

Госстрой 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

СН 526-80



Москва 1982

Издание официальное

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

СН 526-80

Утверждены
постановлением Государственного комитета СССР
по делам строительства
и Государственного планового комитета СССР
от 31 июля 1980 г. № 119/161



МОСКВА СТРОИЗДАТ 1982

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 Госстроя СССР на основе современных наиболее экономичных проектов и с учетом требований Технических правил по экономическому расходованию основных строительных материалов.

Редакторы: инженеры Л. Д. Гармашова, А. В. Дыкина, А. Ф. Злобина, С. А. Новикова, Г. К. Расщупкина, В. М. Фоминцева (Госстрой СССР), А. А. Каре, А. В. Морозова, В. С. Ромейко (Госплан СССР), кандидаты экон. наук В. А. Спектор, Л. Я. Лифшиц, 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. Люгов, Т. Ф. Лосева, Г. П. Санникова (НИИЭС Госстроя СССР).

	Строительные нормы	СН 526-80
Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой 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 м ² приведенной общей площади жилых зданий	Взамен: СН 330-65, СН 412-70, СН 413-70, СН 414-70, СН 415-70, СН 416-70, СН 421-71, СН 422-70, СН 424-71, СН 425-71, СН 430-71, СН 431-71, СН 442-72, СН 443-72, СН 444-72, СН 458-74, СН 256-77*, СН 445-77*, СН 504-78*

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;

Внесены Научно-исследова- тельный институтом экономики строитель- ства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Гос- строя СССР и Гос- плана СССР 31 июля 1980 г. № 119/161	Срок введения — 1 января 1981 г.
--	---	-------------------------------------

*) В части норм расхода труб

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

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

выходные 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 общественных зданий и сооружений;

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

устройство сетей, выполняемых за счет накладных расходов;

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

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 выше 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 выше 480 мм.

8. Нормы не учитывают расход труб на устройство дождевальных установок, разъемных переносных поливных трубопроводов, производство гидромеханизированных работ, работ по временному и постоянному водонижению, 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-измерительных приборов и средств автоматики.

9. 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 строительства 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 коэффициентом, равным 1.

При определении средних расчетных норм необходимо применять территориальные коэффициенты (прил. 1) и коэффициент K , 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**

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т										
				в том числе										
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро- водные бесшов- ные	катаные (общего назначе- ния)	тинутые (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		
Электроэнергетика														
Гидроэлектро- станции														
1	На мягких основаниях с бетонной плотиной	2001	<u>8622</u> 35,3	<u>300</u> 9	—	74 0,3	<u>2323</u> 6	<u>5764</u> 10	<u>147</u> 9	<u>14</u> 1	—			
2	На скальных основаниях с бетонной плотиной	2003	<u>10 712</u> 31	<u>321</u> 10	<u>78</u> 1	—	<u>4435</u> 7	<u>5780</u> 10	<u>98</u> 3	—	—			
3	С плотинами из местных материалов для горных условий	2005	<u>9128</u> 48	<u>428</u> 11	<u>248</u> 3	—	<u>2525</u> 20	<u>5749</u> 10	<u>175</u> 3	<u>3</u> 1	—			
4	С открытой деривацией	2006	<u>8663</u> 34	<u>450</u> 15	—	—	<u>2510</u> 7	<u>5703</u> 12	—	—	—			
5	С арочными плотинами	2004	<u>13 353</u> 150,1	<u>328</u> 10	<u>40</u> 4	<u>5</u> 0,1	<u>6284</u> 18	<u>5757</u> 10	<u>688</u> 56	<u>251</u> 52	—			

Тепловые электростанции											
ГРЭС с турбинами 200—300 мВт:											
6	на угле	2007	<u>4381</u> 60,1	<u>154</u> 4	<u>201</u> 3	<u>26</u> 0,1	<u>227</u> 5	<u>988</u> 3	<u>552</u> 12	<u>190</u> 33	—
7	на газе	2008	<u>4156</u> 29,1	<u>134</u> 3	<u>498</u> 5	<u>9</u> 0,1	<u>2195</u> 6	<u>740</u> 5	<u>561</u> 8	<u>19</u> 2	—
8	ГРЭС с турбинами 500 мВт на угле	2009	<u>5241</u> 85	—	—	—	<u>2484</u> 5	<u>1624</u> 8	<u>823</u> 23	<u>310</u> 49	—
9	ГРЭС с турбинами 800 мВт на газе	2012	<u>4252</u> 60,5	<u>80</u> 3	<u>71</u> 3	<u>274</u> 1,5	<u>2117</u> 5	<u>1409</u> 4	<u>232</u> 7	<u>69</u> 37	—
ТЭЦ с турбинами 50—100 мВт:											
10	на угле	2015	<u>5753</u> 47	<u>180</u> 6	<u>38</u> 1	—	<u>3035</u> 9	<u>1317</u> 3	<u>1096</u> 18	<u>87</u> 10	—
11	на газе	2016	<u>6549</u> 36	<u>162</u> 3	<u>127</u> 2	—	<u>4062</u> 7	<u>1276</u> 2	<u>870</u> 17	<u>52</u> 5	—
12	ТЭЦ с турбинами 250 мВт на газе	2018	<u>6256</u> 127,5	<u>441</u> 22	<u>742</u> 5	<u>122</u> 0,5	<u>2257</u> 5	<u>1381</u> 5	<u>1089</u> 44	<u>224</u> 46	—
13	Промышленные ТЭЦ	2020	<u>10 269</u> 100,2	<u>399</u> 16	<u>399</u> 14	<u>373</u> 2,2	<u>6755</u> 18	<u>1449</u> 15	<u>816</u> 18	<u>78</u> 17	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
	Линии электропередачи (с подстанциями) на металлических опорах									
14	ЛЭП 750 кВ	2025	724 6	41 1	250 2			365 1		68 2
15	ЛЭП 500 кВ	2026	654 6	41 1	215 2			331 1		67 2
16	ЛЭП 330 кВ	2027	714 5	—	123 2			591 3		—
17	ЛЭП 220 кВ	2028	1121 9	—	300 1			671 6	42 1	108 1
18	ЛЭП 110 кВ	2029	1032 8	—	—			929 6	—	103 2

19	На железобетонных опорах ЛЭП 500 кВ	2035	654 6	41 1	215 2			331 1		67 2
20	ЛЭП 330 кВ	2036	714 5	—	123 2			591 3		—
21	ЛЭП 220 кВ	2037	1121 9	—	300 1			671 6	42 1	108 1
22	ЛЭП 110 кВ	2038	1032 8	—	—			929 6	—	103 2
23	На деревянных опорах ЛЭП 110 кВ	2040	202 1	—	—			202 1	—	—
	Расширение и реконструкция электроподстанций:									
24	330—500 кВ	2045	589 15	28 2	120 4			124 2		317 7
25	110—220 кВ	2046	1473 54	20 4	210 12			240 2		1003 36
	Электроподстанции:									
26	500 кВ	2050	2776 21	164 3	200 3			1323 4	162 1	927 10

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированые гладкие (кроме нарезных)		катаные (общего назначения)		тянутые (общего назначения)		воздогазопроводные	
				нефтепроводные бесшовные		ката́ные (общего назначе- ния)					
27	330 кВ	2051	3663	117	3	150	2	—	2915	—	481
			23	—	—	—	—	—	11	—	7
28	220 кВ	2052	3638	29	—	200	1	—	2235	41	1162
			29	—	—	—	—	—	20	2	6
29	110 кВ	2053	2683	22	—	—	—	—	2323	103	257
			22	—	—	—	—	—	15	2	5
Объекты сельской электрификации											
30	Дизельные электростанции	2060	202	1	—	—	—	—	202	—	—
Линии электропередачи ЛЭП 35 кВ (с подстанциями):											
31	на деревянных опорах	2061	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
32	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2062	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
33	на железобетонных опорах	2063	202	1	—	—	—	—	202	—	—
ЛЭП 6—10 кВ (без подстанций):											
34	на деревянных опорах	2064	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
35	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2065	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
36	на железобетонных опорах	2066	202	1	—	—	—	—	202	—	—
ЛЭП 0,4 кВ (с подстанциями):											
37	на деревянных опорах	2067	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
38	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2068	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
39	на железобетонных опорах	2069	202	1	—	—	—	—	202	—	—
			1	—	—	—	—	—	1	—	—
40	Другие объекты энергетического строительства	2080	9316	27	—	66	2	—	7000	2250	—
			27	—	—	66	2	—	16	9	—

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	трубы (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые ди- аметром до 114 мм	недеформированные электросварные диаметром от 114 до 460 мм (вкл.)	сварные большик диаметр (св. 460 мм)	горячедеформиро- ванные нарез- ные обсадные
	Нефтедобывающая промышленность**)	3									
	Для строительства в обычных условиях										
1	Сбор и транспорт нефти и газа	52	76 399	2078	47 028	1099	1194	383	22 896	1691	30
			1501	71	565	3	8	3	660	189	2
2	Водоснабжение, заводы и канализация	53	41 062	29 950	4415	75	—	1038	152	2635	2742
			2042	1422	75	—	—	9	1	139	391
3	Центральные пункты сбора и подготовки нефти и газа	54	13 651	1911	1272	69	—	2439	3270	3952	750
			461	88	69	—	—	13	26	160	102
4	Производственные и ремонтные базы	55	17 625	281	—	306	13 504	3137	397	—	—
			67	3	—	1	43	12	8	—	—

5	Электроснабжение, связь и сигнализация	56	4928	—	—	—	1203	179	3546	—	—
			231	—	—	—	9	1	221	—	—
6	Внутрипромысловые автодороги	58	518	—	—	—	518	—	—	—	—
			6	—	—	—	6	—	—	—	—
7	Ремонтно-механические заводы	59	10 171	—	152	—	6538	2434	1047	—	—
			66	—	1	—	22	17	26	—	—
8	Другие объекты нефтедобывающей промышленности	57	12 124	—	197	—	9453	2196	278	—	—
			46	—	2	—	30	8	6	—	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера**)										
9	Сбор и транспорт нефти и газа	60	34 801	18 679	3640	347	771	174	10 407	769	14
			686	265	24	1	7	2	300	86	1
10	Водоснабжение, заводы и канализация	61	21 403	13 865	3217	—	819	296	1412	1754	40
			978	701	37	—	7	2	72	157	2
11	Центральные пункты сбора и подготовки нефти и газа	62	6434	868	579	—	1337	1486	1796	342	26
			213	40	32	—	9	12	73	46	1
12	Производственные и ремонтные базы	63	6605	127	1213	—	3450	1268	542	5	—
			59	6	21	—	17	5	9	1	—

*) Нормы не распространяются на строительство морских нефтепромыслов

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	тканутые (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)
13	Электроснабжение, связь и сигнализация	64	4430 103 621	— — —	— — —	— — —	630 7 621	2754 5 —	1046 91 —	— — —
14	Внутрипромысловые автодороги	65	6 7990	— 39	— 934	— —	6 5265	— 1435	— 317	— — —
15	Ремонтно-механические заводы	66	48 4620	1 —	9 938	— —	24 2415	4 888	10 379	— — —
16	Другие объекты нефтедобывающей промышленности	67	41 4620	— —	19 938	— —	12 2415	4 888	6 379	— — —
1	Нефтеперерабатывающая промышленность	4	24 488	2147	3159	3555	5214	5826	3781	806
	Нефтеперерабатывающие заводы с установками мощностью 6 млн. т/год и более	71	435,5	101	25	13,5	14	28	147	107

2	Другие объекты нефтеперерабатывающей промышленности	72	14 691 261	1288 61	1895 15	2133 8	3128 8	3496 17	2267 88	484 64	—
Газовая промышленность											
3	Для строительства в обычных условиях	5									
3	Газопроводы без компрессорных станций	81	854 7	27 1	— —	— —	827 6	— —	— —	— —	—
4	Компрессорные станции*)	82	6097 43,3	406 14	665 6	171 0,3	3311 11	907 5	637 7	— —	—
5	Газоперерабатывающие заводы	83	12 388 183	1076 63	1008 6	1108 5	3423 11	3830 11	1586 49	357 38	—
6	Газопромыслы без компрессорных 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	— —	2650 9	3560 13	— —	— —	—

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

**) В нормах расхода не учтены соединительные фасонные детали трубопроводов диаметром 720 мм и выше.

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тинутые (общего назначения)	вологоазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (свыше 480 мм)
Для строительства в районах Крайнего Севера*)											
8 Газопроводы без компрессорных станций	88	741 6	21 1	—	—	—	720 5	—	—	—	—
9 Компрессорные станции**)	89	6592 58,4	460 28	933 7	239 0,4	2675 9	1536 6	749 8	—	—	—
10 Газоперерабатывающие заводы	90	8248 151,1	938 61	208 2	1481 4,1	2456 7	1758 10	1212 35	195 32	—	—
Транспорт нефти и нефтепродуктов	6										
Для строительства в обычных условиях											
11 Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	91	2153 85,1	—	239 3	24 0,1	843 3	572 1	268 6	207 72	—	—

Из них:											
а) линейная часть	92	433 2	—	—	—	433 2	—	—	—	—	—
б) насосные станции	93	8246 125,4	—	865 6	139 0,4	2869 7	3325 8	761 5	287 99	—	—
в) резервуарные парки	94	4790 697	—	1024 23	—	392 2	74 1	1546 62	1754 609	—	—
12 Нефтебазы	95	27 450 220	5500 60	7860 63	219 1	3600 13	4367 26	5816 43	88 14	—	—
13 Расширение нефтебаз	96	19 205 562	5376 186	9000 290	219 1	1100 4	1186 2	2324 79	—	—	—
14 Другие объекты транспорта нефти и нефтепродуктов	97	7196 29	—	130 3	—	3530 12	3536 14	—	—	—	—
Для строительства в районах Крайнего Севера*)											
15 Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	98	1600 55,1	—	170 3	18 0,1	496 2	609 1	176 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).

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще- го 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 обсадные
	Из них:										
	а) линейная часть	99	<u>344</u> 2	—	—	—	<u>344</u> 2	—	—	—	—
	б) насосные станции	100	<u>6120</u> 92,2	—	<u>642</u> 4	<u>103</u> 0,2	<u>1208</u> 3	<u>3386</u> 7	<u>560</u> 4	<u>221</u> 74	—
	в) резервуарные пар- ки	101	<u>2011</u> 288	—	<u>415</u> 10	—	<u>321</u> 2	—	<u>578</u> 23	<u>697</u> 253	—
	Угольная промышленность	7									
	Новое шахтное строительство										
	Шахты для усло- вий:										
1	Кузнецкого бассейна	105	<u>4340</u> 44,3	<u>280</u> 8	<u>345</u> 5	<u>76</u> 0,3	<u>1118</u> 4	<u>1917</u> 12	<u>567</u> 10	<u>37</u> 5	—

2	Ростовской области, До- нецкого и Подмосковного бассейна	106	<u>4851</u> 74,3	<u>578</u> 26	<u>1059</u> 18	<u>104</u> 0,3	<u>1240</u> 5	<u>772</u> 3	<u>1078</u> 20	<u>20</u> 2	—
3	Донецкого бассейна глу- бокого заложения	107	<u>4577</u> 86,5	<u>452</u> 19	<u>480</u> 12	<u>235</u> 0,5	<u>1600</u> 8	<u>740</u> 3	<u>860</u> 19	<u>210</u> 25	—
4	Львовско-Волынского бассейна	108	<u>2989</u> 30,1	<u>186</u> 8	<u>438</u> 6	<u>328</u> 1,1	<u>1416</u> 5	<u>279</u> 1	<u>307</u> 5	<u>35</u> 4	—
5	Коми АССР	109	<u>3610</u> 43,4	<u>293</u> 12	<u>348</u> 8	<u>103</u> 0,4	<u>1330</u> 5	<u>1100</u> 7	<u>417</u> 9	<u>19</u> 2	—
6	Урала	110	<u>2789</u> 36,1	<u>262</u> 10	<u>400</u> 7	<u>328</u> 1,1	<u>1055</u> 4	<u>265</u> 1	<u>444</u> 9	<u>35</u> 4	—
7	Восточной Сибири и Дальнего Востока	111	<u>2206</u> 35,1	<u>256</u> 10	<u>438</u> 7	<u>328</u> 1,1	<u>440</u> 2	<u>220</u> 1	<u>489</u> 10	<u>35</u> 4	—
8	Казахской ССР	112	<u>1599</u> 24,3	<u>178</u> 8	<u>286</u> 5	<u>76</u> 0,3	<u>509</u> 2	<u>255</u> 1	<u>276</u> 6	<u>19</u> 2	—
9	Грузинской ССР, Узбек- ской ССР, Таджикской ССР, Киргизской ССР	113	<u>2801</u> 41,1	<u>317</u> 12	<u>476</u> 7	<u>328</u> 1,1	<u>750</u> 3	<u>231</u> 1	<u>661</u> 12	<u>38</u> 5	—
10	Гидрошахты	114	<u>24 037</u> 550,1	<u>7025</u> 270	<u>13 651</u> 180	<u>328</u> 1,1	<u>1165</u> 4	<u>676</u> 4	<u>715</u> 33	<u>477</u> 58	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электростарные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электростарные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (свыше 480 мм)
11	Разрезы для условий: Украинской ССР, Казахской ССР, Киргизской ССР и Кузнецкого бассейна	115	5364 66,4	75 3	206 6	106 0,4	1615 7	2220 13	1089 31	41 5	12 1
12	Восточной Сибири и Дальнего Востока, Узбекской ССР	116	4179 27,1	200 8	1000 6	328 1,1	1333 4	490 2	818 5	10 1	—
13	Обогатительные фабрики	117	6747 86,5	436 20	315 6	148 0,5	2424 9	2603 15	787 31	34 5	—
	Реконструкция шахт для условий:										
14	Коми АССР	118	3761 58,4	454 20	1010 14	103 0,4	897 3	317 1	960 17	30 3	—
15	Урала	119	5278 67,5	600 24	1600 16	140 0,5	1000 4	432 2	1487 19	19 2	—

16	Казахской ССР	120	5628 78,4	330 13	909 10	98 0,4	1168 4	1835 14	1108 24	154 11	26 2
17	Донецкого, Кузнецкого и других бассейнов	121	4836 75,4	140 5	636 7	120 0,4	1322 7	1413 12	1046 23	151 20	8 1
18	Строительство отдельных объектов на действующих шахтах для поддержания добычи	122	4603 62,4	348 14	663 8	144 0,4	1017 3	1739 18	676 16	16 3	—
19	Другие объекты угольной промышленности	123	3303 33,1	250 10	545 6	366 1,1	1300 4	260 1	560 8	22 3	—
	Торфянная промышленность		8								
1	Торфопредприятия	221	4469 26	—	64 1	—	1431 5	2621 14	309 3	—	44 3
	Из них:										
a)	подготовка производственных площадей для эксплуатации	222	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—	—
b)	железнодорожные пути узкой колеи	224	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—	—
c)	автодороги с твердым покрытием	225	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—	—
d)	другие объекты торфопредприятий	223	12 470 67	—	205 2	—	4099 13	7042 33	982 11	—	142 8

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электропроварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
				нефтепроводные бесшовные							
2	Торфобрикетные заводы	226	6866 27,5	—	310 3	496 1,5	3092 9	2893 10	50 2	25 2	—
	Сланцевая промышленность										
1	Сланцевые карьеры	227	2643 15	—	434 5	258 1	385 1	1456 4	110 4	—	—
2	Сланцевые шахты с обогатительной фабрикой	228	5047 62	380 14	620 7	—	800 3	1595 5	1620 30	32 3	—
	Черная металлургия		9								
1	Доменные цехи с объемом печи 5 тыс. м ³	243	9010 155,5	69 3	370 3	125 0,5	2142 8	3476 8	2378 43	450 90	—
2	То же, 3,2 тыс. м ³	244	7861 146,3	142 5	746 14	287 1,3	2472 13	1042 3	2766 42	406 68	—

