135 — 14	=
6 7	спетчерская централизация Электрификация железных дорог Железнодорожные мосты с металличе-	1431 1432	15 —	_	6 -	=	11 —	265 10	11	=
8	скими пролетными строениями Тоннели железнодорожные с моно- литной бетонной обделкой	1433	11	_	1	_	-	10	_	_
9 10 11 12 13 14	Литной остонной обделкой Депо для рефрижераторных вагонов Технические станции обслуживания Промывочно-пропарочные станции Депо локомотивные Депо вагонные Другие объекты железнодорожного транспорта	1434 1435 1436 1437 1438 1439	78 107 30 20 14 3	78 107 30 — —	8 127 1 2 2 3	- - - - -	555 400	904 80 239 600 540 23	637 1 1 72 37	
	Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог	43								

					_		_				
13-	1	Авторемонтные заводы	1450	2	_	2	_	68	_	303	_
843	2	Таксомоторные парки	1451	11	_	7	65 7	1	_	155	_
	3	Станции технического обслуживания	1452	13	_	9	-	-	_	318	_
	4	легковых автомоби лей Гаражи и автобазы	1453	20	_	11	_	136	_	456	_
		Автомобильные дороги-комплекс:			:						ŀ
	5 6 7	с цементобетонным покрытием с асфальтобетонным покрытием с черным щебеночным или гравийным	1454 1455 1456	1 1 1	- -	1 1 —	=	<u>-</u>	85 32 182	21 14 —	=
	8	покрытием с гравийным, щебеночным и другими типами покрытий	1457	_	_	-		_	160	-	_
	9	Автомобильные дороги для горных условий	1460	_	_		-		150	-	
	10	Мосты и путепроводы железобетон-	1458	-	_	-	_	-	295	_	_
	11	Другие объекты автомобильного транспорта	1459	10	_	6	_	41	_	232	
		Морской транспорт	40								
185	1 2 3 4	Морские торговые порты—комплекс Оградительные сооружения (молы) Берегоукрепление Причалы с конструкциями из железо- бетона	1011 1012 1013 1014	28 — — —	1111	1 - -	 	4 1 1 1	1188 — — —	230 1 1 1	_ _ _

			Тру	бы чугун	ные, т	Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign	Трубы	и муфты		и кера-
			напорнь прово			железобетонные це, м/м³	асбестопо	ментные. ных труб		ские
			прово		прые	N _s goge			i- BEOL	
	Объекты-строительства	Код		и Выше	HINOI File 4	ene:		ные	цион	ele,
п.п.				г чис етро и и в	лиза сонн	бы ж рные	DHALE	фопе	лиза м. у erpa	ажн
Мп			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы жел напорные,	напорные	безнапорные	канализацион- ные, м. условного диаметра	дренажные, тыс, шт.
5	Пентану	1015								
J	Причалы с конструкциями-из метал- лического шпунта	1015	_	_	_	-	1	_	1	
6	Причалы с конструкциями из масси- вовой кладки	1016	_	_		_	1		1	
7	Образование территории и дноуглу-	1017	-		-	_	1		1	-
8	бительные работы Склады закрытые	1018	_	-	1	_	1	18	1	-
9	Реконструкция судоремонтных заво- дов	1024	10	-	7	_	220	94	678	_
	Речной транспорт	41						i		
1 2	Речные порты—комплекс	1031 1032	7	–	2	_	258	64	134	_
3	Причальные набережные Образование территории и дноуглу-	1032	li	=	i	_	1		1	_
4	бительные работы Склады	1034	3	_	1	_	445	111	1	_
5	Другие объекты речных портов и инженерные сети	1035	14	_	4		530	134	279	_
	1	l	l	l		ļ	1		l .	l

13*	6 7 8	Судоходные шлюзы низконапорные Слипы Мастерские ремонтно-эксплуатационной базы	1036 1037 1038	19 19 13	<u>-</u> -	1 1 27	<u>-</u> -	101 98 107	_ 27	1 1 607	_ _ _
		Воздушный транспорт	44								
	1	Аэропорты с армобетонными и це- ментобетонными покрытиями—ком-	1061	21	-	7	$\frac{128}{25}$	2328	1760	417	
	2	плекс Армобетонные аэродромные покры- тия	1062	_	_	_	396 80	3813	33		_
	3	Цементобетонные аэродромные по-	1063	-	_		316 64	3006	33	-	-
	4 5	крытия Аэровокзалы Сооружения и средства связи, радио- навигации, посадки и управления воз-	1064 1065	43 1	1 1	1	=	172 10 358	153 645	964 —	=
	6 7 8 9 10	душным движением Склады авиатоплива Авиационно-технические базы Авиаремонтные заводы Аэродромы сельской авиации Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1066 1067 1068 1070 1071	42 42 8 — 21	11111	13 21 3 - 7		833 99 506 — 49	132 132 192 	1103 964 117 185 430	1111
		Объекты связи	45								
187	1	Вещательные и связные радиоцентры	1081	4		1	_	57	241	68	_

			Tp	/бы чугун	ные, т	ale .	Трубы і	и муфты		кера-
				не водо- одные	bie ra	бетони	асбестоп	ементные, ных труб	орим 2	ские
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационпые и фасонные части к ний	Трубы железобетонные вапорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализацкон- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	Из них:					,				
	а) гражданские сооруженияб) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1082 1083	6 1	=	2 1	=	99 —	343 14	113 1	=
2	Реконструкция вещательных и связ-	1084	1	_	1	-		123	37	—
3	ных радиоцентров Радиорелейные линии	1085	3	_	1	_	12	598	59	_
	Из них:									
	 а) гражданские сооружения б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы 	1086 1087	4 1	=	1	=	41 —	849 22	85 1	_
4 5	Реконструкция радиорелейных линий Радиотелевизионные станции	1088 1089	1 1	_	1 2	_ _	_	35 268	1 278	_
	Из них: а) гражданские сооружения	1090	2	_	4	-	_	12	567	_

	1	ł		1	ſ.	,		r :		,
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1091	1	_	1	_	_	516	I	_
6	Спутниковая связь (включая расши-	1092	3	-	2		-	653	84	_
7 8	Связь с подвижными объектами Междугородные кабельные магистра- ли (комплекс без сетевого узла)	1093 1094	6 2	=	2 2	=	7 6	12 2622	1 124	=
	Из них:	1	į							
	а) гражданские сооруженияб) линейные сооружения и монтажные работы	1095 1096	10 1	_	11 1	_	464 —	260 2851	715 1	=
9 10	Сетевой узел Городские телефонные станции	1097 1098	10 3	_ _	1 3	_	_	205 15 466	32 137	_
	Из них:		ļ							
	 а) гражданские сооружения б) линейные сооружения и монтажные работы 	1099 1100	7 1	<u>-</u>	7 1	_	-	357 21 940	457 l	_
11	Межстанционные и межузловые сети АТС	1101	1		1	_	-	17 816	1	_
12	Междугородные телефонные и теле- графные станции	1102	4	_	7	-	19	1705	22	_
	Из них:									İ
	а) гражданские сооруженияб) линейные сооружения и монтажные работы	1103 1104	5 1	_	10 1	<u>-</u>	26 —	160 5120	31 I	=

-			Тру	бы чугунн	ые, т	eg.	Tován	и муфты		
	:			ие водо- одные	ые	железобетонные ые, м/м³		ементные,	Трубы мичес	
№ п.п.	Объекты строительства	Қод	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железос напорные, м/м³	напорные	безнапориые	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
13	Почтамты (городские и прижелезно- дорожные)	1105	7	_	9	_	_	130	39	_
14	Районные узлы связи	1106	1	_	3	_	<u></u>	12	34	_
15	Сельская телефонная связь: а) с воздушными линиями:	***				•		10		
	на деревянных опорах с железо-	1107 1108	1	_	1	_	_	12 12	1	_
16	бетонными приставками б) с кабельными линиями Другие объекты связи	1109 1110 46	1 3	=	1 2	_	_	1638 301	1 1	_
	Торговля и общественное питание			[1			
1 2 3 4	Холодильники емкостью, т: 10 000 5500 3500 Холодильники распределительные для фруктов емкостью 6600 т	1112 1113 1114 1115	18 12 8 1	_ _ _ _	5 32 6 7		1 1 1 1	98 38 108 49	654 569 164 177	

	•		,		_					
5	Холодильники и цехи переработки овощей на плодоовощных базах	1116	3	_	20	-	1	17	193	-
6	Комбинаты общественного питания	1136	8	l _	16		j 1		345	
7	Рестораны	1117	8	l	36	l	Ιī	1091	295	l
8	Кафе	1118	14	l	29	l	li	1	752	
9 '	Столовые	1119	8		35	\	l i	544	321	i
10	Магазины смешанной торговли для	1120	5	l	5		l i	l ī	383	l _
	сельской местности				•	1	· -			ĺ
11	Магазины продовольственные	1121	2	l —	8	<u> </u>	1		191	
12	Магазины продовольственные с само-	1122	14	l —	10	 	1	108	367	l —
	обслуживанием «Универсам» торговой)	Ì	1	1		1	Ì
	площадью св. 1000 м ²					ļ		1		Ì
13	То же, от 420 до 1000 м ²	1123	9		24	l —	1	105	491	
14	Магазины плодоовощные	1125	2		8	ĺ	1	i —	191	—
15	Магазины универсальные торговой	1129	6		8	-	—	308	459	
	площадью св. 5000 м ²			ł		1				1
16	To же, от 1400 до 5000 м ²	1128	5	-	7		1	137	114	
17	Магазины промтоварные	1124	4	I —	3	_	54	i	31	—
18	Овощехранилища охлаждаемые	1130	1	! —	8		1		1	
19	Картофелехранилища	1133	3	l —	4	l —	[]	122	I	l —
	•			1		222	l	i		
20	Плодоовощные базы емкостью 2000 т	1131	13		14		63	2	190	
	и выше					20				
21	Склады продовольственных товаров	1137	7	_ ;	7		1	6	164	-
	площадью 2500 м ² и выше	-10		('		ł				
22	Склады непродовольственных товаров	1138	7	l —	4		1	20	178	_
	площадью 2500 м ² и выше					ŀ				
23	Рынки крытые	1140	14	-	30	-		194	1	_
24	Торговые центры	1141	14		13	l —	1	440	340	
				1		10	}	i '		
25	Другие объекты торговли и общест-	1139	4		7	10	3	92	131	
191	венного питания		_	ľ		1				
=		Į.	l i	,			,	i l	1	

		1	Тру	бы чугунн	ые, т	0	<u> </u>			
			напорнь прове	одные	ые	бетонные	Трубы п асбестоце м условн		Трубы миче	
No n.n.	Объекты строительства	Код	BCero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапоряые	канализаци- онные, м ус- ловного диа- метра	дренажные, тыс, шт.
	Коммунальное строительство	50								
1	Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными сооружениями:	1181	6	-	5	_	180	47	138	-
	а) сети городского водоснабжения б) инженерные сооружения городского водоснабжения	1182 1183	1 14	_	1 12	_	1 403	140	1 331	_
2	Сети и коллекторы городской кана- лизации в комплексе с инженерными сооружениями:	1177	11	_	3	30	28	110	145	_
	а) сети городской канализации б) коллекторы городской канализа- ции	1178 11 7 9	1	· -	1 1		1 1	-	1 1	-
	в) инженерные сооружения город- ской канализации	1180	18	_	5	345 69	55	180	251	-
3	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	1	_	1		1	154	12	
	J .	l	ı	j		1	L .	•	,	•