3	Конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали	245	9353 138,4	199 9	522 4	411 1,4	2176 9	4047 10	1498 32	482 70	18 3
4	Электросталеплавильные цехи	248	10 426 70,6	234 8	647 8	256 0,6	3163 13	4450 6	1670 34	6 1	—
5	Прокатные цехи с сортовым станами	251	12 592 114,3	178 7	676 10	278 1,3	5361 23	1510 3	4456 46	133 24	—
6	Цехи горячей прокатки листа	254	9353 121,5	334 21	672 5	81 0,5	2049 8	4575 14	1398 33	244 40	—
7	Цехи холодной прокатки листа	255	7230 119,5	171 2	269 2	40 0,5	1744 6	3128 8	1497 34	381 67	—
8	Цехи гнутых профилей	256	12 384 47,6	35 2	644 6	118 0,6	6407 19	4325 7	855 13	—	—
9	Трубные цехи	257	5262 61,6	13 1	224 3	144 0,6	1622 6	2310 9	891 36	58 6	—
10	Термические цехи	260	9820 96,5	447 2	66 2	431 1,5	2339 12	4418 12	1810 28	309 39	—
11	Ремонтные цехи	266	14 778 56,6	— 9	926 9	65 0,6	6615 23	5507 9	1665 15	—	—
12	Кислородные станции	272	7291 281	681 12	538 5	123 1	1459 6	1903 6	1397 42	1190 209	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		трубные (общего назначения)		водогазопроводные		тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	типуемые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 460 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (свыше 460 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
13.	Сооружения водоснабжения, канализации и теплосети	279	40 542 754,2	1966 79	13 407 168	1049 3,2	1250 6	843 2	20 630 311	1397 185	—
14.	Газовое хозяйство (с газоочисткой)	277	15 968 296,4	1097 37	4032 41	36 0,4	1799 8	1015 5	7331 118	658 87	—
15.	Складское хозяйство	281	4913 28,4	81 3	324 4	36 0,4	1837 8	2124 4	511 9	—	—
16.	Коксохимические заводы	285	10 730 130,5	151 6	603 7	622 2,5	3239 13	3628 13	1946 35	541 54	—
17.	Огнеупорные заводы	286	16 387 69,3	186 6	658 8	386 1,3	1926 4	12 394 21	1737 29	—	—
18.	Ферросплавные заводы	287	6205 118,4	594 36	841 8	36 0,4	3422 12	332 3	853 33	127 26	—

19.	Цехи сталепроволочного производства	288	4361 43,7	55 2	452 2	80 0,7	1399 5	1442 7	933 27	—	—
20.	Цехи проволочной арматуры, электродов и других метизов	289	14 921 71,3	86 3	413 5	386 1,3	6656 28	6505 12	875 22	—	—
21.	Горно-обогатительные комбинаты (комплекс)	290	5277 61,6	95 5	265 2	95 0,6	1395 6	2924 4	1063 17	140 27	—
22.	Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах	295	382 2,4	—	—	36 0,4	346 2	—	—	—	—
23.	Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ	291	6670 78,6	122 7	340 3	111 0,6	1694 7	2856 6	1366 21	181 34	—
24.	Расширение обогатительных фабрик	292	10 108 66,1	97 6	243 2	344 1,1	2556 8	5615 12	1168 23	85 14	—
25.	Фабрики окомкования	297	11 029 68,5	121 8	317 2	80 0,5	1715 7	6704 12	2085 37	7 2	—
26.	Шахтное строительство с дробильно-сортировочными фабриками:	298	5343 79,6	—	780 29	145 0,6	1257 8	1899 7	1172 19	90 16	—
	а) горно-капитальные работы	299	2939 66,4	—	1294 47	50 0,4	570 3	470 2	555 14	—	—
	б) сооружения шахтной поверхности	300	6974 80,8	—	431 9	209 0,8	1724 12	2869 10	1590 22	151 27	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
27	Шахтное строительство без дробильно-сортировочных фабрик:	302	5845 90,7	—	913 34	164 0,7	1148 8	2271 8	1240 20	109 20	—
	а) горно-капитальные работы	303	2939 66,4	—	1294 47	50 0,4	570 3	470 2	555 14	—	—
	б) сооружения шахтной поверхности	304	8664 103,9	—	543 11	282 0,9	1708 12	4014 14	1903 26	214 40	—
28	Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья	301	5338 225,3	94 3	349 4	581 1,3	1087 5	733 2	1067 21	1427 189	—
1	Цветная металлургия	10									—
	Свинцово-цинковые заводы	311	10 220 98,1	490 18	1101 11	687 1,1	3636 12	2240 4	1865 35	201 17	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)		ка таные (общего назначения)		таутые (общего назначения)		вортагазопро- водные	
				нефтепро- водные бесшовные	ка таные (общего назначе- ния)						
11	Никелевые и кобальтовые заводы	319	7352	64	646	260	2243	3044	935	160	—
			77,6	2	15	0,6	8	6	21	25	—
12	Заводы редких металлов	320	12 264	67	789	232	3702	4984	2433	57	—
			61,2	4	4	1,2	8	11	26	7	—
13	Ртутные заводы	337	10 551	46	612	187	2734	6436	536	—	—
			50,9	1	3	0,9	10	25	11	—	—
14	Электродные заводы	338	9175	228	952	595	3870	2315	1182	33	—
			72,1	9	10	3,1	12	6	27	5	—
15	Обогатительные фабрики: свинцово-цинковой промышленности	322	8725	531	807	475	2897	2263	733	1019	—
			135,9	16	9	1,9	10	13	13	73	—

16	меди промышленности в металлическом каркасе	323	11 206 232,8	213 6	558 6	904 3,8	3043 11	2189 7	3966 125	333 74	—
17	меди промышленности в железобетонном каркасе	324	8022 156	479 17	700 11	255 1	2480 8	2000 3	1704 65	404 51	—
18	золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе	339	8261 181,2	51 2	241 2	30 0,2	2521 12	2526 34	2452 99	431 31	9 1
19	золотодобывающей промышленности в железобетонном каркасе	325	11 071 167	405 14	672 10	214 1	3951 13	3265 21	2179 64	385 44	—
20	алмазодобывающей промышленности	326	3761 104,9	637 44	520 14	52 0,9	874 4	671 2	798 25	138 11	71 4
21	оловянной промышленности	330	7593 112	829 29	1009 7	— —	2141 7	2497 7	778 15	339 47	—
22	Золотодобывающие предприятия — прииски	331	9037 82,1	510 19	800 12	549 2,1	3179 11	3147 10	759 17	93 11	—
23	Шахты и рудники	332	5369 95,4	358 19	903 18	148 0,4	1226 4	1144 4	1494 43	96 7	—
	Горно-капитальные работы	333	4249 91,2	480 26	1094 21	30 0,2	550 3	694 2	1376 37	25 2	—
	Сооружения шахтной поверхности	334	7986 103	73 3	457 11	423 1	2804 5	2195 7	1772 58	262 81	—

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)				в том числе			
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тинутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	недропровочные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 400 мм)	горячедеформированые нарезные обсадные
24	Карьеры и разрезы	335	1380 10,2	—	41 1	33 0,2	848 4	354 1	46 1	58 3	—
25	Другие объекты цветной металлургии	336	7081 34	—	546 6	—	3788 12	2610 6	87 4	50 6	—
	Химическая промышленность	11									
	Предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них										
1	Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	351	10 722 160,5	321 15	604 5	430 1,5	3656 11	4039 11	612 8	1060 109	—

2	Предприятия по производству сложных минеральных удобрений (аммофоса, нитроаммофоски)	387	8162 74,5	166 5	331 3	104 0,5	3512 11	3180 8	708 15	161 32	—
3	Азотно-туковые заводы	352	15 285 227	701 42	1326 10	1760 3	4260 12	3610 8	3080 89	548 63	—
4	Фосфоритные комбинаты	353	7130 93,5	182 7	328 4	203 0,5	2624 7	2086 7	1600 62	107 6	—
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	354	4258 37,5	584 17	243 2	208 0,5	1422 5	968 1	833 12	—	—
	б) наземные сооружения	355	8152 103,5	134 6	353 6	200 0,5	2920 8	2270 9	2155 67	120 7	—
5	Калийные комбинаты	356	6129 52,5	316 11	554 4	420 1,5	2200 7	1610 5	979 18	50 6	—
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	357	2276 16	—	—	454 2	497 4	598 3	727 7	—	—
	б) наземные сооружения	358	8140 83	420 20	633 6	400 1	2800 10	2230 6	1481 29	176 11	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т								
				в том числе								
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)		тиутые (общего назначения)		водогазопро- водные		тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм		
				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)					нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедефор- мованные нарез- анные
6	Предприятия промышленности природной серы	359	6668 <u>79,4</u>	331 <u>16</u>	770 <u>7</u>	432 <u>1,4</u>	2359 <u>12</u>	1349 <u>4</u>	937 <u>9</u>	490 <u>30</u>	—	
	Из них:											
	а) горно-капитальные работы	360	4100 <u>20,7</u>	364 <u>10</u>	—	384 <u>0,7</u>	2086 <u>4</u>	894 <u>1</u>	372 <u>5</u>	—	—	
	б) наземные сооружения	361	7560 <u>101,1</u>	302 <u>20</u>	872 <u>8</u>	456 <u>2,1</u>	2765 <u>15</u>	1605 <u>4</u>	1000 <u>13</u>	560 <u>39</u>	—	
7	Предприятия по подземной выплавке серы и транспортировке ее в жидким виде	384	13 463 <u>386,7</u>	1003 <u>23</u>	503 <u>5</u>	214 <u>0,7</u>	4954 <u>26</u>	1335 <u>5</u>	3569 <u>130</u>	1885 <u>197</u>	—	

B-843

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электропроводные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электропроводные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
	Из них:										
	а) производство смол	365	14 940 147,5	1497 33	395 4	1557 7,5	4986 16	4108 12	2065 39	332 36	—
	б) производство полу- продуктов и сырья для них	366	22 464 112,7	2139 31	5151 31	5765 11,7	6015 19	2954 14	434 5	6 1	—
12	Предприятия по произ- водству изделий из пластических масс	371	8856 65,4	268 12	542 9	936 1,4	2991 17	3179 8	940 18	—	—
	Предприятия по производству химических волокон										
13	Расширение предприятий по производству синте- тического волокна	372	14 050 71,3	308 7	2998 21	3848 6,3	2214 16	1176 3	3506 18	—	—

* 14	То же, искусственного волокна	373	14 809 88,4	530 12	3072 16	1144 1,4	5231 32	1899 5	2919 21	14 1	—
	Предприятия по производству красителей, лаков и красок										
15	Предприятия по произ- водству красителей и по- лупродуктов	374	24 142 102,1	228 5	5829 29	464 2,1	6839 26	4961 13	5809 26	12 1	—
16	Лакокрасочные заводы	375	28 252 134,4	559 12	6889 41	1696 5,4	7505 24	4795 10	6796 41	12 1	—
17	Предприятия по произ- водству двуокиси титана и железоокисных пиг- ментов	376	17 190 151,1	485 9	6036 25	912 2,1	2555 16	1265 15	5812 64	125 20	—
	Другие предприни- ятия химической промышленности										
18	Предприятия кальцини- рованной соды	377	16 920 106,7	416 9	3243 20	336 0,7	5140 19	4430 9	3245 25	110 24	—
19	Предприятия по произ- водству химических ре- активов и особо чистых веществ	378	19 610 72,2	159 6	885 10	1460 4,2	9847 32	6073 9	1186 11	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т									
				в том числе									
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
1	Нефтехимическая промышленность	379	20 739	226	2894	2387	24	1619	5515	4212	3770	342	—
1	Предприятия по производству синтетического каучука и продуктов органического синтеза (динамила, изопрена, бутилкаучука и др.)	379			76			3	15	9	55	44	—
2	Шинные заводы	380	11 865	145,4	206	556	4	218	3802	5171	1004	908	—
3	Сажевые заводы	381	17 880	111	1396	1968	14	1569	6545	4542	1811	49	—
4	Заводы резинотехнических изделий	382	8850	74,3	56	325	2	251	3312	3753	1015	138	—
								0,3	12	13	24	21	—

5	Другие предприятия химической и нефтехимической промышленности	383	16 380	77	455	982	9	676	8958	4380	929	—	—
	Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	12											
1	Расширение заводов металлургического машиностроения	401	11 181	56,5	—	304	2	511	2946	6121	1299	30	—
2	Заводы энергетического и транспортного машиностроения	402	11 799	57	46	411	5	441	2715	6122	2064	23	—
3	Расширение заводов подъемно-транспортных машин	403	8185	80,5	—	116	1	196	3154	3319	1263	137	—
4	Расширение тепловозостроительных заводов	395	7183	67,6	60	—		102	2806	2515	1700	43	—
5	Расширение дизелестроительных заводов	396	12 707	69,5	—	353	5	319	1962	7874	2176	23	—
6	Расширение заводов горного машиностроения	397	16 096	87,3	21	197	3	98	5759	8395	1626	43	—
7	Расширение заводов атомного машиностроения	398	6997	77	—	—			2166	3661	1006	164	21

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные Углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
8	Вагоностроительные заводы	404	11 558 71,7	183 13	114 1	213 1,7	4271 18	5755 15	978 20	20 2	24 1
9	Механосборочные корпуса	399	7789 41	—	82 4	—	2913 10	4467 20	327 7	—	—
10	Реконструкция механосборочных корпусов	400	17 030 57	—	203 2	—	7042 22	8329 21	1456 12	—	—
11	Другие объекты тяжелого, транспортного и энергетического машиностроения	405	5800 37	—	182 2	—	2091 7	2503 7	996 17	28 4	—
	Электротехническая промышленность	13									
1	Заводы крупных электрических машин	411	6335 45,3	154 5	378 3	120 0,3	2939 12	1054 3	1683 21	7 1	—

2	Заводы электродвигателей	410	6109 34,8	109 3	199 2	116 0,3	3156 11	1482 3	1008 12	4 0,5	35
3	Расширение и реконструкция заводов электродвигателей	409	6163 44,3	102 4	500 6	118 0,3	3378 11	922 3	1143 20	—	—
4	Заводы трансформаторные	412	5933 50,7	175 5	516 4	230 1,7	2594 17	1052 5	1366 18	—	—
5	Расширение заводов высоковольтной электроаппаратуры, крупного электротермического оборудования и крупных электрических машин	408	10 270 79	—	507 6	290 1	3193 11	4649 19	1617 40	14 2	—
6	Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	414	10 269 70,6	101 3	806 7	126 0,6	3681 13	3979 15	1551 27	25 5	—
7	Расширение заводов низковольтной аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	418	6807 46,2	24 1	122 1	34 0,2	3977 13	1631 10	1019 21	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	тянутые (общего назначения)	воздогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные	
8	Расширение заводов кабельной продукции	413	10 925 34,5	62 1	298 3	206 0,5	3565 13	5937 10	857 7	—	—
9	Расширение аккумуляторных и элементных заводов	417	6600 35,4	114 5	567 4	63 0,4	3103 10	2031 5	722 11	—	—
10	Заводы источников света	415	13 738 67,5	—	718 4	290 1,5	4633 16	6424 14	1629 27	44 5	—
11	Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропогрузчиков, прожекторов	416	6016 52,8	71 2	220 2	227 1,8	2951 10	1458 10	1089 27	—	—
12	Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	407	9111 48,2	134 4	236 2	34 0,2	3797 16	3553 11	1357 15	—	—

13	Другие объекты электротехнической промышленности	419	4576 29,2	30 1	175 2	34 0,2	2208 7	1055 3	1068 15	6 1	—
	Химическое и нефтяное машиностроение	14									
1	Заводы химического и бумагоделательного оборудования	420	7223 65,2	55 2	439 5	34 0,2	2989 12	2067 9	1584 31	55 6	—
2	Заводы насосного оборудования и промышленной арматуры	421	7852 64,4	—	553 3	84 0,4	2810 10	3205 8	1112 34	88 9	—
3	Расширение заводов химического, бумагоделательного, арматурного и насосного оборудования	422	5458 61,2	17 1	205 1	44 0,2	2230 11	1811 12	1915 16	136 20	—
4	Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	423	7646 90,2	32 1	512 6	34 0,2	2025 14	3183 17	1846 51	14 1	—
5	Расширение заводов нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	424	4030 48,9	—	198 3	144 1,9	1823 7	1088 11	742 22	35 4	—
6	Заводы нефтепромыслового оборудования	425	8436 70,2	61 2	291 3	34 0,2	3168 10	3190 10	1667 43	25 2	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)				тканутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	недретроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тканутые (общего назначения)	водогазопроводные				
7	Расширение заводов компрессорно-холодильного оборудования	426	8912 56	33 1	146 1	271 1	2861 13	4627 17	947 21	27 2	—
8	Расширение заводов полимерного оборудования	427	5976 41,3	29 1	—	53 0,3	3423 17	1899 6	559 16	13 1	—
9	Сталелитейные цехи	428	10 298 60,2	28 1	472 5	34 0,2	4365 21	4200 18	1199 15	—	—
10	Чугунолитейные цехи	429	13 055 72,2	22 1	472 5	34 0,2	6522 30	4723 19	1282 17	—	—
11	Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	430	4019 35,2	22 1	227 1	34 0,2	1215 6	1501 8	958 12	62 7	—

Станкостроительная и инструментальная промышленность	15										
1 Заводы литьевого оборудования, кузнецко-прессовых машин и тяжелого станкостроения	431	13 863 58	795 3	1200 3	—	5030 15	4214 13	2563 14	61 10	—	—
2 Расширение заводов кузнецко-прессовых машин	433	13 116 62,8	116 2	195 2	438 0,8	4703 15	6305 20	1347 22	—	12 1	—
3 Станкостроительные заводы	432	8301 55,2	27 1	225 2	53 0,2	3625 14	3317 11	1038 26	16 1	—	—
4 Инструментальные заводы	435	10 238 67,2	54 1	194 3	34 0,2	4570 15	4375 25	1011 23	—	—	—
5 Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	436	8712 52	80 1	381 3	—	4148 20	1688 4	2415 24	—	—	—
6 Заводы абразивной промышленности	437	8577 75,2	82 1	92 1	34 0,2	4053 16	3075 19	1185 29	56 9	—	—
7 Другие объекты станкостроительной промышленности	438	6793 36,2	173 1	353 2	34 0,2	3083 10	1756 9	1374 11	20 3	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные большик (св. 480) мм
	Промышленность межотраслевых производств	16									
1	Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	440	8305 47	131 3	538 4	—	4560 20	1610 7	1466 13	—	—
2	Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	441	10 896 75,7	145 7	145 3	129 0,7	4529 20	4919 17	1029 28	—	—
3	Центролиты	442	7155 59	584 12	414 5	—	4130 17	1304 6	604 11	119 8	—
4	Кузнечные заводы	443	10 100 78,2	150 9	214 3	34 0,2	2357 10	6353 19	943 31	49 6	—

5	Инженерно-лабораторные корпуса	444	12 694 37,3	61 2	259 2	86 0,3	3683 11	8219 14	386 8	—	—
Приборостроение											
1	Заводы средств вычислительной техники	458	11 367 57,2	50 2	180 2	41 0,2	5087 16	4855 16	1137 18	17 3	—
2	Расширение заводов средств вычислительной техники	459	11 991 50,2	100 3	286 2	34 0,2	5965 18	4472 10	1090 12	44 5	—
3	Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов	460	9260 70	9 1	170 2	113 1	4120 16	3229 13	1585 35	34 2	—
4	Расширение заводов приборов контроля и регулирования технологических процессов	461	7358 35,2	11 1	106 1	34 0,2	3833 11	2839 6	535 16	—	—
5	Заводы общего приборостроения	462	8025 59,3	107 3	247 2	58 0,3	2967 16	3320 15	1307 20	19 3	—
6	Расширение заводов приборов времени	463	12 874 54,2	91 4	436 4	34 0,2	5901 20	5657 16	737 8	18 2	—
7	Заводы ювелирные	464	8462 30,2	19 1	169 3	34 0,2	5926 17	1794 3	520 6	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
8	Расширение ювелирных заводов	465	6516 24,8	—	88 1	135 0,8	3650 12	2271 5	372 6	—	—
9	Другие объекты приборостроения	466	5092 30,2	21 1	100 1	34 0,2	3036 11	1315 5	577 10	9 2	—
	Автомобильная промышленность		18								
1	Подшипниковые заводы	471	10 546 72,2	157 5	493 3	34 0,2	3904 14	4376 10	1461 28	121 12	—
2	Автомобильные заводы	472	7016 61,6	41 2	490 5	106 0,6	3151 18	1713 7	1485 26	30 3	—
3	Заводы автомобильных агрегатов, поршневых колец и запасных частей	477	9213 57,5	102 3	691 4	148 0,5	3423 11	3455 13	1358 21	36 5	—