1	!	1	1	. :	ī	1	1	1	r	,
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	14	14	2	_	6	167	78	_
5	Распределительные тепловые сети	1187	1	\ '	9	١	1	584	1008	l
6	Районные котельные	1188	27	18	4		;	138	11	
7	Трамвайное депо с мастерскими	1190	21	1 10	12		2	404	526	_
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	3		1	_	ĺ	2743	222	
ğ	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	31		7		11	340	144	
10	Контактные сети троллейбуса	1193	i		i	l <u> </u>	l î	775	1	_
ii	Городские электрические сети (вклю-	1194	i		l î		li	294	î	
	чая реконструкцию и расширение)		-	l :	-		-		•	
12	Гостиницы	1195	1	l	19		1	l — i	1	
13	Бани	1175	16	l — I	5		i		476	
				1 1		١ ,	1	·		
14	Механизированные прачечные	1176	10	l	9	9_	1	2	504	_
••		1140		1 - 1	•	2	•	_	001	
			i	!		100	\	1		
15	Городские пешеходные переходы под	1196	11	l —	1	129	26	514	1	_
	транспортными магистралями			1 1	_	10			-	
16		1197	1		1		l 1	54	1	
10	ными подземными сетями	2101	•	-	•	_		0.		-
17	Дороги городских магистральных	1198	1	l i	1	l	1		1	-
••	улиц с цементобетонным покрытием		•	į į	. •	[1 1	(•	
	на песчаном основании			ľ		Ì				
18		1199	1	l _ i	1	l	1		1	_
	улиц с асфальтобетонным покрытием		-		•		•	1	•	
	на бетонном основании			1		ì	1	1 '		
19	Дороги городских магистральных	1200	1	l i	1	_	1 1	! ·	3	
	улиц с асфальтобетонным покрытием			i l	-		-	1	•	
i	на шебеночном основании			\		\	}	\	,	
20	Набережные	1201	1		1		1 1	1188	1	_
21	Дамбы	1202	Ī		ĩ		li	71	ī	_
193					_					
ω .	1	1		, i			i	i	l i	

			Tpy	бы чугун	ные, т	File	Трубы и	і муфты	Трубы	70 0 3-
			напорнь прово	е одо- одные	іые асти	бетонн		ементные, ных труб	мичес	
Nº n.n.	Объекты строительства	Код	Bcero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные к фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м³	напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные,
22 23 24 25	Берегоукрепления Водостоки ливневой канализации Базы дорожных и уборочных машин Производственные базы ремонтно-	1203 1205 1207 1208	1 1 10 8	 - -	1 1 9 15		$\begin{array}{c c} 1\\ 1\\ \hline 20 \end{array}$	1022 3545 344 40	1 1420 310 516	
26 27	строительных организаций Мусороперерабатывающие заводы Другие объекты коммунального строи- тельства	1 204 1206	21 1	=	1 9	_	1 36	124 180	1 288	_
	Метрополитены	52					1	·		
1	Метрополитены — комплекс	1211	1	-	3	_	4	-	13	_
2	Из него: станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ:	1212	2	_	3	_	1		13	

	,	,					,	1	r	r
1 ₃ 3	колонного типа со сборной железо-	1213	1	_	2	_	9	_ '	13	-
* 4	бетонной обделкой пилонного типа со сборной железобе-	1214	1	-	2	-	11		13	-
5 6	тонной обделкой колонного типа с чугунной обделкой пилонного типа с чугунной обделкой	1215 1216	1	_	2 2	_	8 9	_	13 13	_
	Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями:						'			
7 8	открытый способ работ закрытый способ работ со сборной	1217 1218	1 1	_	4 2	=	1 8	<u>-</u>	13 13	=
9	железобетонной обделкой То же, с чугунной обделкой	1219	1	_	1	-	5	_	13	-
	Просвещение и культура	53				! 				
	Учебные учреждения			1	}	ļ	ŀ		}	
	Для строительства в обычных условиях			i I						:
	Школы общеобразовательные:			}]	5	9	18	
1	крупнопанельные и каркасно-панель-	1221	3		12	-	3	9]	-
2 3	ные крупноблочные кирпичные	1222 1223	1 1	=	18 24	=	5 5	6 8	18 18	_
	Профтехучилища и техникумы:					[0.7	19	
4 5	каркасно-панельные кирпичные	1224 1225	2 5		20 22	_	8 15	37 89	19	
6 195	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1226	2		4	_	25	87	88	_

			Тру	бы чугун	ые, т	Ibie	Трубы в	и муфты	Трубы	Web.
				ые водо- одные	ые ств	бетонв	м условн	ементные, ых труб	мичес 1 русы	
№ п.п.	Объекты стронтельства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобстонные напориые, м/м³	напоряве	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	пренажные.
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные:									
7 8	наомы оощеооразовательные: каркасно-панельные кирпичные и каменные	1227 1228	4 2	_	14 15	_	5 5	34 24	18 18	
9	Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1229 1230 1231	7 11 2	=	5 19 5		8 16 21	34 71 87	19 19 85	
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов									
	Школы общеобразовательные каркасно-панельные	1232	1 1	_	13 21	_	8 8	27 74	18 18	
3	кирпичные	1233		-					<u>,</u>	•
	кирпичные Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные			-		_	 	55	19	
3	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера	1234	1		17	_	6	55	19	
3 56	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера Школы общеобразовательные: каркасно-панельные деревянные						 	55 17 11	19 23 18	
3	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные деревянные Профтехучилища и техникумы кирпичные	1234 1235 1236	1		17		6	17	23	
3 4 5 6 7	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные деревянные Профтехучилища и техникумы кирпичные Культурно-просветительные и спортивные сооружения	1234 1235 1236 1237	1		17 6 8 3		6 7 5	17 11 —	23 18 —	
3 4 5 6 7	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные деревянные Профтехучилища и техникумы кирпичные Культурно-просветительные и	1234 1235 1236 1237	1		17 6 8 3		6 7 5	17 11 —	23 18 —	
3 4 5 6 7 8 9 20 21 22	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера Школы общеобразовательные: каркасно-панельные кирпичные деревянные Профтехучилища и техникумы кирпичные Культурно-просветительные и спортивные сооружения Для строительства в обычных условиях Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для плавания Административные здания для по-	1234 1235 1236 1237 1238 1240 1241 1242	1 1 2 2 5 3		17 6 8 3 11 10 10 11 11 12		6 7 5 7	17 11 — 19 15 20 16 7	23 18 — 19 17 17 17 17	

ž										
			напориь	одные		железобетонные ые, м/м³	Трубы асбестоце м условн	и муфты ементные, ных пруб	Трубы мичес	
Ns n.n.	Объекты строительства	Код -	BCero	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные в фасонные части к ним	Трубы железо напорные, м/м	напорные	безнапорныс	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
28 29	Закрытые бассейны для плавания Открытые бассейны для плавания	1248 1249	13 1	_	18 1	-	55	-	17 17	_
30 31	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Кинотеатры Спортивные корпуса	1250 1251	1 1	_	11 11	=	6 5	<u>17</u>	17 17	_
32 33	Для строительства в районах Крайнего Севера Кинотеатры: кирпичные деревянные	1252 1253	1 5	_	3 5	=	5 15	5 78	17 17	_
34 35	Клубы: кирпичные деревянные	1254 1255	1 4	=	7 5	=	20 17	143 69	17 17	=

			,	[{	1	!	([
	Детские учреждения			,	l	ļ	ì	ļ		Į
	Для строительства в обычных условиях									
	Детские ясли-сады:					ŀ	_			1
36 37 38 39	каркасно-панельные крупнопанельные крупноблочные кирпичные	1256 1257 1258 1259	1 2 1 1	<u> </u>	32 22 25 27		7 5 14 5	22 3 57 1	17 17 17 17	
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов									
	Детские ясли-сады:									
40 41 42	каркасно-панельные крупнопанельные кирпичные и каменные	1260 1261 1262	1 1	_	22 22 31		8 5 5	56 3 28	17 17 17	_
- 	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов		_			<u> </u> - -				
	Детские ясли-сады:			ļ		}	ļ			ŀ
4 3 44	каркасно-панельные кирпичные	1263 1264	1 1	_	20 26	_	5 20	20 108	17 17	=
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
	Детские ясли-сады:				_				.,,	
45 46	каркасно-панельные	1265 1266	1	_	9 10		5 5	3	17 17	
46 47 99	кирпичные деревянные	1267	<u> </u>	_	-	-		-		-
9	•	'				•	•			

_			,							
			Tpy	ы чугунн	ые, т 	IPRe	Трубы и	муфты	Трубы	rong-
			напорнь прово		ње кти	бетов	асбестоцементные, м условных труб		мические	
№ п.п.	Объекты стровтельства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	к апализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/м ⁸	напорные	безнапорные	канализа. циониме, м условного циаметра	дренажные, тыс. шт.
	Здравоохранение	54	[
	Лечебные учреждения Для строительства в обыч- ных условиях									
	Больничные комплексы:						i			
1	каркасно-панельные (с главным кор- пусом 6 этажей)	1291	6	-	32	[-	25	180	215,3	
2	крупноблочные (с главным корпусом	1292	1	-	26	-	17	161	217,4	_
3	7 этажей) кирпичные (с главным корпусом 5 эта-	1293	9	<u> </u>	29	-	21	191	253	_
4	жей) Диспансеры, родильные дома и от- дельные корпуса больниц	1294	2	_	16	_	5	58	17	_
5 6 7 8	Поликлиники: каркасно-панельные крупноблочные кирпичные Фельдшерско-акушерские пункты	1295 1296 1297 1298	1 1 1 2		16 27 25 29	_ _ _	7 5 5	12	17 17 17 17	
9	Аптеки	1299	'	_	17	_	26	81	11	-

	•	1	f	í	5	ı	ı	ſ	ſ	ī
14-843	Для строительства в районах сейсмичностью 78 баллов									
ಜ	Больничные комплексы:							:		
10	каркасно-панельные (с главным кор-	1300	5	-	30	-	22	175	208	_
11	пусом 6 этажей) кирпичные (с главным корпусом	1301	9		28	\	15	190	245	_
	5 этажей)	1000		1			5	56	17	_
12	Диспансеры, родильные дома и от- дельные корпуса больниц	1302	2	-	15	_	o o	90	11	-
	дельные корпуса облычиц Поликлиники:		ł	Į.		l i				ĺ
13	каркасно-панельные	1303	1		16	_	6 5	13	17 17	f
14	кирпичные	1304	j 1	-	24	_	ð	-	111	}
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	! !								_
	Больничные комплексы:		i _	\			20	170	202	1
15	каркасно-панельные (с главным кор-	1305	5		30		20	172	202	
16	пусом 6 этажей) кирпичные (с главным корпусом	1306	8		27		29	170	238	_
	5 этажей)	.1307	2	Į	15		5	54	17	
17	Диспансеры, родильные дома и от- дельные корпуса больниц	.1307	2	_	10	_	Ů	5.	••	_
	Поликлиники:]]						_
18	каркасно-панельные	1308]]	 	15		5 5	13	17 17	
19	кирпичные	1309	1	-	23	-	Ü	_	14	
	Для строительства в			1						-
00 ca	районах Крайнего Севера	1310	5		24		25	131	175	
20 20	Больницы деревянные	1	1	J	j	'		,		ı