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

№ п/п	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тканутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые до 114 мм.	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
5	Кузнечные и прессовые корпуса	495	7092 47,4	—	100 2	53 0,4	2829 10	3419 10	639 18	52 7	—
6	Корпуса заводов запчастей и агрегатов	496	10 556 68,2	—	97 2	34 0,2	3552 11	5520 17	1310 33	43 5	—
7	Кузнечно-механические заводы	497	8992 63,5	466 16	332 2	125 1,5	3133 10	2946 12	1990 22	—	—
8	Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	498	4310 34,2	54 2	86 1	34 0,2	2379 7	1151 6	544 12	62 6	—
	Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	20									
1	Заводы экскаваторные	501	11 558 71,7	183 13	114 1	213 1,7	4271 18	5755 15	978 20	20 2	24 1

2	Расширение и реконструкция экскаваторных заводов	500	8126 62,8	53 2	—	108 0,8	3928 18	3007 22	1022 19	8 1	—
3	Заводы строительного и дорожного машиностроения	502	9932 80	625 12	103 2	321 2	4128 17	3253 11	1484 34	18 2	—
4	Расширение и реконструкция заводов строительного и дорожного машиностроения	509	9854 71,3	—	834 10	675 3,3	3861 13	1872 5	2607 39	5 1	—
5	Заводы оборудования для промышленности строительных материалов	503	8709 53,5	30 2	359 7	581 1,5	4681 19	1030 10	2028 14	—	—
6	Расширение и реконструкция заводов по производству оборудования для промышленности строительных материалов	510	6463 60	322 7	333 4	280 1	2744 13	2070 4	711 30	3 1	—
7	Заводы мелиоративного машиностроения	504	6387 71	382 14	501 8	—	2613 10	495 8	2396 31	—	—
8	Расширение и реконструкция лифтостроительных заводов	505	11 032 47,3	210 6	848 7	49 0,3	3262 10	5551 8	1112 16	—	—
9	Чугунолитейные цехи	506	11 328 71,3	165 5	109 1	56 0,3	4427 16	5630 25	911 22	14 1	16 1

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)			тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные угледиаметром до 114 мм	нефтепроводные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
10	Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	507	5547 44	83 4	217 3	—	2853 11	1485 8	909 18	—	—
	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	21									
1	Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения	511	10 494 52,4	74 3	145 1	100 0,4	3542 14	5529 14	1084 17	6 1	14 2
2	Расширение заводов текстильного, легкого и пищевого машиностроения	512	9768 48,1	229 7	327 2	176 1,1	3432 13	4313 9	1291 16	—	—
3	Заводы полиграфического, торгового и электро бытового машиностроения	513	10 227 60,8	37 1	—	118 0,8	4259 17	5085 13	694 25	34 4	—

4	Расширение заводов полиграфического, торгового и электробытового машиностроения	514	9348 52,5	396 7	114 1	84 1,5	3460 13	4230 9	1055 20	9 1	—
5	Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	515	5971 31,2	143 4	125 1	34 0,2	2260 9	2876 7	527 9	6 1	—
	Лесная и деревообрабатывающая промышленность	22									
1	Леспромхозы на базе железных дорог	521	2129 10,3	63 2	145 1	99 0,3	1696 6	126 1	—	—	—
2	Леспромхозы на базе автодорог:										
	а) с гравийным покрытием	524	4638 20	103 3	261 2	—	1735 4	1624 4	885 6	30 1	—
	б) с гравийным покрытием и металлической крановой эстакадой	523	5513 25,9	288 5	52 1	208 0,9	2180 7	1778 3	1007 9	—	—
	в) с покрытием из железобетонных плит	525	1867 10	76 2	177 1	—	1009 4	252 1	353 2	—	—
	г) с покрытием стабилизированными грунтами	526	2561 14	100 3	314 2	—	1396 5	279 1	472 3	—	—

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	трубы (общего назначения)	волокнозапро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
3	Ремонтно-механические предприятия лесозаготовительной промышленности	527	6086 23,2	14 1	141 2	46 0,2	2872 9	2008 4	1005 7	-	-
4	Организация сплава с устройством сплавных путей	528	357 2	-	-	-	357 2	-	-	-	-
5	Сортировочно-сплошечно-формировочные рейды	529	2699 12	-	518 3	-	723 3	595 3	863 3	-	-
6	Лесоперевалочные базы	530	7291 26	114 4	195 1	-	3215 12	2461 4	1306 5	-	-
7	Лесопильные комбинаты	531	7104 36	113 5	626 7	-	2877 10	2053 3	1424 10	11 1	-
8	Мебельные предприятия	532	13 862 91	29 1	308 5	-	6460 29	5367 19	1690 36	8 1	-

9	Расширение мебельных предприятий	539	9238 55	-	487 3	-	4042 14	3782 12	923 25	4 1	-
10	Фанерные заводы	533	8912 62	203 7	263 5	-	6290 23	1152 7	1004 20	-	-
11	Предприятия по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит	534	9357 70,2	243 6	292 6	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 1	219 2	-	5633 23	137 1	1479 15	-	-
13	Деревообрабатывающие цехи	538	8992 38	15 2	172 2	-	2564 9	5499 14	742 11	-	-
14	Другие предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности	537	3901 28	70 2	286 2	-	2355 11	735 3	448 9	7 1	-
	Целлюлозно-бумажная промышленность		23								
1	Расширение и реконструкция целлюлозно-бумажных комбинатов	551	6844 104,2	-	891 19	471 1,2	2267 8	1649 4	1319 35	247 37	-
2	Карточные и бумажные фабрики	554	8476 47	83 4	1150 13	525 1	4180 13	1788 4	750 12	-	-

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
3	Канифольно-экстракционные заводы	555	14 353 75,3	284 10	145 8	232 1,3	3781 11	8615 21	1239 20	21 1	36 3
4	Другие объекты целлюлозно-бумажной промышленности	556	4481 58	—	640 11	—	1746 5	821 3	1145 19	129 20	—
	Промышленность строительных материалов	24									
1	Цементные заводы	573	5788 39,2	278 16	367 3	34 0,2	1157 8	3833 9	119 3	—	—
2	Карьеры цементного сырья	574	8858 84	527 18	1389 12	316 1	2040 10	3635 16	951 27	—	—
3	Комбинаты асбестоцементных изделий	575	8163 47,2	257 7	1121 6	34 0,2	2771 9	2973 8	1007 17	—	—

4	Картонно-рубероидные заводы	576	5623 62,4	331 11	914 10	161 0,4	2185 8	661 6	1304 19	67 8	—
5	Заводы по производству силикатного кирпича и изделий из силикатных бетонов	578	5619 44,4	246 7	594 5	119 0,4	1914 7	1153 5	1577 16	16 4	—
6	Заводы красного кирпича производительностью 70 млн. шт. в год	579	4996 36,1	111 2	688 3	251 1,1	1562 5	1258 7	1126 18	—	—
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	4306 31,3	54 2	456 3	67 0,3	2116 8	633 2	968 15	12 1	—
9	Предприятия по производству керамических дренажных канализационных труб и санитарно-технической керамики	585	5600 32	207 5	414 3	225 1	2020 8	2416 9	318 6	—	—
10	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью 1 млн. м ³ в год и выше	588	4573 33,2	—	60 1	49 0,2	1848 5	1900 5	703 20	13 2	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	трубы (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	недропроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (выл.)	стыковые больших 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 1	—	2400 9	2060 7	1041 21	—	—
12	Заводы по производству извести	591	3679 22,2	39 1	371 6	34 0,2	1531 4	1339 3	365 8	—	—
13	Предприятия гипсовой и меловой промышленности	592	7761 44,3	105 4	690 7	74 0,3	3405 15	3224 10	263 8	—	—
14	Заводы минераловатных изделий	594	4034 17,2	90 3	126 1	34 0,2	2129 7	1532 3	123 3	—	—
15	Заводы санитарно-технического оборудования	596	7269 47,4	385 9	942 10	90 0,4	2389 14	3300 10	163 4	—	—

16	Завод по производству стеклянной сортовой, хозяйственной посуды и стеклотары	595	7969 40,3	—	279 3	60 0,3	2761 7	3920 11	945 18	4 1	—
17	Реконструкция стекольных заводов	597	7241 92,3	70 3	481 3	551 3,3	1544 5	2947 11	1471 53	177 14	—
18	Каолиновые комбинаты	590	5978 66,6	331 11	624 5	254 0,6	1439 5	1650 4	1664 39	16 2	—
19	Предприятия пористых заполнителей (шунгизитового, керамзитового гравия и перлита)	587	6267 41,2	—	197 2	34 0,2	3644 19	1748 7	599 8	45 5	—
20	Асбестовые фабрики	598	6760 34	265 7	462 5	—	2550 9	3002 8	481 5	—	—
21	Слюдянные фабрики	599	7175 36	227 6	617 6	—	2780 11	951 3	2600 10	—	—
22	Другие предприятия промышленности строительных материалов	600	5266 32	317 10	764 8	—	1840 6	2264 6	81 2	—	—
	Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей	25									
1	Заводы крупнопанельного домостроения	618	4299 31	—	351 3	—	1979 9	947 6	1009 12	13 1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)		катаные (общего назначе- ния)		тянутые (обще- го назначения)		водогазопровод- ные	
				нефтепро- водные бесшовные		катаные (общего назначе- ния)					
2	Заводы сборного железо- бетона производительно- стью от 50 тыс. м ³ изде- лий и выше	619	6450 44,3	36 1	788 9	80 0,3	2892 9	1294 7	1334 17	26 1	—
3	То же, до 50 тыс. м ³ из- делий	617	6600 45	105 3	158 2	—	2905 9	1484 8	1948 23	—	—
4	Заводы строительных стальных конструкций мощностью 80—100 тыс. т	624	4064 34,3	17 1	206 1	64 0,3	1364 7	1241 4	1014 16	158 5	—
5	Заводы напорных же- лезобетонных труб	620	7418 52,1	587 9	1375 9	276 2,1	2631 10	947 4	1566 15	36 3	—
6	Асфальтобетонные заво- ды	614	9730 40	40 1	1606 7	—	5342 14	1777 10	965 8	—	—
7	Объединенные произв- ственные базы стройин- дустрии мощностью 15 млн. руб. и выше	613	5358 30,1	150 5	733 4	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	1025 4	1171 18	—	—
9	Полигоны открытого ти- па по изготовлению же- лезобетонных изделий	622	4682 19	—	524 5	—	2378 7	1361 4	419 3	—	—
10	Другие объекты промыш- ленности строительных конструкций и деталей	627	3510 21	36 1	413 3	—	1455 5	881 4	725 8	—	—
	Легкая промышленность	26	9999	—	—	179 3	51 0,8	4088 12	4098 12	1293 26	290 39
1	Комбинаты хлопчатобу- мажной, шерстяной и шелковой промышлен- ности	641	92,8	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Льнокомбинаты	642	9503 79	—	—	180 3	285 1	5849 23	1800 13	1316 27	73 12
3	Хлопкоочистительные заводы	644	13 897 44	—	—	280 1	—	4265 16	6191 16	3161 11	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (обще- го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	недропереводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные боль- ших диаметров (свыше 480 мм)
4	Хлопкозаготовительные пункты	656	5376 24	—	204 1	—	2476 7	2364 8	332 8	—	—
5	Заводы по первичной переработке льна и лубяных культур	645	11 889 50,4	66 1	273 2	307 0,4	3607 9	6400 19	1236 19	—	—
6	Заводы первичной обработки шерсти	646	11 206 82	10 1	268 2	—	5978 15	2643 16	2268 45	39 3	—
7	Фабрики нетканых материалов	648	16 976 57	—	302 4	—	5445 11	10285 15	944 27	—	—
8	Фабрики трикотажные	643	9960 45	75 3	278 3	—	7304 20	1808 9	495 10	—	—
9	Заводы пленочных материалов	649	15 918 88	21 3	680 10	—	4572 19	4465 13	6158 41	22 2	—

10	Фабрики текстильной галантереи	658	22 097 72	—	315 7	—	4532 13	15058 33	2192 19	—	—
11	Фабрики швейных изделий	650	13 192 66	—	166 1	—	8199 22	4237 12	561 27	29 4	—
12	Кожевенные заводы	652	4215 47,4	28 4	84 2	50 0,4	1705 6	1197 9	1123 23	28 3	—
13	Заводы первичной обработки кожсырья	659	9079 60,4	152 5	2971 20	84 0,4	5158 32	464 2	250 1	—	—
14	Комбинаты искусственной кожи	653	9122 63	—	2330 19	90 1	2956 17	1349 7	2397 19	—	—
15	Комбинаты меховые	660	11 967 59	—	—	—	5189 32	6400 18	378 9	—	—
16	Обувные фабрики	654	9889 30	—	405 2	—	5208 19	3753 5	523 4	—	—
17	Фабрики кожгалантереи	651	17 374 37	16 1	—	—	9714 22	7571 12	73 2	—	—
18	Заводы фарфоро-фаянсовые и стекольные	655	8755 40,1	49 1	290 2	54 0,1	4957 14	2770 10	635 13	—	—
19	Реконструкция комбинатов хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	647	18 066 57	—	150 3	—	8085 16	9060 17	674 18	97 3	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	трубы (обще- го назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные утвержденные диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные 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	6450 34	—	100 2	—	3261 9	2380 8	680 12	29 3	—
	Пищевая промышленность	27									
1	Сахарные заводы	671	6979 112,6	322 15	153 6	68 0,6	3076 28	1532 8	1647 43	181 12	—
2	Консервные и овощесушильные заводы	672	24 272 163,2	1225 13	1209 12	12 0,2	6056 17	11761 30	3947 76	62 15	—
3	Заводы спиртовые, ликеро-водочные	673	17 173 61,8	—	304 4	300 0,8	2951 9	12003 27	1615 21	—	—
4	Заводы первичного виноделия (мощностью 750 т в сутки)	674	12 828 54,3	356 4	355 4	1311 5,3	4973 17	4955 11	870 12	8 1	—

5	Заводы вторичного виноделия	675	17 480 65,5	—	250 3	412 0,5	5250 16	9110 18	2458 28	—	—
6	Фабрики жировые, мыловаренные и парфюмерные	676	13 101 71,9	—	217 7	309 1,9	4606 13	6402 23	1532 20	35 7	—
7	Реконструкция и расширение фабрик жировых, мыловаренных и парфюмерных	677	16 841 83,2	491 8	363 6	618 2,2	3096 7	9905 27	2368 33	—	—
8	Хлебозаводы	678	12 916 99,1	—	578 5	8 0,1	2040 68	6621 12	3669 19	—	—
9	Кондитерские фабрики	679	14 345 137,1	—	160 4	1374 14,1	7356 31	3652 20	1783 65	20 3	—
10	Макаронные фабрики	684	11 722 45,1	26 1	170 2	10 0,1	5717 16	4177 9	1622 17	—	—
11	Пивоваренные заводы	680	7237 52,9	—	1282 12	281 3,9	2351 9	2409 9	914 19	—	—
12	Табачные заводы	685	8549 30,1	—	195 2	12 0,1	4533 9	2317 6	1492 13	—	—
13	Чайные фабрики	686	8845 38,1	—	220 1	8 0,1	3491 11	3751 12	1375 14	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, п/т						
				в том числе						
				горячедеформированые гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	трубные (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
14	Реконструкция чайных фабрик	687	7105 31,7	—	1217 9	332 0,7	3467 13	1469 6	620 3	—
15	Пищекомбинаты	688	21 849 66,6	—	1048 5	436 1,6	6486 37	13013 18	843 4	—
16	Солекомбинаты	681	3765 45,6	—	200 1	300 0,6	1500 4	1096 19	660 20	—
	Из них:									
	а) солешахты	682	4160 55	—	649 5	—	1201 3	1518 20	792 27	—
	б) солефабрики	683	7520 50	—	1010 5	—	3190 8	2720 12	600 25	—
17	Другие объекты пищевой промышленности	689	14 580 47,4	—	1800 13	1600 8,4	10 650 23	530 3	—	—

	Мясная и молочная промышленность	28								
1	Мясокомбинаты	691	6513 34,7	89 3	611 6	902 3,7	3166 9	1075 4	660 8	10 1
2	Птицекомбинаты	692	10 782 49	110 4	602 5	2010 9	5400 23	2200 6	460 2	—
3	Холодильники для хранения мяса	693	11 108 49	—	1100 12	1708 8	4860 17	2640 7	800 5	—
4	Заводы сухого обезжиренного молока	695	23 970 77	—	900 6	700 3	14 340 49	8030 19	—	—
5	Молочные и сырородельные заводы	696	16 252 97,7	72 3	792 6	1170 1,7	8399 22	4826 29	993 36	—
6	Молочно-консервные заводы	697	17 250 69,6	—	1200 14	1300 3,6	5000 17	8900 28	850 7	—
7	Холодильники для хранения масла и сыра	699	9500 36	—	800 6	1000 4	5000 19	2250 5	450 2	—
8	Другие объекты мясной и молочной промышленности	700	6250 30	120 4	—	900 3	2520 11	1870 6	840 6	—
	Рыбная промышленность	29								
1	Рыбообрабатывающие комплексные предприятия	711	6185 25,1	—	156 1	417 1,1	3894 12	977 5	741 6	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	трубчатые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 14 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 14 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные	
2	Рыбоконсервные заводы	713	8541 47	—	465 10	1400 3	3358 15	2799 9	519 10	—	—
3	Прудовые рыбоводные хозяйства	714	4287 158	—	—	—	1783 6	845 3	803 26	856 123	—
4	Холодильники	716	3061 16	—	—	—	1992 6	325 2	724 5	20 3	—
5	Бондарно-тарные комбинаты	717	6953 36	—	45 1	—	4333 20	2218 7	357 8	—	—
6	Судоремонтные заводы	721	8707 56	—	89 2	609 2	5074 23	1721 9	1000 8	214 12	—
7	Другие объекты рыбной промышленности	722	5005 23,8	—	300 2	313 0,8	2272 7	650 4	1470 10	—	—

	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 ферментных препаратов	731	16 157 75	296 10	990 8	981 2,6	5980 18	4982 13	2924 23	4 0,3	—
3	Предприятия кормовых белковых дрожжей и фурфурола	732	8299 98	122 5	160 1	37 0,4	3145 11	3099 9	1467 47	269 25	—
4	Прочие объекты микробиологической промышленности	734	4787 79	127 5	292 2	132 1	2556 8	278 7	1213 28	189 28	—
	Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	31									
1	Комбинаты хлебопродуктов Из них:	741	5395 18,6	—	109 1	138 0,6	1953 8	2871 6	324 3	—	—
2	комбикормовые заводы	742	7272 21	—	291 4	—	2712 8	4080 8	189 1	—	—
3	мельницы	743	16 439 62	—	252 3	811 5	6799 37	8479 16	98 1	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	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.)
	элеваторы:									
4	монолитные	744	5773		—	309	1661	1079	2516	208
			16			3	1	5	6	1
5	сборные	745	11 999		—	201	1800	1246	8602	150
			36			4	1	4	25	2
6	с металлическими силосами	751	8450		—	205	1750	1220	5105	170
			25			4	1	4	15	1
	Расширение элеваторов									
7	монолитных	746	6603		—	—	—	1981	4622	—
			18			—	—	8	10	—
8	сборных	747	4285		—	—	—	1246	3039	—
			10			—	—	4	6	—
	Зерносклады:									