৽										
			Трубы чугунные, 1 напорные водо- проводные		———		Трубы и муфты асбестоце ментные, м условных труб		Трубы кера- мические	
[Nº n.n.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе Диаметром 500 мм и выше	канадизационные и фасонные части к ним	Трубы железо(напорные, м/м ⁸	напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	Жилищное строительство Для строительства в обычных условиях	51 90000								
1 2 3 4 5 6 7	I. Крупнопанельные дома 1—2-этажные 3—4-этажные 5-этажные 9-этажные 12-этажные 14—16-этажные Св. 16 этажей	90100 90102 90104 90105 90106 90107 90109 90110	0,13 0,58 0,06 0,07 0,22 0,05 0,05	11111	3,43 3,98 3,35 2,89 3,17 1,64 1,85		10 11 11 37 37 37 37	7 44 26 55 12 20	19 20 20 27 27 27 27	- - - - -
8 9 10 11	II. Крупноблочные дома 2-этажные 4-этажные 5-этажные 9-этажные	90300 90302 90304 90305 903 06	0,28 0,14 0,18 0,06		4,43 3,15 1,69 1,84	 	10 11 11 37	- 40 30	19 20 20 20 27	

	•	1	1	1	ı	ī	ī	t	1	1
14 12 13 14 15 16 17	III. Кирпичные дома 1-этажные 2-этажные 34-этажные 5-этажные 9-этажные 12-этажные 14-этажные	90500 90501 90502 90504 90505 90506 90507 90508	0,53 0,03 0,17 0,04 0,05 0,05 0,53		5,13 2,49 3,55 3,19 3,71 2,67 3,36		10 10 11 11 37 37 37	10 -7 64 37 35 83	19 19 25 20 27 27 27	111111
19 20	IV. Деревянные дома 1-этажные 2-этажные	90700 90701 90702	0,52 0,52	=	1,21 0,58	1-1	10 9	1	17 17	=
i	Для строительства в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов 1. Крупнопанельные дома	91000								
21	1—2-этажные	$\frac{91102}{92102}$	0,58	_	1,89		10	9	19	-
22	4—5-этажные	91105 92105	0,04	-	1,39	-	11	-	20	-
23	9-этажные	91106 92106	0,05	-	4,36	_	37	51	27	_
24	9-этажные, изготовляемые на обору- довании фирмы «КАМЮ»	91116 92116	0,05	_	2,09	-	37	35	27	_
	II. Каркасно-панельные дома	91200								
203 25	16-этажные	$\frac{91209}{92209}$	0,05	_	4,42	_	37	43	27	_

			Тру	бы чугунн	ые, т	bie	Трубы	и муфты		
			напорны	дные	ые сти	бетонн	асбестоце м условн	ементные.	Трубы мичес	кера-
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железобетонные напорные, м/кі³	напорные	безнапорные	канелиза- ционные, м условного дивметра	дренажные,
	III. Крупноблочные дома	91300								
26	9-этажные	91306 92306	0,05	_	2,04	_	37	72	27	-
	IV. Дома из монолитного железобе- тона	91400				ł I				
27	16-этажные	91409 92409	0,45	_	1,68	_	37	20	27	-
	V. Кирпичные дома	91500 91501				!				
28	1-этажные	92501	0,03	_	2,71	-	10	10	19	-
29	2-этажные	91502 92502	0,03	_	3,15	-	10	13	19	-
3 0	4-этажные	91504 92504	0,04	<u></u>	4,28	-	11	_	20	_
,	<u>,</u>			- 1	- 1	·	î	î	r 1	•
		91505			[1		· I
31	5-этажные	91505 92505	0,04	_	4,05	_	11	34	20	
31	5-этажные VI. Дома из естественного камня	92505 91600	0,04	_	4,05	_	11	34	20	
		92505 91600 91601 92601	0,04	_	4,05 2,88		11	34	20	
31 32 33	VI. Дома из естественного камня	92505 91600 91601								
32	VI. Дома из естественного камня 1-этажные	92505 91600 91601 92601 91602 92602 91603	0,03		2,88		10		19	
32 33	VI. Дома из естественного камня 1-этажные 2-этажные	92505 91600 91601 92601 91602 92602	0,03 0,03		2,88 2,53		10		19 19	
32 33 34	VI. Дома из естественного камня 1-этажные 2-этажные 3-этажные	92505 91600 91601 92601 91602 92602 91603 92603 91604	0,03 0,03 0,08		2,88 2,53 4,31		10 10 11	29	19 19 20	
32 33 34 35	VI. Дома из естественного камня 1-этажные 2-этажные 3-этажные 4-этажные	92505 91600 91601 92601 91602 92602 91603 92603 91604 92604 91605	0,03 0,03 0,08 0,04		2,88 2,53 4,31 1,89		10 10 11	29	19 19 20 20	

			Тру	бы чугунн	ые, т	ø	7			
	Объекты строительства		напорні прові	не водо- одные	itie	железобетонные ые, и/м³		и муфты эментные, вых труб	Трубы мичес	кера- кие
№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним	Трубы железс напорные, м/м	напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
	II. Каркасно-панельные дома	93200]				
40	9-этажные* ⁾	93206	0,05		2,71	_	37	47	27	_
	III. Крупноблочные дома	93300						į		
41	5-этажные	93305	0,04	_	3,60		11	29	20	_
	IV. Кирпичные дома	93500								
42 43 44	I-этажные 2-этажные 4—5-этажные	93501 9350 2 9350 5	0,03 0,03 0,04	111	6,38 3,15 3,32		10 10 11	- 13 -	19 19 40	=
	Для строительства на просадочных грунтах (II типа) и подрабатывае- мых территориях	94000			ı					
	I. Крупнопанельные дома	94100								
45	4-этажные	94104	0,04		2,99		11	9	20	_
Į	ļ		l	i I			i i		l	

	1	1		1	ì .		1	3	1	
46 47	5-этажные 9-этажные	94105 94106	0,04 0,05		1,44 2,12	_	11 37	40 16	20 27	=
	II. Крупноблочные дома	94300		[
48 49	5-этажные 9-этажные	94305 94306	0,18 0,06	_	1,69 1,96	_	11 37	40 30	20 27	=
	III. Кирпичные дома	94500			l					
50 51 52	1-этажные 4-этажные 5-этажные	94501 94504 94505	0,03 0,04 0,04		1,58 3,85 1,58	=	10 11 11	10 13 40	19 20 20	=
	Для строительства в районах Севера									
	а) В условиях вечной мерзлоты	95000				!				
	I. Крупнопанельные дома	95100								
53 54	5-этажные 9-этажные	95105 95106	0,04 0,05	_	1,75 2,18	_	11 37	28 23	20 27	=
	II. Крупноблочные дома	95300								
55	5-этажные	95305	0,04		1,43		11	34	20	-
į	б) В северных районах сейсмично- стью 7 баллов	96000								
	III. Крупнопанельные дома	96100								
56	5-этажные	96105	0,04		1,72	-	11	25	20	_
	IV. Крупноблочные дома	96300						'		
57	5-этажные	96305	0,04	_	1,43	_	11	34	20	_

^{*)} Строительство 9-этажных крупнопанельных и каркасно-панельных домов ограничивается. Для его осуществления требуется разрешение, оформляемое в установленном порядке.

Территориальные коэффициенты, продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха

Район, республика, край и область	Террито- риальный коэффи- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетная зимняя темпе- ратура наруж- ного воздуха, °C
I. Северо-Западный район			
Карельская АССР	0,87	183	27
Коми АССР	0,81	203	—38
Архангельская область	0,85	200	-33
Вологодская »	0,95	166	27
Гор. Ленинград	1,02	15 2	25
Ленинградская область	0,99	152	25
Мурманская »	0,81	198	—28
Новгородская »	0,96	147	25
Псковская »	1,01	143	—23
II. Центральный район] [
Брянская область	1,01	137	23
Владимирская »] 1	152	27
Ивановская »	1	157	28
Калининская »	1	152	-25
Калужская »	0,99	147	25
Костромская область	0,98	161	30
Гор. Москва	1,04	152 152	-26
Московская область Орловская »	0,96	142	—26 —25
Рязанская »	0,90	152	<u>25</u> 27
Смоленская »	1,01	143	—21 —24
Тульская »	, , , i	152	—26
Ярославская »	1,01	161	-27
III. Волго-Вятский район			
Марийская АССР	0.99	162	30
Мордовская АССР	0,98	152	28
Чувашская АССР	0,98	156	-29
Горьковская область	1,01	156	28
Кировская »	1,01	168	—3 1
IV. Поволжский район			
Башкирская АССР	0,96	168	32
Калмыцкая АССР	0,86	116	-22
Татарская АССР	0,97	161	—30
Астраханская область	1,01	111	-24
Волгоградская »	1,01	131	26
	ı	!	

Район, республика, край и область	Террито- риальный коэффи- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетная зимняя температура наруженого воздуха, °C
Куйбышевская область Пензенская » Саратовская »	0,97 1	157 152 152	29 28 28
Ульяновская » V. Центрально-Черноземный	1	15 7	29
район			1
Белгородская область 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 область	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 область 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 область Новосибирская » Омская »	0,94 0,94 0,93 0,92	178 183 188 188	-37 -38 -38 -36
Томская область: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,92 0,75	193 260	40 43
Тюменская область: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,86 0,75	213 253	40 42
IX. Восточно-Сибирский район Бурятская АССР	0,87	203	—40

Район, республика, край и область	Террито- риальный коэффи- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетная зимняя темпе- ратура наруж ного воздуха
Тувинская АССР	0,80	198	—50
Красноярский край:	} }		
южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,88 0,84	217 245	-43 -47
Иркутская область:	}		
южнее 60-й параллели	0,87	203	42
севернее 60-й параллели	0,73	217	50
Читинская область	0,78	196	39
Х. Дальневосточный район			
Приморский край	0,79	156	24
Хабаровский край	0,76	218	-36
Амурская область	0,78	188	40
Камчатская »	0,64	243	<u>-42</u>
Якутская »	0,64	218	51
Сахалинская »	0,63	161 243	-25
Магаданская »	0,00	243	-43
XI. Донецко-Приднепровский район	[[:	
	0,98		
Ворошиловградская область	0,98	121	—22
Цнепропетровская »	0,98	111 108	—2 1
Донецкая »	0,99	106	21 20
Запорожская »	0,97	111	—20 —21
Кировоградская » Полтавская »	0,99	121	—21 —23
Полтавская » Сум с кая »	0,97	121	-23 -23
Харьковская »	0,98	121	—23
_			
XII. Юго-Западный район	0,98	116	٥,
Винницкая область	0,97	111	21 20
Волынская »	0,99	116	—20 —21
Житомирская » Закарпатская »	0,98	90	$-21 \\ -17$
Закарпатская » Ивано-Франсковская »	0,98	90	—18 —18
Гор. Киев	0,98	121	21
Киевская область	0,98	121	-21
Львовская »	0,98	100	-16
Ровенская »	0,97	121	-20
Гернопольская »	0,98	100	18
	0,98	111	-21
Смельницкая »		116	— 21
чельницкая » Черкесская »	0,98		
	0,98 0,99 0,97	121 95	21 22 17