9	с каркасом из сборных железобетонных элементов	748	14 032		—	—	—	5512	8520	—
			42			—	—	22	20	—
10	с каркасом из местных строительных материалов	749	1325		—	—	—	376	949	—
			33			—	—	15	18	—
11	Расширение хлебоприемных предприятий с применением металлических силосов для хранения зерна	750	5353		—	89	25	2152	2772	315
			20,1			1	0,1	10	6	3
	Медицинская промышленность	32								
1	Предприятия по производству синтетических химико-фармацевтических лекарственных препаратов	761	24 469	108	920	1529	9264	9223	3425	—
			82,1	2	14	6,1	24	13	23	—
2	Предприятия по производству витаминов	762	18 324	275	1151	703	7454	5409	3332	—
			52,9	3	9	0,9	18	7	15	—
3	Предприятия по производству антибиотиков, кровезаменителей и органопрепаратов	763	19 939	155	1282	2040	5766	6348	4348	—
			81,8	4	20	7,8	15	10	25	—
4	Предприятия по производству готовых лекарственных средств	764	12 888	176	1213	211	4881	4437	1970	—
			34,7	1	5	1,7	14	6	7	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	титановые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	неприваренные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
5	Предприятия по производству медицинского оборудования	765	15 262 37	26 1	539 4	—	5518 15	8906 14	273 3	—
6	Предприятия по производству медицинских изделий из стекла, фарфора и пластических масс	766	10 823 31	25 1	623 7	—	3137 8	6851 14	187 1	—
7	Лаборатории и НИИ по производству вакцин и сывороток	767	18 527 55,6	71 2	351 8	608 2,6	9482 25	6769 8	1246 10	—
	Полиграфическая промышленность	67								
1	Полиграфические комбинаты	1274	7355 40	164 4	336 3	—	3020 8	3358 21	477 4	—

2	Типографии	1275	26 841 56	—	312 2	—	4650 15	20 413 28	1463 10	3 1
Кинопромышленность										
1	Киностудии	1271	11 625 27	42 1	350 3	1215 1	3786 11	5840 9	392 2	—
2	Цехи обработки кинопленки	1272	4719 29	86 2	603 6	253 1	3060 12	—	717 8	—
3	Кинокопировальные фабрики	1273	12 365 60	143 3	923 10	377 1	5274 25	3644 11	2004 10	—
	Бытовое обслуживание населения	34								
	Предприятия бытового обслуживания населения для городов									
1	Каркасно-панельные	780	8051 30	—	172 1	—	6874 21	843 4	162 4	—
2	Кирпичные	781	6097 26	—	449 3	—	4495 20	1153 3	—	—
3	Предприятия бытового обслуживания населения для райцентров	782	7128 18	—	—	—	4883 13	2245 5	—	—

Продолжение

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тканутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
	Фабрики по ремонту и пошиву обуви										
4	Каркасно-панельные	783	6331	21	—	—	4467	1790	74	—	—
5	Кирпичные	784	9001	45	—	501	4558	3442	500	—	—
6	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	11 611	36	—	695	7294	2413	1209	—	—
7	Фабрики химчистки и крашения	786	7430	39	—	—	3607	2853	970	20	—
8	Заводы по ремонту мототранспортных средств индивидуальных владельцев	787	12 480	52	—	700	6541	3236	2003	19	—

	Геология и разведка недр	35									
1	Производственно-технические базы	801	4964	21	—	308	3525	1029	102	2	—
2	Лаборатории анализов и исследований	803	4728	17	—	—	4574	—	147	4	1
3	Кернохранилища	802	3886	17	—	313	2536	926	111	1	—
4	Прочие объекты геологии и разведки недр	804	4407	16	—	210	2944	937	316	3	—
	Сельское хозяйство	36									
1	Комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота	812	8238	38,1	—	—	55	5244	2640	299	3
2	Комплексы по выращиванию и откорму свиней Фермы крупного рогатого скота:	813	12 308	53,1	—	—	966	8679	2155	508	6
3	с каркасом из сборных железобетонных элементов	814	13 584	61,7	44	142	136	9633	2061	1568	16
4	из местных строительных материалов	815	20 572	67	—	264	—	15 820	2184	2057	247

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	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
	Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:									
5	с каркасом из сборных железобетонных элементов	816	8544 29	—	—	—	5042 20	3502 9	—	—
6	из местных строительных материалов	817	8107 38	—	—	—	6461 26	1142 8	254 2	250 2
	Фермы для свиней:									
7	с каркасом из сборных железобетонных элементов	824	11 600 50	—	122 2	—	8176 27	824 3	1729 6	749 12
8	из местных строительных материалов	825	14 180 54	—	225 2	—	12 031 40	1851 5	—	73 7

	Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
9	с каркасом из сборных железобетонных элементов	828	13 279 49	—	—	—	11 153 41	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	212 2	—
12	Овчарни	831	18 818 52	—	—	—	18 709 51	—	109 1	—
	Кошары:									
13	с каркасом из сборных железобетонных элементов	832	3034 14	—	—	—	2566 7	—	218 3	—
14	из местных строительных материалов	833	5617 18	—	—	—	5459 16	—	158 2	—
	Птицефабрики:									
15	из традиционных конструкций	821	14 775 96,7	49 1	115 2	279 1,7	7928 40	4166 26	2238 26	—
16	из kleеных деревянных конструкций	820	16 133 42	—	—	—	14 588 38	1473 3	72 1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
							в том числе			нефтепроводные электротянутые диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электротянутые углеродистые диаметром до 114 мм	
Фермы для птиц:										
17 с каркасом из сборных железобетонных элементов	835	<u>22 090</u> 69		—	—	—	16 908 40	2518 7	2226 15	— —
18 из местных строительных материалов	836	<u>20 846</u> 74		—	—	—	15 108 42	2878 8	2360 16	— —
Птичники:										
19 с каркасом из сборных железобетонных элементов	837	<u>9240</u> 43		—	—	—	6500 32	2220 8	520 3	— —
20 из местных строительных материалов	838	<u>14 386</u> 43		—	—	—	12 670 35	922 3	794 5	— —
21 Инкубатории	839	<u>18 620</u> 56		—	—	—	16 898 49	1586 5	136 2	— —
Звероводческие здания	840	<u>2157</u> 24		—	—	—	1820 21	—	212 1	125 2
Помещения для лошадей	841	<u>6760</u> 21		—	—	—	5258 18	1502 3	—	—
Механизированные коромошки	842	<u>32 064</u> 69	29	1	—	—	9955 34	21245 31	835 3	— —
Станции по племенной работе	843	<u>31 923</u> 86	—	—	—	—	29 356 72	—	2417 10	150 4
Ветеринарные лечебницы и санитарные бойни	844	<u>17 881</u> 40	—	—	—	—	16 292 36	1450 3	139 1	— —
Внутриплощадочные сети и коммуникации	845	<u>21 134</u> 147	—	—	547 3	—	4545 10	3500 7	12 230 122	312 5
Дороги с асфальтобетонным и щебеночно-гравийным покрытием, пропитанным битумом	846	<u>1200</u> 3	—	—	—	—	1200 3	—	—	—
Дороги с щебеночно-гравийным покрытием	847	<u>1200</u> 3	—	—	—	—	1200 3	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)			тянущие (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные диаметром до 114 мм	недтеплопроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	
				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)						
30	Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов с каркасом из сборных железобетонных элементов	848	2381 6	—	—	—	—	2381 6	—	—	—
31	То же, из местных строительных материалов	849	2390 6	—	—	—	—	2390 6	—	—	—
32	Сенажные башни	850	3117 12	—	—	—	—	1667 9	1450 3	—	—
33	Базы по первичной обработке коконов	854	3117 12	—	—	—	—	1667 9	1450 3	—	—
34	Цехи по переработке плодов и овощей	855	14 210 48	—	—	1364 5	6911 21	5392 20	543 2	—	—
35	Утепленные червоводни	857	3117 12	—	—	—	1667 9	—	1450 3	—	—

36	Табакосушилки огневые и паровые	858	14 904 45	—	—	—	13 454 42	1450 3	—	—	—
37	Табакосушилки солнечные и теневые	859	7299 21	—	—	—	5849 18	1450 3	—	—	—
38	Теплицы остекленные	860	71 359 340,1	—	194 4	96 0,1	8101 24	58 893 221	4065 90	10	1
39	Теплицы пленочные	873	9571 37	—	181 2	—	4235 16	4570 16	585 3	—	—
40	Парники остекленные	861	4935 17	—	—	—	3485 14	1450 3	—	—	—
41	Парники пленочные	862	3117 12	—	—	—	1667 9	—	1450 3	—	—
42	Хранилища сельскохозяйственной продукции	872	8967 26	—	—	—	2872 12	6095 14	—	—	—
43	Заводы по обработке семян	875	3201 13	—	—	—	1667 9	1534 4	—	—	—
44	Зернохранилища	876	29 050 30	—	—	—	1667 9	27 383 21	—	—	—
45	Объекты строительства в районах Крайнего Севера и вечной мерзлоты	877	24 988 62	—	—	—	11 190 31	11 656 28	2142 3	—	—
	Ремонтные мастерские										

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
							в том числе			тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные			
46	Гаражи для автомашин	878	19 648 49	—	—	—	9973 31	6112 15	3563 3	—
47	Дизельные электростанции мощностью 200 кВт	879	29 905 110	—	—	—	4031 61	7961 25	17 913 24	—
48	Коровники	880	7555 19	—	—	—	7444 18	—	111 1	—
49	Свинярники	881	21 892 54	—	—	—	21 252 52	640 2	—	—
50	Зверофермы	882	7842 90	—	—	—	7842 90	—	—	—
51	Картофелхранилища	883	7382 27	—	—	—	5336 16	1819 8	227 3	—

Лесное хозяйство		37								
1 Лесные машиномелиоративные станции		961	7799 27	—	333 3	—	4468 12	1874 5	1124 7	—
2 Гаражи		962	8539 40	—	366 4	—	6226 25	909 5	1038 6	—
3 Склады лесных семян		963	8159 21	—	577 2	—	4433 13	842 1	2307 5	—
4 Пожарно-химические станции		964	11 283 45	—	805 7	—	7258 21	—	3220 17	—
5 Кордоны (стены кирпичные и брускатые)		965	14 629 65	—	88 2	—	12 820 60	1566 2	155 1	—
6 Лесохозяйственные автомобильные дороги		966	408 2	—	—	—	408 2	—	—	—
7 Лесные питомники		967	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—
8 Другие объекты лесного хозяйства		968	5039 18	—	500 2	—	3408 12	203 1	928 3	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
	Водохозяйственное строительство	36									
	Орошение и обводнение										
	А. Оросительные системы с распределительными сетями:										
1	из металлических и неметаллических труб	892	4960 170	53 3	—	—	709 3	341 3	3836 160	—	21 1
2	смешанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб	893	1346 9,4	— 1	79 1	166 0,4	375 2	— —	351 2	—	375 4
3	смешанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб и	894	1042 7	— 1	74 1	—	380 1	— —	588 5	—	—
	открытых облицованных каналов для горных условий)										
	Б. Оросительные системы для отдельных хозяйств (участков) из действующих систем (источников) с сетями:										
4	смешанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб, открытых облицованных и в земляном русле каналов)	895	620 2	—	—	—	620 2	—	—	—	—
5	из стальных трубопроводов дождевальными установками	896	15 547 317	— —	83 1	— —	740 4	7800 88	6924 224	— —	— —
6	в земляном русле или в облицованных местными материалами каналах	897	372 2	— —	50 1	— —	322 1	— —	— —	— —	— —
7	В. Системы машинного орошения земель рисовых севооборотов	898	548 3	— —	50 1	180 1	318 1	— —	— —	— —	— —
8	Г. Магистральные оросительно-обводнительные каналы	899	1136 12,6	—	325 4	170 0,6	300 2	— —	83 3	— —	258 3

№ п/п	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	тканутые (общего назначения)	подогазопровод- 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	
9	Д. Гидроузлы: с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций	900	2364 72	30 1	106 5	180 1	600 4	— —	310 10	— —	1138 51
10	с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростан- циями малой мощности	901	4925 78	130 2	1000 10	400 1	1500 4	— —	1650 58	— —	245 3
11	Е. Обводнение пастбищ	902	8280 135	— —	— —	— —	4154 10	— —	4126 125	— —	— —
12	Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн. руб. и вы- ше)	911	10 518 113	— —	250 3	— —	1154 3	8514 86	600 21	— —	— —

13	насосные станции для горных условий	912	3299 73	— —	— —	500 1	769 2	— —	2030 70	— —	— —
14	реконструкция ороси- тельных каналов и си- стем	913	1805 10	— —	— —	500 1	780 2	— —	25 1	— —	500 6
О сушение											
15	Осушительно-увлажни- тельные системы	905	1134 4	— 1	— —	— —	654 2	— —	— —	— —	480 2
Осушительные системы:											
16	со смешанными (откры- тыми и закрытыми) дре- нажными сетями	906	620 2	— —	— —	— —	620 2	— —	— —	— —	— —
17	с открытыми дренажны- ми сетями	907	808 2	— —	— —	— —	808 2	— —	— —	— —	— —
18	с закрытыми дренажны- ми сетями	908	269 1	— —	— —	— —	269 1	— —	— —	— —	— —
19	Осушение закрытым дре- нажом отдельных участ- ков в совхозах и колхоз- зах	909	270 1	— —	— —	— —	270 1	— —	— —	— —	— —
20	Осушение лесных площа- дей лесхозов	910	380 1	— —	— —	— —	380 1	— —	— —	— —	— —

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)		тинутые (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
				нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)						
21	Реконструкция осуши- тельных систем	904	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Сельхозтехника	36									
1	Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования	863	15 614 50	—	—	900 6	300 2	8760 22	3996 9	837 5	— —
2	Автомонтные и тракторемонтные заводы	864	16 093 55	—	—	226 3	215 2	4577 14	6540 19	4493 12	42 5
3	Комбайноремонтные заво- ды	865	15 818 49	380 4	—	1420 9	237 1	7340 18	4881 7	1560 10	— —
4	Производственные цехи по восстановлению деталей машин	866	18 557 47	—	—	—	—	6822 21	11 642 24	93 2	— —

5	Станции технического обслуживания	867	23 588 59	758 2	1424 3	335 2	10 380 26	6709 10	2429 5	— —	1553 11
6	Склады нефтепродуктов	869	5951 29	—	211 2	—	4919 21	—	—	— —	821 6
	Прирельевые склады										
	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:										
7	с железобетонными силосами	915	13 539 46,2	570 10	687 3	30 0,2	5852 19	5091 6	1309 8	— —	— —
8	с металлическими силосами	916	14 164 54	443 9	535 4	—	6577 24	4700 6	1909 11	— —	— —
9	Склады незатаренных минеральных удобрений с применением деревянных конструкций	917	4201 11	—	—	—	1574 7	2583 3	44 1	— —	— —
10	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	918	2129 9	—	—	—	1470 6	628 2	31 1	— —	— —

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)		нефтепро- водные бесшовные		катаные (общего назначе- ния)		тканутые (общего назначения)	
11	Склады аммиачной воды на базах минеральных удобрений <i>Расширение прирельсовых складов</i>	919	12 077 54	—	665 1	—	7780 34	3327 9	305 10	—	—
12	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:	920	14 150 47	462 8	642 3	—	6848 24	5028 6	1170 6	—	—
13	с металлическими силосами	921	12 066 52	70 9	430 3	—	6830 25	2704 6	1632 9	—	—
14	Склады минеральных удобрений с применением	922	3458 11	—	—	—	1971 8	1440 2	47 1	—	—

15	ем деревянных конструкций	923	8499 30	—	180 2	—	4582 14	3286 7	451 7	—	—
16	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	924	7754 19	—	1072 2	—	3610 8	2251 3	—	—	821 6
17	Склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных элементов	925	9485 26	—	500 1	—	4432 11	2500 5	2053 9	—	—
1	Другие объекты сельхозтехники <i>Железнодорожный транспорт</i>	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	Новые железные дороги — комплекс Из него:	1400*	1840/9	—	—	—	1830/8 1756/8	—	—	—	10/1 10/1
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1402	1504 7	—	—	—	1504 7	—	—	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Кол	всего	Трубы стальные, м/т								
				в том числе								
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	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 креп- ленные обсадные
	б) искусственные сооружения	1403	1370 6	—	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
	в) устройства связи и СЦБ	1404	2176 9	—	—	—	—	2176 9	—	—	—	—
	г) здания и сооружения производственные и служебные	1405	5058 19	—	—	—	—	4507 17	551 2	—	—	—
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1406 1407	2176/9 1370/6	—	—	—	—	2176/9 1370/6	—	—	—	—
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1408	7227 60	—	—	—	—	6860 37	—	—	—	367 23

2	Вторые пути — комплекс	1410	3080/18	—	—	—	—	3080/18	—	—	—
		1411	3050/18					3050/18			
	Из него:										
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1412	1370 6	—	—	—	—	1370 6	—	—	—
	б) искусственные сооружения	1413	1370 6	—	—	—	—	1370 6	—	—	—
	в) устройства связи и СЦБ	1414	12040 86	—	—	—	—	12040 86	—	—	—
	г) здания и сооружения производственные и служебные	1415	5406 16	—	—	—	—	5406 16	—	—	—
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1416 1417	2176/9 1370/6	—	—	—	—	2176/9 1370/6	—	—	—
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1418	6748 53	—	—	—	—	6748 53	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
3	Железнодорожные вок- залы	1425	9310	—	174	3	—	4216	4226	694
			34	—	—	—	17	7	7	—
4	Развитие железнодорож- ных станций	1426	2370	10	—	—	—	1996	—	374
			2376	—	—	—	8	—	2	—
5	Автоматическая блоки- ровка и диспетчерская централизация	1430	12	—	—	—	—	2342	—	34
			3518	—	—	—	9	—	3	—
6	Электрификация желез- ных дорог	1431	13	—	—	—	—	3444	—	74
			1370	—	—	—	12	—	1	—
7	Железнодорожные мосты с металлическими про- летными строениями	1432	6	—	—	—	—	1370	—	—
			1853	—	—	—	6	—	—	—
8	Тоннели железнодорож-	1433	27	—	—	—	—	1490	—	363
			27	—	—	—	6	—	21	—