Район, республика, край и область	Террито- риальный коэффи- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетвая зимняя темпе- ратура наруж- ного воздуха, °C
ХІІІ. Южный район			
Крымская область Николаевская » Одесская » Херсонская »	0,98 0,99 0,98 0,98	46 90 90 95	-13 -18 -15 -18
XIV. Прибалтийский район		00	10
Латвийская ССР Литовская ССР Эстонская ССР Калининградская область	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	0,94 0,95 0,93	68 110 75	—7 —15 —10
XVI. Среднеазиатский район			
Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Узбекская ССР	0,91 0,92 0,88	120 100 57	19 17 12
узоекская ССР Каракалпакская АССР Андижанская область Бухарская » Джизакская » Кашкадарынская » Наманганская » Самаркандская » Сурхандарынская » Сырдарынская » Гор. Ташкент Ташкентская область Ферганская » Хорезмская »	0,90 0,92 0,90 0,92 0,92 0,93 0,92 0,92 0,94 0,91 0,93	90 68 75 63 27 27 27 48 58 58 63 63 63 68	-15 -15 -16 -16 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -17
АVII. Қазахстанский район Актюбинская область Алма-Атинская » Гор. Алма-Ата Восточно-Казахстанская область	0,93 0,95 0,98 0,9	141 131 131 173	28 27 27 33
ластв Гурьевская » Джамбулская »	0,86 0,91	121 121	20 24

Район, республика, край и область	Террито- риальный коэффи- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетная вимняя температура наружного воздуха, °C
Карагандинская область Джезказганская » Мангышлакская » Тургайская » Кэыл-Ординская » Кокчетавская » Кустанайская » Павлодарская » Северо-Казахстанская » Семипалатинская » Талды-Курганская » Целиноградская » Чимкентская » XVIII. Белорусская ССР	0,95 0,92 0,86 0,81 0,9 0,88 0,89 0,84 0,91 0,95 0,92 1,03 0,95	156 156 141 173 131 178 161 178 183 164 145 146 173 121 125 90	-33 -33 -28 -34 -25 -35 -34 -35 -34 -33 -28 -27 -34 -23 -23 -22 -18

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Коэффициент к нормам расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах

К расходу труб, рассчитанному для объемов строительно-монтажных работ, выполняемых в районах с сейсмичностью 7, 8 и 9

баллов, применяется 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 «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования»)

приложение з

Порядок расчета поправок к нормам расхода труб 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 поправку, связанную с производством работ в зим-

нее время, размер которой определятся по следующей формуле: изменение условий строительства по сравнению с Московской областью

$$K = \frac{365}{365 + 0.07 \ (\mathcal{Z} - 152)},$$

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

365 — число дней в году;

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

 Д — средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дн.

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть
Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строи-
тельно-монтажных работ
Трубы стальные
Электроэнергетика
Нефтедобывающая промышленность
Нефтеперерабатывающая промышленность
Газовая промышленность
Транспорт нефти и нефтепродуктов
Угольная промышленность
Торфяная промышленность
Сланцевая промышленность
Черная металлургия
Цветная металлургия
Химическая промышленность
Нефтехимическая промышленность
Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение .
Электротехническая промышленность
Химическое и нефтяное машиностроение
Станкостроительная и инструментальная промышленность .
Промышленность межотраслевых производств
Приборостроение
Автомобильная промышленность
Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение
Construction of the contract o
Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение
Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бы-
товых приборов
Лесная и деревообрабатывающая промышленность
Целлюлозно-бумажная промышленность
Промышленность строительных материалов
Строительство и промышленность строительных конструкций
и деталей
Легкая промышленность
Пищевая промышленность
Мясная и молочная промышленность
D 6
микробиологическая промышленность
Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность
Монициона поминителисти
Медицинская промышленность
Полиграфическая промышленность
Кинопромышленность
Бытовое обслуживание населения
Геология и разведка недр
Сельское козяйство
Лесное хозяйство
Водохозяйственное строительство
Селькозтехника
Железнодорожный транспорт
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AOPOF
Морской транспорт

											Стр.
Воздушный транспорт .			8		•		•				
Объекты связи							•		•		99
Торговля и общественное и	титан	ие		d							103
Коммунальное строительст	rbo								•		107
Метрополитены								•		•	112
Просвещение и культура					,						113
Здравоохранение									,		
Нормы расхода труб на 10	000 M	¹² П	риве	еден	ной	об	щей	пло	оща	ДИ	
жилых зданий		. ^									126
Трубы стальные						R	_				126
Нормы расхода труб на 1	млн.	DVC	i. ci	летн	ой	CTOR	MOOM	ти (стрс	и-	
тельно-монтажных работ									٠		
Трубы чугунные, железобет	оннь	е н	апо	рны	e. a	сбес	тоц	емен	ITHE	ле,	
керамические					-,					•	
Электроэнергетика	_					_				4	136
Нефтедобывающая промыц	ленн	OCTE	· -	•	-	-	-	-			139
Нефтеперерабатывающая п)CTh	•	-	•	•	•	·	140
Газовая промышленность		•	·		•	•	•	•	•	•	150
Транспорт нефти и нефте			, 112	•	•	•	•	•	•	•	141
Угольная промышленность		-	,,,	•	•	•	•	•	•	•	142
Торфяная промышленность	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	144
		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	144
Сланцевая промышленности		•	•	•	•	•	•	•	•	•	145
Черная металлургия		•	•	•	•	•	•	•	•	•	147
Цветная металлургия		•	•	•	•	•	*	•	•	•	149
Химическая промышленност	ъ.	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	
Нефтехимическая промышл				•		•	•	•		•	153
Тяжелое, транспортное и				koe	Mai	пин	остр	оен	ие	٠	154
Электротехническая промь				•	٠	•	•	•	•	•	156
Химическое и нефтяное мац					•	•	٠	•	•	•	157
Станкостроительная и инс						мыц	ілен	HOC	ГЪ	•	159
Промышленность межотрас		хпр	оиз	вод	СТВ	•	•	•	•	٠	159
Приборостроение		•	•	•	٠	٠			•	•	159
Автомобильная промышлен			•	•	•	•	•		•	•	160
Тракторное и сельскохозяй	ствен	ное	ма	шин	OCT	poer	ие	*		•	161
Строительное, дорожное и											161
Машиностроение для легко	йип	ище	ВОЙ	про	омы	шле	OHH	сти	иб	Ы-	
товых приборов	•	•	•	•	٠	•			•		163
Лесная и деревообрабатые	ающ	ая	про	мыш	ілев	HOC	ТЬ	•	•		163
Целлюлозно-бумажная пр	омы	плен	HOO	ть					•		164
Промышленность строител	кины	ма	тер	иало	B						165
Строительство и промышл	енно	СТЬ	стр	оите	ельн	ЮΧ	KOF	стр	укц	ий	
и деталей					-			•			167
Легкая промышленность .											167
Пищевая промышленность											169
Мясная и молочная промы	лшле	ннос	сть								170
											171
Микробиологическая промы					-		_			-	171
Мукомольно-крупяная и к				าดับ	וממו	/ EATH	лен	ност	ъ	Ĭ.	171
Медицинская промышленно		P							_	•	172
Полиграфическая промышл		СТЪ	•			•	•	•	•	•	173
Кинопромышленность			•	•	•	•	•	•	•	•	173
Бытовое обслуживание нас				•	•	•	•	•	•	•	173
Геология и разведка недр	~viCII.	11/1	•	•	•	•	•	•	•	•	174
т сомотии и разведва недр		•	•	•	•	•	•	•	•	•	717