9	ные с монолитной бетон- ной обделкой	1434	5228	—	352	—	—	2769	394	1713
			29	—	5	—	9	2	13	—
10	Технические станции об- служивания	1435	6889	—	126	—	—	3160	252	3343
			83	—	3	—	35	1	43	8
11	Промывочно-пропароч- ные станции	1436	9752	—	2069	344	—	2653	2747	1323
			87	—	15	1	28	15	12	616
12	Депо локомотивные	1437	8930	—	675	400	—	5900	770	1185
			41	—	7	2	18	2	12	—
13	Депо вагонные	1438	7145	—	790	175	—	5550	360	270
			31	—	8	1	17	1	4	—
14	Другие объекты желез- нодорожного транспорта	1439	4046	—	—	—	—	3606	440	—
			15	—	—	—	14	1	—	—
	Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог		43	—	—	—	—	—	—	—
1	Авторемонтные заводы	1450	6829	—	—	—	—	3750	2873	206
			39	—	—	—	16	22	1	—
2	Таксомоторные парки	1451	5502	—	—	—	—	4271	771	460
			37	—	—	—	16	4	17	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	трубостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	недропроводные 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 1	—	3915 15	1326 3	786 6	—	—
4	Гаражи и автобазы	1453	7471 33	—	214 3	—	4600 15	1840 7	817 8	—	—
	Автомобильные дороги—комплекс с покрытиями:										
5	цементобетонным	1454	1570 7	—	—	1	1570 7	—	—	—	—
6	асфальтобетонным	1455	1545 7	—	—	—	1545 7	—	—	—	—
7	черным щебеночным или гравийным	1456	1370 6	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
8	гравийным, щебеночным и другими типами	1457	1370 6	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
9	Автомобильные дороги для горных условий	1460	1370 6	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
10	Мосты и путепроводы железобетонные	1458	1370 6	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
11	Другие объекты автомобильного транспорта	1459	4077 17	—	94 1	—	2555 9	950 3	478 4	—	—
	Морской транспорт		40								
1	Морские торговые порты — комплекс	1011	2804 23	—	74 1	—	1410 5	879 2	430 12	11 3	—
2	Оградительные сооружения (молы)	1012	600 2	—	—	—	600 2	—	—	—	—
3	Берегоукрепление	1013	600 2	—	—	—	600 2	—	—	—	—
4	Причалы с конструкциями из железобетона	1014	600 2	—	—	—	600 2	—	—	—	—
5	То же, из металлического шпунта	1015	600 2	—	—	—	600 2	—	—	—	—
6	То же, из массивовой кладки	1016	600 2	—	—	—	600 2	—	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	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)
7	Образование территории и дноуглубительные работы	1017	600 2	—	—	—	—	600 2	—	—	—
8	Склады закрытые	1018	2885 9	—	—	—	—	1196 3	1014 3	675 3	—
9	Реконструкция судоремонтных заводов	1024	4086 44	31 1	130 3	—	—	950 6	2027 7	941 24	7 3
	Речной транспорт	41									
1	Речные порты — комплекс	1031	1640 7	—	90 1	—	—	625 2	626 2	299 2	—
2	Причальные набережные	1032	265 2	—	—	—	—	265 2	—	—	—

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

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т								
				в том числе								
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (свыше 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
3	цементобетонные	1063	1370 6	—	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
4	Аэровокзалы	1064	7337 58	—	—	264 9	—	4508 17	1182 5	1377 26	6 1	—
5	Сооружения и средства связи, радионавигации, посадки и управления воздушным движением	1065	2204 18	—	—	—	—	1516 7	583 2	63 1	42 8	—
6	Склады авиатоплива	1066	11 457 79	—	—	214 9	—	3545 11	6715 36	983 23	—	—
7	Авиационно-технические базы	1067	7491 55	—	—	1286 18	—	1695 7	—	4510 30	—	—
8	Авиаремонтные заводы	1068	9448 45	—	—	175 4	539 1	2622 8	3050 5	3062 27	—	—

9	Аэродромы сельской авиации	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрометеорологические станции и другие объекты аэропортов	1071	6674 45,2	—	324 11	136 0,2	2961 11	2394 7	859 16	—	—
Объекты связи											
1	Вещательные и связные радиоцентры Из них:	1081	3094 11,3	21 1	271 2	280 1,3	1923 5	568 1	31 1	—	—
	а) гражданские сооружения	1082	945 4	32 1	180 1	—	350 1	383 1	—	—	—
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1083	5665 21,7	—	363 4	740 3,7	2850 10	1670 3	42 1	—	—
2	Реконструкция вещательных и связных радиоцентров	1084	1708 8,5	—	104 1	311 1,5	916 3	377 3	—	—	—
3	Радиорелейные линии	1085	3210 14,6	—	211 2	218 0,6	1560 4	1069 3	140 4	—	12 1
	Из них: а) гражданские сооружения	1086	4268 17,2	—	188 2	271 1,2	2344 6	1311 3	124 3	—	30 2

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	тяжутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электроросварные углеродистые диаметром до 114 мм				
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1087	2611 13,5	—	304 3	164 0,5	1300 4	677 1	166 5	—	—
4	Реконструкция радиорелейных линий	1088	1987 7	—	80 1	—	1614 5	293 1	—	—	—
5	Радиотелевизионные станции	1089	3579 13,6	—	558 3	167 0,6	1964 5	873 4	17 1	—	—
	Из них:										
	а) гражданские сооружения	1090	5003 18,8	—	131 1	96 0,8	3148 9	1591 7	37 1	—	—
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1091	1900 8,5	—	744 5	256 0,5	610 2	290 1	—	—	—

6	Спутниковая связь (включая расширение)	1092	4776 15	—	214 1	—	3834 10	728 4	—	—	—
7	Связь с подвижными объектами	1093	6111 19,3	—	159 1	—	5270 14	592 2	90 2,3	—	—
8	Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла)	1094	1762 7,2	—	44 1	171 0,2	1493 5	54 1	—	—	—
	Из них:										
	а) гражданские сооружения	1095	7425 28	—	249 6	1026 1	5830 18	262 2	58 1	—	—
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1096	610 2	—	—	—	610 2	—	—	—	—
9	Сетевой узел	1097	5620 35,7	205 7	483 5	286 0,7	2693 8	1672 5	229 5	17 1	35 4
10	Городские телефонные станции	1098	4294 14	—	143 1	—	1983 7	2085 4	83 2	—	—
	Из них:										
	а) гражданские сооружения	1099	8817 38	—	286 3	—	4050 16	4283 14	198 5	—	—
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1100	610 2	—	—	—	610 2	—	—	—	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные м/т						
				в том числе						
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро- водные бесшовные	катавые (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
11	Межстанционные и межузловые сети АТС	1101	716 3	—	—	—	—	716 3	—	—
12	Междугородные телефонные и телеграфные станции Из них:	1102	4030 19	—	259 2	—	—	1122 4	2326 4	258 5
	а) гражданские сооружения	1103	5390 25	—	362 3	—	—	1326 4	3250 6	361 6
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1104	610 2	—	—	—	—	610 2	—	—
13	Почтамты (городские и прижелезнодорожные)	1105	7022 24	31 1	93 1	—	—	2818 11	4015 9	65 2

14	Районные узлы связи	1106	4394 16	—	—	—	—	2125 6	2151 7	118 3
15	Сельская телефонная связь: а) с воздушными линиями: на деревянных опорах	1107	610 2	—	—	—	—	610 2	—	—
	на деревянных опорах с железобетонными приставками	1108	610 2	—	—	—	—	610 2	—	—
	б) с кабельными линиями	1109	610 2	—	—	—	—	610 2	—	—
16	Другие объекты связи	1110	2879 8	—	143 1	—	—	1782 5	954 2	—
	Торговля и общественное питание Холодильники емкостью:		46							
1	10 000 т	1112	14 732 46,7	144 4	7947 23	3378 9,7	1884 5	1093 3	286 2	—
2	5500 т	1113	9274 38,6	83 3	3409 18	2903 8,6	1917 6	831 2	131 1	—
3	3500 т	1114	11 818 43,6	76 2	4763 21	2265 6,6	3298 11	1245 2	171 1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	тканутые (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	2507 8	7582 27	1112 24	—	—
5	Холодильники и цехи переработки овощей на плодоовощных базах	1116	14 429 60,3	—	2772 15	1705 16,3	5896 15	3494 7	562 7	—	—
6	Комбинаты общественного питания	1136	10 669 32	—	—	—	4003 9	4004 10	2662 13	—	—
7	Рестораны	1117	18 633 48	—	—	—	7193 17	10 174 21	1266 10	—	—
8	Кафе	1118	14 613 35,1	—	—	16 0,1	8904 20	4065 6	1628 9	—	—
9	Столовые	1119	13 259 36	—	—	154 1	7416 17	5588 17	101 1	—	—

10	Магазины смешанной торговли для сельской местности	1120	1019 3	—	—	—	1019 3	—	—	—	—
11	Магазины продовольственные	1121	14 449 41	—	—	—	5944 17	7062 17	1443 7	—	—
12	Магазины продовольственные с самообслуживанием «Универсам» торговой площадью св. 1000 м ²	1122	9906 56	—	—	—	3614 10	5259 12	1033 34	—	—
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	—	—	—	5944 17	7062 17	1443 7	—	—
15	Магазины универсальные торговой площадью св. 5000 м ²	1129	8701 37	—	—	—	2193 9	5440 19	1068 9	—	—
16	То же, от 1400 до 5000 м ²	1128	12 326 31,5	—	—	44 0,5	5336 14	6750 16	196 1	—	—
17	Магазины промтоварные	1124	14 215 46	—	—	—	5242 15	8753 22	220 9	—	—
18	Овощехранилища охлаждаемые	1130	7864 25	—	—	2078 9	3203 7	2583 9	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	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 (выл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
19	Картофелхранилища	1133	5460 16,1	—	—	—	233 2,1	3002 7	1288 2	937 5	—
20	Плодоовощные базы ем- костью 2000 т и выше	1131	6334 26,8	414 6	304 2	—	711 3,8	4128 11	623 2	154 2	—
21	Склады продовольствен- ных товаров площадью 2500 м ² и выше	1137	7948 29,7	—	—	—	888 4,7	4740 16	1406 4	914 5	—
22	Склады непродовольст- венных товаров пло- щадью 2500 м ² и выше	1138	6977 21,8	—	73 1	241 0,8	4382 13	1258 2	1023 5	—	—
23	Рынки крытые	1140	18 106 40	—	—	—	7518 18	8291 17	2297 5	—	—
24	Торговые центры	1141	5838 22	—	—	—	3274 10	1740 5	824 7	—	—

25	Другие объекты торго- вили общественного пи- тания	1139	6132 21	23 0,6	318 1,2	412 1,8	2539 7,2	2348 6,6	492 3,6	—	—
	Коммунальное строительство	50									
1	Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными сооружениями;	1181	2127 35	31 1	205 2	—	1100 3	570 1	119 5	102 23	—
	а) Сети городского водоснабжения	1182	185 1	—	—	—	185 1	—	—	—	—
	б) Инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	4302 85	44 2	346 5	—	2250 8	1142 3	283 11	237 56	—
2	Сети и коллекторы городской канализации в комплексе с инженерными сооружениями	1177	2813 39	160 6	318 5	—	1103 4	748 2	463 14	21 8	—
	а) Сети городской канализации	1178	185 1	—	—	—	185 1	—	—	—	—
	б) Коллекторы городской канализации	1179	185 1	—	—	—	185 1	—	—	—	—

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформирован- ные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначе- ния)	тканутые (общего назначения)	водогазопровод- ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (зкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
	в) Инженерные соору- жения городской канализации	1180	4897 70	281 9	464 8	—	2172 7	1156 3	776 25	48 18	—
3	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	446 22	—	—	—	393 2	—	—	53 20	—
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	4384 26	43 1	451 4	—	2293 6	636 1	961 14	—	—
5	Распределительные тепловые сети	1187	500 14	162 6	62 1	—	188 1	—	27 2	13 1	48 3
6	Районные котельные	1188	8696 60,9	219 9	586 6	427 0,9	2743 8	3463 7	1176 19	82 11	—
7	Трамвайные депо с мастерскими	1190	8251 31	22 1	—	—	3757 16	4207 10	265 4	—	—
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	714 27	—	—	—	282 2	168 1	147 4	117 20	—
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	13 383 50	48 2	131 1	—	4935 13	7093 14	1176 20	—	—
10	Контактные сети троллейбуса	1193	362 12	—	—	—	185 1	—	177 11	—	—
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	784 4	—	—	—	311 2	473 2	—	—	—
12	Гостиницы	1195	6433 22	36 1	209 2	—	3436 11	2172 6	580 2	—	—
13	Бани	1175	8512 32	—	418 5	—	6815 22	583 2	696 3	—	—
14	Механизированные прачечные	1176	12 204 59	—	1340 19	—	5158 16	3147 7	2559 17	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)			в том числе			тонкостенные электролистовые диаметром до 114 мм	недропроводные электропаярные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	трубные (общего назначения)	водогазопроводные				
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	7243 90	202 12	845 4	—	1382 5	719 2	3628 28	145 19	322 20
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	2829 14	61 3	89 1	—	682 2	1826 2	133 3	38 3	—
17	Дороги городских магистральных улиц с цементобетонным покрытием на песчаном основании	1198	185 1	—	—	—	185 1	—	—	—	—
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании	1199	185 1	—	—	—	185 1	—	—	—	—
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 1	—	—	—	410 1	—	—	—	—
22	Берегоукрепления	1203	185 1	—	—	—	185 1	—	—	—	—
23	Водостоки ливневой канализации	1205	233 9	—	—	—	201 1	—	—	—	32 8
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	5307 25	—	594 5	—	3721 13	175 2	817 5	—	—
26	Производственные базы ремонтно-строительных организаций	1208	6653 30	—	248 6	—	2430 9	3692 11	283 4	—	—
26	Мусороперерабатывающие заводы	1204	2780 16	—	161 2	—	907 6	1175 4	537 4	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)				в том числе			
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные общесварные
27	Другие объекты коммунального строительства	1206	5404	—	67	—	3670	1667	—	—	—
	Метрополитены	52	18	—	1	—	11	6	—	—	—
1	Метрополитены—комплекс	1211	6226	—	836	—	749	4204	314	123	17
	Из него:		53	—	9	—	2	12	13	17	—
2	Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ	1212	7324	—	809	—	1011	5158	256	90	10
	Станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ:		48	—	9	—	3	15	11	10	—
3	колонного типа со сборной железобетонной обделкой	1213	6227	—	592	—	744	4728	129	33	5
			31	—	6	—	2	12	6	5	—
4	пилонного типа со сборной железобетонной обделкой	1214	6903	—	651	—	788	5253	168	43	—
			35	—	7	—	3	12	7	6	—
5	колонного типа с чугунной обделкой	1215	6064	—	578	—	734	4601	120	31	—
			29	—	6	—	2	12	5	4	—
6	пилонного типа с чугунной обделкой Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями:	1216	6203	—	590	—	743	4709	128	33	—
			30	—	6	—	2	12	5	5	—
7	открытый способ работ	1217	6039	—	966	—	631	3749	505	188	—
			72	—	11	—	2	10	22	27	—
8	закрытый способ работ со сборной железобетонной обделкой	1218	5508	—	893	—	642	3562	269	142	—
			53	—	10	—	2	10	11	20	—
9	то же, с чугунной обделкой	1219	5017	—	732	—	628	3379	182	96	—
			41	—	8	—	2	10	8	13	—
	Просвещение и культура	53									
	Учебные учреждения										
	Для строительства в обычных условиях										
	Школы общеобразовательные:										
1	крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	13 668	—	425	—	10 119	3124	—	—	—
			34	—	6	—	23	5	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т							
				в том числе							
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	трубы (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые с параметром до 114 мм	нестрелковые арматурные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	еварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформиро- ванные нарезные обсадные
2	Учебные учреждения крупноблочные	1222	11 132 32	—	314 5	—	10 650 26	168 1	—	—	—
3	кирпичные	1223	12 016 35	—	236 5	—	11 299 28	481 2	—	—	—
4	Профтехучилища и техникумы:										
4	каркасно-панельные	1224	11 723 34	—	1469 6	—	8297 23	1957 5	—	—	—
5	кирпичные	1225	10 253 33	—	796 5	—	8816 25	641 3	—	—	—
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1226	8833 25	—	529 8	—	3548 11	4756 6	—	—	—

Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные:											
7	каркасно-панельные	1227	10 687 31	—	730 5	—	8725 21	1232 5	—	—	—
8	кирпичные и каменные	1228	11 296 28	—	395 6	—	6629 16	4272 6	—	—	—
9	Профтехучилища и техникумы:										
9	каркасно-панельные	1229	10 616 30	—	1272 6	—	7732 21	1612 3	—	—	—
10	кирпичные	1230	6896 21	—	236 5	—	6078 15	582 1	—	—	—
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1231	9334 25	—	510 7	—	3424 10	5400 8	—	—	—
Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Школы общеобразовательные:											
12	каркасно-панельные	1232	11 597 29	—	820 6	—	6159 15	4618 8	—	—	—
13	кирпичные	1233	9634 23	—	236 5	—	7623 16	1775 2	—	—	—

№ п/п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т								
				в том числе								
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
14	Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера	1234	11 534 51	—	—	1278 25	—	6547 19	3709 7	—	—	—
15	Школы общеобразовательные: каркасно-панельные	1235	11 270 35	—	—	2320 12	—	5142 16	3808 7	—	—	—
16	кирпичные	1236	13 488 34	—	—	962 10	—	6497 16	6029 8	—	—	—
17	деревянные Профтехучилища и техникумы:	1237	9491 32	—	—	568 6	—	8923 26	—	—	—	—
18	кирпичные Культурно-просветительные и спортивные сооружения Для строительства в обычных условиях	1238	7700 31	—	—	1215 13	—	5387 16	1098 2	—	—	—
19	Кинотеатры	1239	7886 29	—	—	463 7	—	7423 22	—	—	—	—
20	Дома культуры, клубы	1240	10 195 33	—	—	516 6	—	9334 25	345 2	—	—	—
21	Спортивные корпуса	1241	17 636 40	—	—	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 здания для поселков Для строительства в районах сейсмичностью 7–8 баллов	1243	8561 21	—	—	236 5	—	8325 16	—	—	—	—
24	Кинотеатры: каркасно-панельные	1244	7508 39	—	—	236 5	—	5085 22	2187 12	—	—	—
25	каменные	1245	9525 37	—	—	236 5	—	4076 20	5213 12	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)	тканутые (общего назначения)	запорожовод- 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 наре- зные обсадные
26	Дома культуры, клубы	1246	13 726 37	—	1331 9	—	9322 23	3073 5	—	—
27	Спортивные корпуса	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	11 277 36	—	850 5	—	8412 21	2015 10	—	—
Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов										
30	Кинотеатры	1250	8899 41	—	236 5	—	5005 22	3658 14	—	—

31	Спортивные корпуса	1251	6103 40	—	236 5	—	2986 22	2881 13	—	—
Для строительства в районах Крайнего Севера										
32	Кинотеатры:	1252	8878 38	—	669 8	—	4694 16	3515 14	—	—
33	кирпичные	1253	9161 39	—	580 6	—	4873 19	3708 14	—	—
34	деревянные	1254	11 615 37	—	447 6	—	7700 20	3468 11	—	—
35	Клубы:	1255	11 171 40	—	456 5	—	8733 26	1982 9	—	—
36	кирпичные	1256	—	—	—	—	—	—	—	—
37	деревянные	1257	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Детские учреждения	1258	—	—	—	—	—	—	—	—
Для строительства в обычных условиях										
36	Детские ясли-сады:	1256	11 769 31	—	596 6	—	10 400 23	773 2	—	—
37	каркасно-панельные	1257	9337 26	—	280 1	—	8607 20	450 5	—	—
38	крупнопанельные	1258	19 304 45	—	236 5	—	18 854 39	214 1	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)			тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	недропроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	в том числе				
39	Детские ясли-сады; кирпичные Для строительства в районах сейсмичностью 7–8 баллов	1259	12 976 41	—	631 7	—	12 145 33	200 1	—	—
40	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1260	10 283 28	—	677 8	—	8668 18	938 2	—	—
41	крупнопанельные	1261	9010 26	—	270 1	—	8306 20	434 5	—	—
42	кирпичные и каменные Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	1262	15 195 38	—	830 8	—	12 777 26	1588 4	—	—

43	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1263	11 510 34	—	784 5	—	10 180 25	546 4	—	—
44	кирпичные Для строительства в районах Крайнего Севера	1264	10 336 34	—	236 5	—	9826 25	274 4	—	—
45	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1265	14 217 30	—	7844 13	—	6373 17	—	—	—
46	кирпичные	1266	10 839 42	—	2899 21	—	7940 21	—	—	—
47	деревянные Здравоохранение Лечебные учреждения	1267	7897 21	—	—	—	7897 21	—	—	—
1	Для строительства в обычных условиях Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	14 597 47	—	1828 15	—	6374 16	6395 16	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т								
				в том числе								
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
2	крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	10 608 32	—	501 7	—	—	6600 16	3507 9	—	—	—
3	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	15 160 46	—	1760 15	—	—	9284 22	4116 9	—	—	—
4	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц Поликлиники:	1294	14 711 38	—	440 7	—	—	7778 19	6493 12	—	—	—
5	каркасно-панельные	1295	16 797 38	—	269 5	—	—	6897 17	9631 16	—	—	—
6	крупноблочные	1296	11 780 36	—	905 9	—	—	10 185 25	690 2	—	—	—