													-
Сельское козяйс	тво .				•		•		٠.				174
Лесное хозяйс		•	•	•	٠		•		•	•		4	177
Водохозяйствени	ное стро	итеј	іьсті	30			•	•		•	•		178
Сельхозтехника	٠. ٠	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	180
Железнодорожн					•	٠	٠		•	:	•	4	182
Автомобильный	транспо	рт	И	стр	ОИТ	ельс	TBO	ав	TOM	оби	льнь	IX	40
дорог		•	•	•		•	•	•	•	•	٠	ø	184
Морской трансп	opt .			٠		•	٠	•	•	•	•	•	185
Речной транспор		٠		•	•	•			•		•	10	186
Воздушный тра	_	•	•	•	8	•	•	•	Ð	,	•		187
Объекты связи			•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	187 190
Торговля и общ					•	•	•	¥	٠	•	•		192
Коммунальное	строител	ьсті	30	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	194
Метрополитены		•	*	1	•	8	•	•	•	•	•		195
Просвещение и			•	,	•	•	•	•	•	•	•	•	200
Здравоохранение Нормы расхода	anya wa	100	ທັນ	2	*	•	110%		1708	17 HC	•		200
жилых зданий	труо на	100	JO M	- II	panc	сден	non	001	цеи	11/10	ища,	ſΝ	
Трубы чугунные	WA TIOZO	Karc		, A 11	• апо	Duri		·ñec	• •	Mar	*		
керамические .	, western	0616	mno	C n	ano,	իաու	c, a	LUCC	тОЩ	CIVICI	TIND	ι,	
	T	•		•	•		•	•	'_		•	•	
Приложение 1.													
тельность расч					-					м 31	amh	111	209
температура н			_		•	•		•		• .	•	•	400
Приложение 2. 1													
руб, сметной с									р	aoo	r nj	ри	212
строительстве				-			٠		•		•	•	212
Приложение 3.	Порядок	pa	счета	а п	опра	авон	K	нор	мам	pa	CXO	ιa	
труб на 1 млн	., р <u>у</u> б. см	етн	ой с	тои	MOC	ти с	тро	ите.	ІЬНО	-MO	нтах	K-	010
ных работ в с	вязи с пр	еио	водо	тво	мр	aōo:	r B	BMM	iee :	врев	Я	•	212
#0.00mp.om .com										200			
rocctpon cccp		OD.	ALT E		VΛΠ	A TT	OVE			I OC	11414	ın	CCCP
	НА 1 млн		ИЫ Б		-			ioc:	r ta				
	СТРОИТ												
たた ヨトケルヘッペンのほう	ПРОМЫ									пъс	יתים		DUSE
СЕЛЬСКОХОЗЯЙО	лвенно. Кты здр											, C	DNOD
OBDE			ЬТУ					CDI	· ···	1181/	٠,		
НА 1000 м ² ПР								י גוו	ו גו או	ILIY	эπ.	AHL	F 177
fire tood by 111	III DIMETT	1102			6-80			,	2/210		بيرن		
Реп	цакция инс	ידטעו				TURE	លេដ រ	тите	ומדעו	ъ			
	Зав. ре	дакі	цией	Γ. 1	У. Ж	иг	аче	ва					
	Pe	дакт	rop E	. A.	Вo	лк	ова						
т	Мл. ро ехнически	сдак й ре	лор с пакт	on l	B. 1	I. F	це Тав	ва ло:	ва				
Коррен	кторы Г.	A. I	Кра	вч	енк	o,	E. E	. Т	отм	ни	a		
				H/1	K								
Слано в набор 1	1.09.81.	Под	писал	EO 1	в пе	чать	7.0	1.82	-	Рорм	ат 8	34×	1081/32.

CTD.

Сдано в набор 11.09.81. Подписано в печать 7.01.82. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 3. Гарвитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 11,34. Усл. кр.-отт. 11,55. Уч.-вэд. л. 18,79. Тираж 43 000 экз. Изд. № XII-9399. Заказ № 843, Цена 95 коп.

Стройиздат 101442, Москва, Қаляевская, 23а

Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7