7	кирпичные	1297	16 873 38	—	763 9	—	—	8781 20	7329 9	—	—	—
8	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	10 653 29	—	236 5	—	—	10 417 24	—	—	—	—
9	Аптеки	1299	18 422 36	—	236 5	—	—	8183 17	10 003 11	—	—	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов											
10	Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	14 086 46	—	1764 15	—	—	6151 16	6171 15	—	—	—
11	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	14 629 44	—	1698 14	—	—	8959 21	3972 9	—	—	—

Продолжение

124

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)			тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нестандартные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
				нефтепроводные беспроводные	катаные (общего назначения)					
12	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц Поликлиники:	1302	14 197	—	425	—	7506	6266	—	—
			36	—	6	—	18	12	1	—
13	каркасно-панельные	1303	16 210	—	260	—	6656	9294	—	—
			37	—	5	—	16	16	—	—
14	кирпичные Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	1304	16 282	—	736	—	8474	7072	—	—
			37	—	8	—	20	9	—	—
15	Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	13 721	—	1718	—	5992	6011	—	—
			45	—	15	—	15	15	—	—

125

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тканые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)

НОРМЫ РАСХОДА ТРУБ НА 1000 м² ПРИВЕДЕННОЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Жилищное строительство	51									
Для строительства в обычных условиях	90000									
I. Крупнопанельные дома	90100									
1 1—2-этажные	90102	<u>1564</u> 4,49		<u>14</u> 0,25		<u>1550</u> 4,24		—		
2 3—4-этажные	90104	<u>1469</u> 4,45		<u>17</u> 0,30		<u>1440</u> 4,07		<u>12</u> 0,08		
3 5-этажные	90105	<u>1149</u> 2,95		<u>69</u> 0,66		<u>1080</u> 2,29		—		

4 9-этажные	90106	<u>932</u> 3,58		<u>60</u> 0,85		<u>849</u> 2,62		<u>23</u> 0,11		
5 12-этажные	90107	<u>1278</u> 4,46		<u>77</u> 1,19		<u>962</u> 2,75		<u>239</u> 0,52		
6 14—16-этажные	90109	<u>1190</u> 3,88		<u>40</u> 0,72		<u>915</u> 2,79		<u>235</u> 0,37		
7 Св. 16 этажей	90110	<u>1061</u> 4,04		<u>40</u> 0,72		<u>775</u> 2,78		<u>246</u> 0,54		
II. Крупноблочные дома										
8 2-этажные	90302	<u>1262</u> 3,24		<u>14</u> 0,25		<u>1248</u> 2,99		—		
9 4-этажные	90304	<u>1259</u> 3,48		<u>17</u> 0,32		<u>1198</u> 2,85		<u>44</u> 0,31		
10 5-этажные	90305	<u>1315</u> 3,91		<u>64</u> 0,66		<u>1226</u> 3,09		<u>25</u> 0,16		
11 9-этажные	90306	<u>1135</u> 5		<u>40</u> 0,72		<u>1095</u> 4,28		—		

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тинутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
III. Кирпичные дома	90500		1578			14		1564		
12 1-этажные	90501		5,3	—	—	0,25	—	5,05	—	—
13 2-этажные	90502		1560	—	—	54	—	1437	69	—
14 3—4-этажные	90504		1229	—	—	17	—	1212	0,11	—
15 5-этажные	90505		1071	—	—	38	—	1033	—	—
16 9-этажные	90506		1135	—	—	53	—	1082	—	—
17 12-этажные	90507		1322	—	—	88	—	1099	135	—
			4,84	—	—	1,12	—	3,53	0,19	—

18 14-этажные	90508		1537	—	—	128	—	1159	250	—
IV. Деревянные дома	90700		4,75	—	—	1,22	—	3,08	0,45	—
19 1-этажные	90701		665	—	—	68	—	597	—	—
20 2-этажные	90702		2,65	—	—	1,42	—	1,23	—	—
Для строительства в районах с сейсмичностью 7 и 8 баллов	91000		665	—	—	68	—	597	—	—
2,65				—	—	1,42	—	1,23	—	—
I. Крупнопанельные дома	91100			—	—	—	—	—	—	—
21 1—2-этажные	91102		1574	—	—	14	—	494	1066	—
	92102		4,32	—	—	0,25	—	1,76	2,31	—
22 4—5-этажные	91105		1360	—	—	17	—	1199	144	—
	92105		3,76	—	—	0,31	—	2,93	0,52	—
23 9-этажные	91106		1018	—	—	40	—	978	—	—
	92106		3,59	—	—	0,72	—	2,87	—	—
24 9-этажные (изготавливаемые на импортном оборудовании фирмой «КАМЮ»)	91116		1021	—	—	40	—	884	97	—
	92116		3,8	—	—	0,72	—	2,83	0,25	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т				
				в том числе				
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм
25	II. Каркасно-панельные дома 16-этажные	91200 91209 92209	<u>1409</u> <u>4,75</u>	—	<u>99</u> <u>1,21</u>	—	<u>1310</u> <u>3,54</u>	—
26	III. Крупноблочные дома 9-этажные	91300 91306 92306	<u>1090</u> <u>4,69</u>	—	<u>90</u> <u>1,22</u>	—	<u>904</u> <u>3,05</u>	<u>96</u> <u>0,42</u>
27	IV. Дома из монолитного железобетона 16-этажные	91400 91409 92409	<u>1331</u> <u>4,79</u>	—	<u>102</u> <u>1,28</u>	—	<u>998</u> <u>3,03</u>	<u>231</u> <u>0,48</u>
28	V. Кирпичные дома 1-этажные	91500 91501 92501	<u>1687</u> <u>3,6</u>	—	<u>14</u> <u>0,25</u>	—	<u>1673</u> <u>3,35</u>	—

29	2-этажные	91502 92502	<u>1435</u> <u>3,69</u>	—	<u>51</u> <u>0,48</u>	—	<u>1384</u> <u>3,21</u>	—
30	4-этажные	91504 92504	<u>1569</u> <u>4,51</u>	—	<u>38</u> <u>0,53</u>	—	<u>1363</u> <u>3,73</u>	<u>168</u> <u>0,25</u>
31	5 этажные	91505 92505	<u>1268</u> <u>4,25</u>	—	<u>17</u> <u>0,32</u>	—	<u>1251</u> <u>3,93</u>	—
32	VII. Дома из естественного камня 1-этажные	91600 91601 92601	<u>1810</u> <u>5,29</u>	—	<u>14</u> <u>0,25</u>	—	<u>1796</u> <u>5,04</u>	—
33	2-этажные	91602 92602	<u>1128</u> <u>2,53</u>	—	<u>19</u> <u>0,28</u>	—	<u>944</u> <u>1,94</u>	<u>165</u> <u>0,31</u>
34	3-этажные	91603 92603	<u>1016</u> <u>2,17</u>	—	<u>139</u> <u>0,39</u>	—	<u>877</u> <u>1,78</u>	—
35	4-этажные	91604 92604	<u>1410</u> <u>3,69</u>	—	<u>17</u> <u>0,32</u>	—	<u>1343</u> <u>3,15</u>	<u>50</u> <u>0,22</u>
36	5-этажные	91605 92605	<u>1567</u> <u>3,91</u>	—	<u>17</u> <u>0,32</u>	—	<u>1550</u> <u>3,59</u>	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т						
				в том числе						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	кааные (общего назначения)	титановые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 450 мм (вкл.)
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	93000								
I. Крупнопанельные дома	93100									
37 4—5-этажные	93105	<u>1086</u> 3,22		—	24 0,35	—	1062 2,87	—	—	—
38 9-этажные*)	93106	<u>1307</u> 4,03		—	90 1,14	—	1217 2,89	—	—	—
39 9-этажные (изготавливаемые на импортном оборудовании фирмы «КАМIO»)	93116	<u>1283</u> 4,59		—	40 0,72	—	1063 3,45	190 0,42	—	—
II. Каркасно-панельные дома	93200									
40 9-этажные*)	93206	<u>1236</u> 4,85		—	183 0,92	—	1045 3,62	<u>8</u> 0,31	—	—
III. Крупноблочные дома	93300									
41 5-этажные	93305	<u>1086</u> 3,28		—	17 0,31	—	1060 2,92	<u>9</u> 0,05	—	—
IV. Кирпичные дома	93500									
42 1-этажные	93501	<u>1575</u> 3,95		—	14 0,25	—	1561 3,7	—	—	—
43 2-этажные	93502	<u>1697</u> 3,78		—	14 0,25	—	1683 3,53	—	—	—
44 4—5-этажные	93505	<u>1395</u> 3,7		—	17 0,31	—	1344 3,12	<u>34</u> 0,27	—	—
Для строительства на просадочных грунтах (II типа) и подрабатываемых территориях	94000									
I. Крупнопанельные дома	94100									
45 4-этажные	94104	<u>1545</u> 3,51		—	17 0,31	—	1241 2,68	<u>287</u> 0,52	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	всего	Трубы стальные, м/т								
				в том числе								
				горячедеформиро- ванные гладкие (кроме нарезных)	нефте- провод- ные бесшовные	катаные (общего назначе-ния)	трубные (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 обсадные
46	5-этажные	94105	1149 2,42	—	—	32 0,34	—	1095 2,01	22 0,07	—	—	—
47	9-этажные	94106	979 3,67	—	—	53 0,83	—	918 1,81	8 0,03	—	—	—
	II. Крупноблочные дома	94300										
48	5-этажные	94305	1315 3,64	—	—	64 0,39	—	1226 3,09	25 0,16	—	—	—
49	9-этажные	94306	1205 3,84	—	—	40 0,72	—	1165 3,12	—	—	—	—
	III. Кирпичные дома	94500										
50	1-этажные	94501	1504 3,55	—	—	14 0,25	—	188 0,42	1302 2,88	—	—	—
51	4-этажные	94504	1311 3,24	—	—	17 0,31	—	1058 2,48	236 0,45	—	—	—

52	5-этажные	94505	1112 2,78	—	—	17 0,31	—	1072 2,35	23 0,12	—	—	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера											
	а) В условиях вечной мерзлоты	95000										
	I. Крупнопанельные дома	95100										
53	5-этажные	95105	1409 3,35	—	—	26 0,34	—	1319 2,92	64 0,09	—	—	—
54	9-этажные	95106	1226 3,84	—	—	55 0,69	—	1102 3,06	69 0,09	—	—	—
	II. Крупноблочные дома	95300										
55	5-этажные	95305	1276 3,13	—	—	38 0,42	—	1172 2,62	66 0,09	—	—	—
	б) На вечномерзлых грунтах в районах сейсмичностью 7 баллов	96000										
	III. Крупнопанельные дома	96100										
56	5-этажные	96105	1118 3,83	—	—	64 0,72	—	1013 3,05	41 0,06	—	—	—
	IV. Крупноблочные дома	96300										
57	5-этажные	96305	1274 3,12	—	—	38 0,41	—	1170 2,62	66 0,09	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные	в том числе диаметром 500 мм и выше			
	Электроэнергетика	1						
	Гидроэлектростанции							
1	На мягких основаниях с бетонной плотиной	2001	1			6		28
2	На скальных основаниях с бетонной плотиной	2003	1			1	59	27
3	С плотинами из местных материалов для горных условий	2005	1			1	61	22
4	С открытой деривацией	2006	2			1	93	21
5	С арочными плотинами	2004	1			1	58	42
	Тепловые электростанции ГРЭС с турбинами 200—300 мВт:							
6	на угле	2007	15				56	12
7	на газе	2008	9				56	21
8	ГРЭС с турбинами 500 мВт на угле	2009	17				54	91
9	ГРЭС с турбинами 800 мВт на газе	2012	2				63	64
	ТЭЦ с турбинами 50—100 мВт:							

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
	Объекты сельской электрификации								
30	Дизельные электростанции	2060	—	—	—	—	—	—	
	Линии электропередачи:								
31	ЛЭП 35 кВ (с подстанциями): на деревянных опорах	2061	—	—	—	—	—	—	
32	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2062	—	—	—	—	—	—	
33	на железобетонных опорах	2063	—	—	—	—	—	—	
	ЛЭП 6—10 кВ (без подстанций):								
34	на деревянных опорах	2064	—	—	—	—	—	—	
35	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2065	—	—	—	—	—	—	
36	на железобетонных опорах	2066	—	—	—	—	—	—	
	ЛЭП 0,4 кВ (с подстанциями):								
37	на деревянных опорах	2067	—	—	—	—	—	—	
38	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2068	—	—	—	—	—	—	
39	на железобетонных опорах	2069	—	—	—	—	—	—	

40	Другие объекты энергетического строительства	2080	5	—	6	—	—	40	—
	Нефтедобывающая промышленность*)	3							
	Для строительства в обычных условиях								
1	Сбор и транспорт нефти и газа	52	1	—	1	—	32	45	26
2	Водоснабжение, заводнение и канализация	53	1	—	1	—	—	95	26
3	Центральные пункты сбора и подготовки нефти и газа	54	3	—	10	—	222	205	101
4	Производственные и ремонтные базы	55	17	—	15	—	—	1212	466
5	Электроснабжение, связь и сигнализация	56	1	—	—	—	—	416	26
6	Внутрипромысловые автодороги	58	1	—	—	—	—	2	26
7	Ремонтно-механические заводы	59	6	—	9	25	495	637	26
8	Другие объекты нефтедобывающей промышленности	57	12	—	11	—	254	594	326
	Для строительства в районах Крайнего Севера **)								
9	Сбор и транспорт нефти и газа	60	1	—	1	—	15	21	26
10	Водоснабжение, заводнение и канализация	61	18	—	1	—	23	3	26
11	Центральные пункты сбора подготовки 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.

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные	канализационные и фасонные части к ним		напорные	канализационные, м условного диаметра
13	Электроснабжение, связь и сигнализация	64	1	—	1	—	—	26
14	Внутрипромысловые автодороги	65	4	—	1	—	11	27
15	Ремонтно-механические заводы	66	15	—	8	—	1232	26
16	Другие объекты нефтедобывающей промышленности	67	3	—	7	—	270	28
	Нефтеперерабатывающая промышленность		4					
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					
	Для строительства в обычных условиях							

3	Газопроводы без компрессорных станций	81	1	—	—	—	2	26
4	Компрессорные станции	82	10	—	2	31	446	146
5	Газоперерабатывающие заводы	83	1	—	2	—	24	99
6	Газопромыслы без компрессорных станций	85	5	—	5	43	101	451
7	Другие объекты газовой промышленности	86	7	—	10	30	407	168
	Для строительства в районах Крайнего Севера							
8	Газопроводы без компрессорных станций	88	1	—	—	—	2	19
9	Компрессорные станции	89	4	—	1	—	32	20
10	Газоперерабатывающие заводы	90	12	—	2	—	32	20
	Транспорт нефти и нефтепродуктов		6					
	Для строительства в обычных условиях							
11	Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	91	—	—	—	—	44	1
	Из них:							
	а) линейная часть	92	—	—	—	—	34	1
	б) насосные станции	93	—	—	—	—	60	1
	в) резервуарные парки	94	—	—	2	—	94	1
12	Нефте базы	95	21	—	3	—	278	566
13	Расширение нефтебаз	96	1	—	—	—	2	817
14	Другие объекты транспорта нефти и нефтепродуктов	97	8	—	10	106	350	175

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные	всего	в том числе диаметром 500 мм и выше				
15	Для строительства в районах Крайнего Севера								
15	Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	98	—	—	—	—	28	1	
	Из них:								
	а) линейная часть	99	—	—	—	—	22	1	
	б) насосные станции	100	—	—	—	—	44	1	
	в) резервуарные парки	101	—	—	—	—	39	1	
	Угольная промышленность	8	—	—	—	—	—	—	
	Новое шахтное строительство								
	Шахты для условий:								
1	Кузнецкого бассейна	105	7	—	—	2	7 1	173	79
2	Ростовской области, Донецкого и Подмосковного бассейнов	106	2	—	—	2	—	363	58

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестодементные, м условных труб	Трубы керамические			
			напорные водопроводные		канализационные части к кипи		напорные	безнапорные		
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
19	Другие объекты угольной промышленности	123	10	—	3	—	1	36	108	—
	Торфяная промышленность	8								
1	Торфопредприятия	221	7	—	3	—	249	63	134	1
	Из них:									
	а) подготовка производственных площадей для эксплуатации торфомассивов	222	1	—	—	—	—	—	—	—
	б) железнодорожные пути узкой колеи	224	1	—	—	—	—	—	—	—
	в) автодороги с твердым покрытием	225	1	—	—	—	893	—	—	—
	г) другие объекты торфопредприятий	223	12	—	8	—	391	202	426	2
2	Торфобрикетные заводы	226	10	—	3	—	1	—	357	—
	Сланцевая промышленность									
1	Сланцевые карьеры	227	4	—	1	—	—	20	32	—

2	Сланцевые шахты с обогатительной фабрикой	228	5	—	1	—	—	144	79	—
	Черная металлургия	9								
1	Доменные цехи с объемом печи 5 тыс. м ³	243	15	11	1	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 непрерывной разливки стали	245	15	—	2	20 4	25	129	9	
4	Электросталеплавильные цехи	248	2	—	2	—	13	—	4	
5	Прокатные цехи с сортовыми становами	251	1	—	5	70 21	10	12	10	
6	Цехи горячей прокатки листа	254	6	—	1	—	16	12	42	0,21
7	Цехи холодной прокатки листа	255	24	10	4	—	14	30	6	
8	Цехи гнутых профилей	256	—	2	1	—	23	44	30	
9	Трубные цехи	257	12	2	3	—	47	106	59	
10	Термические цехи	260	6	—	7	—	17	44	29	
11	Ремонтные цехи	266	2	—	2	—	3	6	4	
12	Кислородные станции	272	8	1	15	104 61	86	506	4	
13	Сооружения водоснабжения, канализации и теплосети	279	67	—	1	—	381	—	479	
14	Газовое хозяйство (с газоочисткой)	277	—	—	1	—	18	—	4	
15	Складское хозяйство	281	1	—	2	—	158	—	4	
16	Коксохимические заводы	285	16	—	18	45 8	146	—	32	

№ пл.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические			
			напорные водопроводные		канализационные части к фланцам		напорные	безнапорные		
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
17	Огнеупорные заводы	286	14	—	3	140 29	12	—	154	—
18	Ферросплавные заводы	287	68	—	2	140 29	80	76	83	—
19	Цехи сталепроволочного производства	288	11	—	2	45 8	27	—	68	—
20	Цехи проволочной арматуры, электродов и других метизов	289	1	—	16	—	163	—	4	—
21	Горно-обогатительные комбинаты (комплекс)	290	8	—	2	20 19	52	194	168	1
22	Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах	295	—	—	—	—	10	—	4	—
23	Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ	291	10	—	3	26 24	64	267	143	2

24	Расширение обогатительных фабрик	292	6	—	1	1 1	19	56	60	—
25	Фабрики окомкования	297	11	—	4	10 2	16	85	207	—
26	Шахтное строительство с дробильно-сортировочными фабриками:	298	20	5	4	—	10	39	243	—
	а) горно-капитальные работы	299	—	—	—	—	10	—	4	—
	б) сооружения шахтной поверхности	300	33	9	7	—	10	65	405	—
27	Шахтное строительство без дробильно-сортировочных фабрик:	302	24	6	5	—	10	43	294	—
	а) горно-капитальные работы	303	—	—	—	—	10	—	4	—
	б) сооружения шахтной поверхности	304	47	13	9	—	10	84	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 свинцово-цинковых заводов	310	15	—	3	6 2	2	335	271	—
3	Медеплавильные заводы	312	1	—	6	—	3	39	160	—
4	Расширение и реконструкция титаномагниевых заводов	313	4	—	1	108 38	—	48	61	—
5	Алюминиевые заводы	314	8	—	1	38 9	28	71	41	—

Продолжение

84

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные	канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные
				в том числе диаметром 600 мм и выше		в том числе диаметром 600 мм и выше		
6	Глиноземные цехи	315	10	—	3	—	17	89
7	Расширение и реконструкция заводов твердых сплавов	316	18	—	17	—	2	252
8	Расширение и реконструкция заводов вторичных цветных металлов	317	28	—	3	—	21	127
9	Цехи по обработке цветных металлов (прокатные)	318	15	—	7	—	—	53
10	Расширение заводов по обработке цветных металлов	321	8	—	7	—	—	33
11	Никелевые и кобальтовые заводы	319	11	—	7	—	—	25
12	Заводы редких металлов	320	91	—	7	164 26	—	102
13	Ртутные заводы	337	47	—	45	15 4	52	170
14	Электродные заводы	338	20	—	6	—	—	47
15	Обогатительные фабрики свинцово-цинковой промышленности	322	34	—	2	—	260	122 6
16	Обогатительные фабрики медной промышленности в металлическом каркасе	323	1	—	4	—	22	19
17	То же, в железобетонном каркасе	324	1	—	2	—	3	4
18	Обогатительные фабрики золотодобывающей промышленности в металлическом каркасе	339	1	—	3	—	37	69
19	То же, в железобетонном каркасе	325	15	—	3	—	73	147
20	Обогатительные фабрики алмазодобывающей промышленности	326	9	—	1	—	40	4
21	Обогатительные фабрики оловянной промышленности	330	30	—	1	—	105	203
22	Золотодобывающие предприятия — прииски	331	9	—	5	—	66	75
23	Шахты и рудники горно-капитальные работы	332	1	—	2	—	13	71
	сооружения шахтной поверхности	333	1	—	1	—	2	4
		334	24	—	5	15 5	78	255
24	Карьеры и разрезы	335	7	—	1	—	128	24
25	Другие объекты цветной металлургии	336	14	—	4	—	74	218
	Химическая промышленность	11						
1	Предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них	351	101	—	5	—	112	202
2	Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	387	8	—	2	—	26	1
3	Предприятия по производству сложных минеральных удобрений (аммофоса, нитроаммофоски)	352	6	—	4	—	99	299
	Азотно-туковые заводы							125

149

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические				
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные			
			всего	в том числе диаметром 600 мм и выше							
4	Фосфоритные комбинаты	353	6	—	2	—	155	—	199	—	—
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	354	1	—	1	—	33	—	15	—	
	б) наземные сооружения	355	6	—	2	—	167	—	215	—	
5	Калийные комбинаты	356	13	—	2	—	157	—	167	—	
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	357	1	—	1	—	116	—	15	—	
	б) наземные сооружения	358	22	—	2	—	163	—	261	—	
6	Предприятия промышленности природной серы	359	2	—	3	—	58	—	422	—	
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	360	1	—	1	—	33	—	933	—	

7	б) наземные сооружения	361	3	—	4	—	67	—	239	—	
	Предприятия по подземной выплавке серы и транспортировке ее в жидкком виде	384	8	—	1	—	126	—	85	—	
	Предприятия по производству хлора и хлорпродуктов										
8	Предприятия хлорорганических производств (силильной и нитрилаакриловой кислоты, дихлорэтана, эпихлоргидрида, трихлорацетата натрия и др.)	362	20	—	6	—	65	—	487	—	
9	Предприятия по производству химических средств защиты растений	385	4	—	7	—	256	—	193	—	
10	Предприятия хлорнеорганических производств (хлора, каустической соды и др.)	363	13	—	5	—	39	16	882	—	
	Предприятия по производству и переработке пластических масс										
11	Предприятия по производству пластических масс, смол и сырья для них	364	32	2	10	—	137	58	584	—	

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м ³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные			
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше							
	Из них:										
	а) производство смол	365	30	2	8	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 производству синтетического волокна	372	12	—	5	—	1017	—	329		
14	Расширение предприятий по производству искусственного волокна	373	16	—	6	20 5	37	—	213		

	Предприятия по производству красителей, лаков и красок								
15	Предприятия по производству красителей и полупродуктов	374	31	—	6	—	138	—	—
16	Лакокрасочные заводы	375	33	—	8	50 10	267	—	663
17	Предприятия по производству двуокиси титана и железоокисных пигментов	376	55	—	6	—	246	—	764
	Другие предприятия химической промышленности								
18	Предприятия кальцинированной соды	377	33	—	14	—	168	—	115
19	Предприятия по производству химических реагентов и особо чистых веществ	378	29	—	18	45 9	650	—	500
	Нефтехимическая промышленность								
1	Предприятия по производству синтетического каучука и продуктов органического синтеза (дивинила, изопрена, бутилкаучука и др.)	379	30	5	2	185 23	304	160	595
2	Шинные заводы	380	38	8	3	383 66	558	109	60 0,2

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним				канализационные, м условного диаметра	древажные, тыс. шт.	
			всего	в том числе диаметром 600 мм и выше			напорные	безнапорные			
3	Сажевые заводы	381	34	6	3	27 3	52	22	597	—	
4	Заводы резинотехнических изделий	382	17	3	5	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 металлургического машиностроения	401	15	—	4	10 1	8	163	80	—	
2	Заводы энергетического и транспортного машиностроения	402	3	—	2	40 4	15	80	747	—	

3	Расширение заводов подъемно-транспортных 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 машиностроения	397	20	—	14	—	10	90	158	—
7	Расширение заводов атомного машиностроения	398	2	—	2	51 27	8	—	86	—
8	Вагоностроительные заводы	404	47	—	3	—	25	89	295	—
9	Механосборочные корпуса	399	17	—	—	235 32	18	211	25	—
10	Реконструкция механосборочных корпусов	400	29	—	8	—	8	56	208	—
11	Другие объекты тяжелого, транспортного и энергетического машиностроения	405	10	1	2	17 5	20	35	170	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т				Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	напорные						
	Электротехническая промышленность	13								
1	Заводы крупных электрических машин	411	4	—	—	6	—	48	438	
2	Заводы электродвигателей	410	26	—	—	9	—	8	170	
3	Расширение и реконструкция заводов электродвигателей	409	1	—	—	26	—	8	23	
4	Заводы трансформаторные	412	99	—	—	15	—	16	147	
5	Расширение заводов высоковольтной электроаппаратуры, крупного электротермического оборудования и крупных электрических машин	408	22	—	—	6	73	98	120	
6	Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	414	33	10	—	5	46	20	77	
							8		224	
									—	
7	Расширение заводов низковольтной аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	418	31	—	—	9	—	29	337	
8	Расширение заводов кабельной продукции	413	16	—	—	6	—	8	31	
9	Расширение аккумуляторных и элементных заводов	417	33	—	—	11	—	8	331	
10	Заводы источников света	415	25	—	—	8	—	38	317	
11	Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропогрузчиков, прожекторов	416	31	—	—	5	—	25	116	
12	Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	407	8	—	—	3	—	8	158	
13	Другие объекты электротехнической промышленности	419	16	1	—	6	7	17	137	
	Химическое и нефтяное машиностроение	14					1		157	
1	Заводы химического и бумагоделательного оборудования	420	10	—	—	12	50	10	143	
2	Заводы насосного оборудования и промышленной арматуры	421	97	31	—	4	13	244	68	
3	Расширение заводов химического, бумагоделательного, арматурного и насосного оборудования	422	7	5	—	3	99	8	256	
4	Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	423	15	—	—	63	25	48	80	
							423		542	
							110		—	

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м ³ /м ³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
5	Расширение заводов нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	424	35	3	5	—	8	16	459	—
6	Заводы нефтепромыслового оборудования	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	30/3	8	1	124	—
9	Сталелитейные цехи	428	8	—	5	—	—	8	20	—
10	Чугунолитейные цехи	429	8	—	5	—	—	8	20	—
11	Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	430	9	3	5	53/13	11	24	191	—

1	Станкостроительная и инструментальная промышленность	15								
1	Заводы литьевого оборудования, кузнецко-прессовых машин и тяжелого станкостроения	431	9	—	3	—	22	190	456	—
2	Расширение заводов кузнецко-прессовых машин	433	38	—	6	—	8	126	215	—
3	Станкостроительные заводы	432	11	—	3	—	10	47	89	—
4	Инструментальные заводы	435	11	—	5	—	26	130	48	—
5	Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	436	30	—	10	—	11	60	255	—
6	Заводы абразивной промышленности	437	57	—	14	—	140	600	64	—
7	Другие объекты станкоинструментальной промышленности	438	12	—	3	—	19	103	140	—
	Промышленность межотраслевых производств	16								
1	Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	440	4	—	3	—	28	98	232	—
2	Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	441	6	—	4	336/50	253	84	125	—
3	Центролиты	442	8	—	4	—	24	60	71	—
4	Кузнецкие заводы	443	7	—	8	233/34	8	221	220	—
5	Инженерно-лабораторные корпуса	444	6	—	8	—	24	301	90	—
1	Приборостроение	17								
1	Заводы средств вычислительной техники	458	17	—	9	—	42	903	756	—
2	Расширение заводов средств вычислительной техники	459	23	—	5	—	8	151	320	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические
			всего	напорные водопроводные	канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
3	Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов	460	28	—	10	—	8	189	495
4	Расширение заводов приборов контроля и регулирования технологических процессов	461	9	—	10	—	8	240	321
5	Заводы общего приборостроения	462	63	—	7	—	11	161	309
6	Расширение заводов приборов времени	463	20	—	5	—	8	111	155
7	Заводы ювелирные	464	12	—	4	—	95	205	282
8	Расширение ювелирных заводов	465	9	—	5	—	8	220	119
9	Другие объекты приборостроения	466	20	—	4	—	8	121	185
	Автомобильная промышленность	18	—	—	—	—	—	—	—
1	Подшипниковые заводы	471	35	12	7	—	64	611	469
2	Автомобильные заводы	472	35	—	11	34	8	145	284
3	Заводы автомобильных агрегатов, поршневых колец и запасных частей	477	31	—	4	—	8	125	47
4	Автосборочные заводы	475	46	—	7	—	8	145	284

5	Механосборочные корпуса	473	26	—	18	24 4	215	—	27
6	Кузечно-прессовые корпуса	474	32	—	16	34 6	8	—	40
7	Литейные корпуса	476	31	—	12	—	8	—	30
8	Спецавтоцентры по обслуживанию автомобилей	478	3	—	10	—	8	157	884
	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	19	—	—	—	—	—	—	—
1	Заводы тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	491	16	—	4	13 2	9	23	72
2	Заводы моторостроительные	492	21	—	10	122 17	2	5	621
3	Расширение моторостроительных заводов	493	15	—	9	—	8	70	556
4	Расширение литейных заводов	494	3	—	6	—	8	267	141
5	Кузачные и прессовые корпуса	495	23	7	7	—	8	60	155
6	Корпуса заводов запчастей и агрегатов	496	25	1	22	—	8	42	456
7	Кузечно-механические заводы	497	14	—	7	30 5	317	859	292
8	Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	498	9	3	4	14 2	37	143	119
	Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	20	—	—	—	—	—	—	—
1	Заводы экскаваторные	501	47	—	3	—	25	89	295
2	Расширение и реконструкция экскаваторных заводов	500	50	—	2	—	55	66	561
3	Заводы строительного и дорожного машиностроения	502	14	—	3	—	18	60	974

№ п/п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м ³ /м ³	Трубы и муфты асбестодементные, м условных труб		Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные			
			всего	в том числе диаметром 600 мм и выше							
4	Расширение и реконструкция заводов строительного и дорожного машиностроения	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	Чугунолитейные цехи	506	31	—	2	—	249	64	333		
10	Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	507	11	—	3	—	30	19	585		
									0,02		

	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	21							
1	Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения	511	22	—	4	—	8	6	724
2	Расширение заводов текстильного, легкого и пищевого машиностроения	512	27	—	5	—	8	4	990
3	Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения	513	3	—	2	—	274	73	321
4	Расширение заводов полиграфического, торгового и электробытового машиностроения	514	22	—	8	—	8	—	944
5	Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	515	13	—	2	—	34	10	487
	Лесная и деревообрабатывающая промышленность	22							
1	Леспромхозы на базе железных дорог	521	1	—	1	—	61	26	163
2	Леспромхозы на базе автодорог:								
	а) с гравийным покрытием	524	10	—	3	—	6	536	223
	б) с гравийным покрытием и металлической крановой эстакадой	523	4	—	5	—	32	59	202
	в) с покрытием из железобетонных плит	525	13	—	2	—	6	78	3
	г) с покрытием стабилизированными грунтами	526	16	—	2	—	5	122	3
3	Ремонтно-механические предприятия лесозаготовительной промышленности	527	10	—	5	—	2	—	210
4	Организация сплава с устройством сплавных путей	528	1	—	1	—	2	—	3
5	Сортировочно-сплоточно-формировочные рейды	529	1	—	1	—	17	—	153
6	Лесоперевалочные базы	530	18	—	3	—	2	24	78

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
7	Лесопильные комбинаты	531	30	—	8	—	153	72	
8	Мебельные предприятия	532	5	—	11	—	195	794	
9	Расширение мебельных предприятий	539	25	—	6	—	2	18	
10	Фанерные заводы	533	55	—	18	—	310	598	
11	Предприятия по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит	534	30	—	6	—	2	140	
12	Предприятия по производству арболитовых изделий, цементно-фибролитовых плит, оконных и дверных блоков	536	34	—	15	—	2	157	
13	Деревообрабатывающие цехи	538	18	—	26	—	39	83	
14	Другие предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности	537	11	—	3	—	20	110	
	Целлюлозно-бумажная промышленность		23						
1	Расширение и реконструкция целлюлозно-бумажных комбинатов	551	36	12	5	—	91	94	

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним				
11	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью до 1 млн. м³ в год	589	16	—	3	—	75	36	608
12	Заводы по производству извести	591	11	—	4	—	30	204	418
13	Предприятия гипсовой и меловой промышленности	592	3	—	2	—	69	30	163
14	Заводы минераловатных изделий	594	1	—	—	—	286	160	40
15	Заводы санитарно-технического оборудования	596	12	—	4	—	430	221	311
16	Заводы по производству стеклянной сортовой, хозяйственной посуды и стеклопары	595	56	—	6	76	10	160	195
17	Реконструкция стекольных заводов	597	56	11	3	—	—	147	123
18	Каолиновые комбинаты	590	13	—	3	—	—	60	1
19	Предприятия пористых заполнителей (шунгизитового, керамзитового гравия и перлита)	587	18	—	4	—	—	50	235
20	Асbestosовые фабрики	598	14	—	4	—	290	108	201
21	Слюдяные фабрики	599	22	—	7	—	80	—	206
22	Другие предприятия промышленности строительных материалов	600	12	—	4	—	220	81	385
1	Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей	25	—	—	—	—	—	—	—
1	Заводы крупнопанельного домостроения	618	12	—	4	—	2	183	138
2	Заводы сборного железобетона производительностью от 50 тыс. м³ изделий и выше	619	21	—	3	—	4	42	349
3	То же, до 50 тыс. м³ изделий	617	31	—	4	—	2	66	274
4	Заводы строительных стальных конструкций мощностью 80—100 тыс. т	624	6	—	15	—	2	172	479
5	Заводы напорных железобетонных труб	620	23	—	3	—	2	145	104
6	Асфальтобетонные заводы	614	9	—	6	151	295	—	16
7	Объединенные производственные базы стройиндустрии, мощностью 15 млн. руб. и выше	613	13	—	8	39	321	22	140
8	То же, монтажных и специализированных организаций мощностью от 2 млн. руб. и выше	612	19	—	7	168	342	—	286
9	Полигоны открытого типа по изготовлению железобетонных изделий	622	3	—	1	—	257	—	73
10	Другие объекты промышленности строительных конструкций и деталей	627	9	—	5	50	149	6	167
1	Легкая промышленность	26	—	—	—	—	—	—	—
1	Комбинаты хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	641	13	—	16	—	42	869	209
2	Льнокомбинаты	642	9	—	7	—	18	1	2

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к нам		напорные	безнапорные	
3	Хлопкоочистительные заводы	644	38	—	9	—	5	56	14
4	Хлопкозаготовительные пункты	656	70	—	2	19 3	—	231 2	—
5	Заводы по первичной переработке льна и лубяных культур	645	43	—	39	—	2	610	279
6	Заводы первичной обработки шерсти	646	12	—	2	—	1	119	190
7	Фабрики нетканых материалов	648	9	—	8	—	—	154	250
8	Фабрики трикотажные	643	15	—	9	—	—	303	513
9	Заводы пленочных материалов	649	31	—	23	196 39	—	428	67
10	Фабрики текстильной галантереи	658	22	—	8	—	—	37	287
11	Фабрики швейных изделий	650	7	—	12	—	3	59	85
12	Кожевенные заводы	652	3	—	3	—	66	120	282
13	Заводы первичной обработки кож-сырья	659	46	—	5	—	35	35	238
14	Комбинаты искусственной кожи	653	59	—	6	—	88	1	338

15	Комбинаты меховые	660	17	—	11	—	—	16	207
16	Обувные фабрики	654	21	—	8	48 15	89	140	648
17	Фабрики кожгалантереи	651	2	—	10	—	—	251	119
18	Заводы фарфоро-фаянсовые и стекольные	655	15	—	4	—	—	108	541
19	Реконструкция комбинатов хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	647	18	—	5	38 5	—	328	100
20	Другие объекты легкой промышленности	657	13	—	5	—	16	181	115
	Пищевая промышленность	27	—	—	—	—	—	—	—
1	Сахарные заводы	671	23	—	6	700 107	30	769	112
2	Консервные и овощесушильные заводы	672	17	—	10	—	18	1060	494
3	Заводы спиртовые, ликеро-водочные	673	21	—	15	—	810	151	550
4	Заводы первичного виноделия (мощностью 750 т в сутки)	674	8	—	11	—	270	26	482
5	Заводы вторичного виноделия	675	18	—	15	—	200	75	495
6	Фабрики жировые, мыловаренные и парфюмерные	676	6	—	4	—	6	299	139
7	Реконструкция и расширение фабрик жировых, мыловаренных и парфюмерных	677	34	—	2	—	79	100	90
8	Хлебозаводы	678	5	—	5	—	10	1100	739
9	Кондитерские фабрики	679	1	—	6	—	57	—	15
10	Пивоваренные заводы	680	15	—	9	69 9	—	191	2564

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестолементные, м условных труб	Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные	в том числе диаметром 500 мм и выше		напорные	безнапорные
11	Макаронные фабрики	684	5	—	—	9	—	478
12	Табачные заводы	685	54	—	—	55	—	48
13	Чайные фабрики	686	16	—	—	8	—	10
14	Реконструкция чайных фабрик	687	51	—	—	10	860 129	84
15	Пищекомбинаты	688	27	—	—	6	—	168
16	Солекомбинаты	681	9	—	—	1	—	—
Из них:								
а) солесахфты		682	7	—	—	—	—	1
б) солефабрики		683	26	—	—	1	—	59
17	Другие объекты пищевой промышленности	689	2	—	—	7	70	700
	Мясная и молочная промышленность	28						
1	Мясокомбинаты	691	21	—	—	8	—	128
2	Птицекомбинаты	692	12	—	—	13	—	495
3	Холодильники для хранения мяса	693	2	—	—	8	—	305
4	Заводы сухого обезжиренного молока	695	16	—	—	22	—	305
5	Молочные и сыротделочные заводы	696	41	—	—	15	—	494
							4	842

12	6	Молочноконсервные заводы	697	2	—	17	—	1433	385
7	7	Холодильники для хранения масла и сыра	699	2	—	10	—	235	—
8	8	Другие объекты мясной и молочной промышленности	700	4	—	9	—	472	626
1	9	Рыбная промышленность	29	—	—	—	—	—	—
2	1	Рыбообрабатывающие комплексные предприятия	711	19	—	8	—	941	803
3	2	Рыбоконсервные заводы	713	17	—	8	—	1121	152
4	3	Прудовые рыбоводные хозяйства	714	3	—	2	—	1005	5
5	4	Холодильники	716	68	—	5	—	17	2497
6	5	Бондарно-тарные комбинаты	717	9	—	4	—	74	221
7	6	Судоремонтные заводы	721	13	—	4	—	117	71
	7	Другие объекты рыбной промышленности	722	12	—	5	—	512	221
	8	Микробиологическая промышленность	30	—	—	—	—	—	—
1	9	Предприятия белково-витаминных препаратов	730	32	19	55	—	144	59
2	10	Предприятия ферментных препаратов	731	15	—	8	—	26	421
3	11	Предприятия кормовых белковых дрожжей и фурфурола	732	2	1	37	—	63	305
4	12	Прочие объекты микробиологической промышленности	734	10	5	25	—	56	128
	13	Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	31	—	—	—	—	—	31
1	14	Комбинаты хлебопродуктов	741	5	—	4	—	340	202
2	15	Из них:							
3	16	комбикормовые заводы	742	12	—	3	—	950	—
4	17	мельницы	743	7	—	3	—	800	—
	18	Элеваторы:							
	19	монолитные	744	16	—	4	—	1163	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к км		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 600 мм и выше					
5	сборные	745	15	—	—	1	—	532	
6	с металлическими силосами	751	15	—	—	1	—	59	
	Расширение элеваторов:							40	
7	монолитных	746	—	—	1	—	—	—	
8	сборных	747	—	—	—	—	—	1	
	Зерносклады:							1	
9	с каркасом из сборных железобетонных элементов	748	—	—	1	—	—	—	
10	с каркасом из строительных материалов	749	—	—	1	—	—	1	
11	Расширение хлебоприемных предприятий с применением металлических силосов для хранения зерна	750	10	—	—	—	—	750	
	Медицинская промышленность								
1	Предприятия по производству синтетических химико-фармацевтических лекарственных препаратов	761	37	—	—	14	—	3	
2	Предприятия по производству витаминов	762	125	—	—	112	5	74	
							2	153	
							134	1557	

3	Предприятия по производству антибиотиков, кровезаменителей и органо-препаратов	763	42	—	—	8	2	232	308	255	—	—
4	Предприятия по производству готовых лекарственных средств	764	11	—	—	9	—	—	—	3	163	—
5	Предприятия по производству медицинского оборудования	765	8	—	—	8	—	—	138	184	1	—
6	Предприятия по производству медицинских изделий из стекла, фарфора и пластических масс	766	6	—	—	7	—	—	287	63	69	—
7	Лаборатории и НИИ по производству вакцин и сывороток	767	29	—	—	11	—	—	153	229	657	—
	Полиграфическая промышленность											
1	Полиграфические комбинаты	1274	4	—	—	17	—	—	85	20	143	—
2	Типографии	1275	9	—	—	3	—	—	70	36	178	—
	Кинопромышленность											
1	Киностудии	1271	1	—	—	16	—	—	58	23	1092	—
2	Цехи обработки кинопленки	1272	5	—	—	9	—	—	—	—	196	—
3	Кинокопировальные фабрики	1273	12	—	—	8	—	—	112	38	541	—
	Бытовое обслуживание населения											
	Предприятия бытового обслуживания населения для городов:											
1	каркасно-панельные	780	11	—	—	9	—	—	—	170	130	—
2	кирпичные	781	9	—	—	13	—	—	—	154	370	—
3	Предприятия бытового обслуживания населения для районов	782	15	—	—	28	—	—	—	79	105	—
	Фабрики по ремонту и пошиву обуви:											
4	каркасно-панельные	783	2	—	—	8	—	—	—	43	107	—
5	кирпичные	784	22	—	—	6	—	—	—	217	423	—
6	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	13	—	—	13	—	—	—	318	74	—
7	Фабрики химчистки и крашения	786	11	—	—	6	—	—	—	74	216	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные	всего	в том числе диаметром 600 мм и выше		канализационные и фасонные части к ним	напорные	
8	Заводы по ремонту мототранспортных средств индивидуальных владельцев	787	26	—	—	14	—	722	140
1	Геология и разведка недр	35	—	—	—	—	—	—	—
1	Производственно-технические базы	801	16	—	—	2	5	486	464
2	Лаборатории анализов и исследований	803	7	—	—	9	—	303	254
3	Кернохранилища	802	36	—	—	35	—	146	310
4	Прочие объекты геологии и разведки недр	804	6	—	—	4	1	212	191
	Сельское хозяйство	36	—	—	—	—	—	—	—
1	Комплексы по выращиванию и откор- му крупного рогатого скота	812	24	—	—	4	—	600	95
2	Комплексы по выращиванию и откор- му свиней	813	19	—	—	6	—	600	1115
3	Фермы крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	814	22	—	—	9	—	600	83
4	из местных строительных материалов	815	52	—	—	2	—	601	—

5	Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	816	19	—	—	1	—	603	55	40
6	из местных строительных материалов	817	15	—	—	1	—	622	—	—
7	Фермы для свиней: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	824	58	—	—	8	—	1186	—	—
8	из местных строительных материалов	825	64	—	—	12	—	1301	—	—
9	Отдельные здания и сооружения для содержания свиней: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	828	21	—	—	1	—	647	—	40
10	из местных строительных материалов	829	20	—	—	3	—	600	12	—
11	Фермы для овец	830	19	—	—	1	—	600	—	40
12	Овчарни Кошары:	831	17	—	—	—	—	600	—	40
13	с каркасами из сборных железобетон- ных элементов	832	17	—	—	—	—	600	—	40
14	из местных строительных материалов	833	17	—	—	—	—	600	—	40
15	Птицефабрики: из традиционных конструкций	821	26	—	—	3	—	625	—	131
16	конструкций из kleеных деревянных конструкций	820	19	—	—	1	—	600	23	40
17	Фермы для птиц: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	835	60	—	—	10	—	700	—	40
18	из местных строительных материалов	836	67	—	—	15	—	660	—	40
19	Птичники: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	837	14	—	—	7	—	603	—	40
20	из местных строительных материалов	838	19	—	—	12	—	600	—	40

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические
			всего	напорные водопроводные	в том числе диаметром 500 мм и выше канализационные и фасонные части к ним			
21	Инкубатории	839	20			20	600	40
22	Звероводческие здания	840	3			4	1390	—
23	Помещения для лошадей	841	25			4	600	888
24	Механизированные кормоцехи	842	20			3	607	40
25	Станции по племенной работе	843	32			23	1281	—
26	Ветеринарные лечебницы и санитарные бойни	844	21			25	600	40
27	Внутриплощадочные сети и коммуникации	845	401			5	13 425	—
28	Дороги с асфальтобетонным и с щебеноочно-гравийным покрытием, пропитанным битумом	846	—			—	—	—
29	Дороги с щебеноочно-гравийным покрытием Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:	847	—			—	—	—
30	с каркасом из сборных железобетонных элементов	848	—			—	—	—
31	из местных строительных материалов	849	—			—	—	—
32	Сенажные башни	850	17			12	566	—

33	Базы по первичной обработке коконов	854	17				566	—
34	Цехи по переработке плодов и овощей	855	9			11	—	387
35	Утепленные червододни	857	17			—	600	—
36	Табакосушилки огневые и паровые	858	17			—	600	—
37	Табакосушилки солнечные и тепловые	859	17			1	600	—
38	Теплицы остекленные	860	11			5	139	1489
39	Теплицы пленочные	873	19			—	258	182
40	Парники остекленные	861	19			—	56	—
41	Парники пленочные	862	19			—	124	387
42	Хранилища сельскохозяйственной продукции	872	22			3	—	—
43	Заводы по обработке семян	875	33			—	600	40
44	Зернохранилища	876	19			—	600	40
	Объекты строительства в районах Крайнего Севера и вечной мерзлоты							
45	Ремонтные мастерские	877	17			—	—	—
46	Гаражи для автомашин	878	17			—	—	—
47	Дизельные электростанции мощностью 200 кВт	879	1			—	—	—
48	Коровники	880	19			1	—	—
49	Свинопоголовье	881	17			1	—	22
50	Зверофермы	882	18			11	—	—
51	Картофелехранилища	883	17			1	—	—
	Лесное хозяйство	37	—			—	—	—
1	Лесные машиномелиоративные станции	961	42			5	347	561
2	Гаражи	962	16			8	90	886
3	Склады лесных семян	963	54			5	8	95
4	Пожарно-химические станции	964	29			4	148	432

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
5	Кордоны (стены кирличные и брускатые)	965	29	—	20	—	—	122	
6	Лесохозяйственные автомобильные дороги	966	0,4	—	—	—	—	—	
7	Лесные питомники	967	—	—	—	—	—	—	
8	Другие объекты лесного хозяйства	968	41	—	4	—	—	68	
	Водохозяйственное строительство	38						228	
	Орошение и обводнение							—	
	А. Оросительные системы с распределительными сетями:							—	
1	из металлических и неметаллических труб	892	9	—	2	—	5901	587	
2	смешанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб	893	8	—	0,2	—	9000	8133	
3	смешанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб и открытых облицованных каналов для горных условий)	894	0,3	—	0,3	—	4000	3641	

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

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
Осушение									
15	Осушительно-увлажнительные системы	905	—	—	—	—	165	150	
16	Осушительные системы со смешанными (открытыми и закрытыми) дренажными сетями	906	—	—	—	—	85	50	
17	То же, с открытыми дренажными сетями	907	—	—	—	—	49	100	
18	То же, с закрытыми дренажными сетями	908	—	—	—	—	17	90	
19	Осушение закрытым дренажем отдельных участков в совхозах и колхозах	909	—	—	—	—	—	107	
20	Осушение лесных площадей лесхозов	910	—	—	—	—	—	—	
21	Реконструкция осушительных систем	904	—	—	—	—	2007	3364	
Сельхозтехника									
1	Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования	863	19	—	24	—	—	573	
							9	—	

2	Авторемонтные и трактороремонтные заводы	864	17	—	15	—	56	16	180	—
3	Комбайноремонтные заводы	865	15	—	14	—	—	575	—	—
4	Производственные цехи по восстановлению деталей машин	866	75	—	15	600 72	97	51	653	—
5	Станции технического обслуживания	867	16	—	16	—	—	584	—	—
6	Склады нефтепродуктов	869	16	—	2	—	—	1568	—	—
	Прирельевые склады									
7	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:	915	10	—	2	—	—	334	334	—
8	с железобетонными силосами	916	10	—	5	—	—	331	330	—
9	Склады незатаренных минеральных удобрений с применением деревянных конструкций	917	7	—	—	—	—	159	223	—
10	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	918	15	—	—	—	—	85	475	—
11	Склады аммиачной воды на базах минеральных удобрений	919	3	—	—	—	—	117	325	—
	Расширение прирельевых складов									
12	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:	920	5	—	3	—	—	153	152	—
13	с железобетонными силосами	921	5	—	3	—	—	153	152	—
14	Склады минеральных удобрений с применением деревянных конструкций	922	3	—	2	—	—	83	82	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
15	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	923	4	—	2	—	—	63	
16	Склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных элементов	924	17	—	5	—	—	565	
17	Другие объекты сельхозтехники	925	6	—	6	—	—	129	
	Железнодорожный транспорт	39						34	
1	Новые железные дороги — комплекс	1400*	5		3		18	22	
		1401	5		3		19	32	
	Из него:								
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1402	1	—	1	—	16	—	
	б) искусственные сооружения	1403	—	—	—	—	10	—	

2	в) устройства связи и СЦБ	1404	1				13	
	г) здания и сооружения производственные и служебные	1405	3				29	
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1406*	1				48	
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1407	—				10	
	Вторые пути — комплекс	1408	152		80	—	13	1315
		1410	10		10	—	215	30
	Из него:	1411	10		10	4	215	30
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1412	—		—	—	10	—
	б) искусственные сооружения	1413	—		—	—	10	—
	в) устройства связи и СЦБ	1414	—		—	—	360	—
	г) здания и сооружения производственные и служебные	1415	11		6	—	3495	—
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1416	1		1	—	48	—
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1417	—		—	—	10	—
		1418	174		184	—	94	557

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

№ п/п,	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			напорные водопроводные	в том числе динаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные
3	Железнодорожные вокзалы	1425	7	—	7	—	92	279
4	Развитие железнодорожных станций	1426	2	—	2	—	—	781
5	Автоматическая блокировка и диспетчерская централизация	1430	3	—	7	—	17	330
6	Электрификация железнодорожных дорог	1431	15	—	6	—	11	265
7	Железнодорожные мосты с металлическими пролетными строениями	1432	—	—	—	—	—	10
8	Тоннели железнодорожные с monolithicной бетонной обделкой	1433	11	—	1	—	—	10
9	Депо для рефрижераторных вагонов	1434	78	78	8	—	—	904
10	Технические станции обслуживания	1435	107	107	127	—	—	80
11	Промывочно-пропарочные станции	1436	30	30	1	—	—	239
12	Депо локомотивные	1437	20	—	2	—	555	600
13	Депо вагонные	1438	14	—	2	—	400	540
14	Другие объекты железнодорожного транспорта	1439	3	—	3	—	—	23
Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог			43					

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
5	Причалы с конструкциями из металлического шпунта	1015	—	—	—	—	1	—	
6	Причалы с конструкциями из массивовой кладки	1016	—	—	—	—	1	—	
7	Образование территории и дноуглубительные работы	1017	—	—	—	—	1	—	
8	Склады закрытые	1018	—	—	1	—	18	1	
9	Реконструкция судоремонтных заводов	1024	10	—	7	—	220	678	
Речной транспорт			41						
1	Речные порты—комплекс	1031	7	—	2	—	258	134	
2	Причальные набережные	1032	1	—	1	—	1	—	
3	Образование территории и дноуглубительные работы	1033	1	—	1	—	—	1	
4	Склады	1034	3	—	1	—	445	1	
5	Другие объекты речных портов и инженерные сети	1035	14	—	4	—	530	279	

6	Судоходные шлюзы низконапорные	1036	19	—	1	—	101	1
7	Слипы	1037	19	—	1	—	98	1
8	Мастерские ремонтно-эксплуатационной базы	1038	13	—	27	—	107	27
Воздушный транспорт			44					
1	Аэропорты с армобетонными и цементобетонными покрытиями—комплекс	1061	21	—	7	128 25	2328	1760
2	Армобетонные аэродромные покрытия	1062	—	—	—	396 80	3813	33
3	Цементобетонные аэродромные покрытия	1063	—	—	—	316 64	3006	33
4	Аэровокзалы	1064	43	—	1	—	172	153
5	Сооружения и средства связи, радионавигации, посадки и управления воздушным движением	1065	1	—	—	10 358	645	964
6	Склады авиатоплива	1066	42	—	13	—	833	132
7	Авиационно-технические базы	1067	42	—	21	—	99	132
8	Авиаремонтные заводы	1068	8	—	3	—	506	192
9	Аэродромы сельской авиации	1070	—	—	—	—	—	117
10	Базы механизации, здания управления аэропортов, аэрологические станции и другие объекты аэропортов	1071	21	—	7	—	49	185
Объекты связи			45					
1	Вещательные и связные радиоцентры	1081	4	—	1	—	57	241
								68

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
	Из них:								
	а) гражданские сооружения	1082	6	—	2	—	99	343	
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1083	1	—	1	—	—	14	
2	Реконструкция вещательных и связьных радиоцентров	1084	1	—	1	—	—	123	
3	Радиорелейные линии	1085	3	—	1	—	12	598	
	Из них:								
	а) гражданские сооружения	1086	4	—	1	—	41	849	
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1087	1	—	1	—	—	22	
4	Реконструкция радиорелейных линий	1088	1	—	1	—	—	35	
5	Радиотелевизионные станции	1089	1	—	2	—	—	268	
	Из них:								
	а) гражданские сооружения	1090	2	—	4	—	—	567	

	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1091	1	—	1	—	—	516	1	—
6	Спутниковая связь (включая расширение)	1092	3	—	2	—	—	653	84	—
7	Связь с подвижными объектами	1093	6	—	2	—	—	—	12	—
8	Междугородные кабельные магистрали (комплекс без сетевого узла)	1094	2	—	2	—	76	2622	124	—
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1095	10	—	11	—	464	260	715	—
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1096	1	—	1	—	—	2851	1	—
9	Сетевой узел	1097	10	—	1	—	—	205	32	—
10	Городские телефонные станции	1098	3	—	3	—	—	15 466	137	—
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1099	7	—	7	—	—	357	457	—
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1100	1	—	1	—	—	21 940	1	—
11	Межстанционные и межузловые сети АТС	1101	1	—	1	—	—	17 816	1	—
12	Междугородные телефонные и телеграфные станции	1102	4	—	7	—	19	1705	22	—
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1103	5	—	10	—	26	160	31	—
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1104	1	—	1	—	—	5120	1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			всего	напорные водопроводные	в том числе диаметром 500 мм и выше канализационные и фасонные части к ним			
13	Почтамты (городские и прижелезнодорожные)	1105	7	—	—	9	—	130
14	Районные узлы связи	1106	1	—	—	3	—	12
15	Сельская телефонная связь: а) с воздушными линиями: на деревянных опорах на деревянных опорах с железобетонными приставками	1107 1108	1 1	—	—	1 1	—	12 12
16	б) с кабельными линиями Другие объекты связи	1109 1110 46	1 3 —	—	—	1 2	1638 301	1 1
Торговля и общественное питание								
Холодильники емкостью, т:								
1	10 000	1112	18	—	—	5	1	98
2	5500	1113	12	—	—	32	1	38
3	3500	1114	8	—	—	6	1	108
4	Холодильники распределительные для фруктов емкостью 6600 т	1115	1	—	—	7	1	49

5	Холодильники и цехи переработки овощей на плодоовощных базах	1116	3	—	—	20	1	17	193
6	Комбинаты общественного питания	1136	8	—	—	16	1	—	345
7	Рестораны	1117	8	—	—	36	1	1091	295
8	Кафе	1118	14	—	—	29	1	—	752
9	Столовые	1119	8	—	—	35	1	544	321
10	Магазины смешанной торговли для сельской местности	1120	5	—	—	5	1	—	383
11	Магазины продовольственные	1121	2	—	—	8	1	—	191
12	Магазины продовольственные с самообслуживанием «Универсам» торговой площадью св. 1000 м ²	1122	14	—	—	10	1	108	367
13	То же, от 420 до 1000 м ²	1123	9	—	—	24	1	105	491
14	Магазины плодоовощные	1125	2	—	—	8	—	—	191
15	Магазины универсальные торговой площадью св. 5000 м ²	1129	6	—	—	8	—	308	459
16	То же, от 1400 до 5000 м ²	1128	5	—	—	7	1	137	114
17	Магазины промтоварные	1124	4	—	—	3	54	—	31
18	Овощехранилища охлаждаемые	1130	1	—	—	8	1	—	1
19	Картофелехранилища	1133	3	—	—	4	1	122	1
20	Плодоовощные базы емкостью 2000 т и выше	1131	13	—	—	14	222 20	63	2
21	Склады продовольственных товаров площадью 2500 м ² и выше	1137	7	—	—	7	1	6	164
22	Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м ² и выше	1138	7	—	—	4	1	20	178
23	Рынки крытые	1140	14	—	—	30	—	194	1
24	Торговые центры	1141	14	—	—	13	1	440	340
25	Другие объекты торговли и общественного питания	1139	4	—	—	7	10 1	92	131

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части км/км				
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
	Коммунальное строительство	50							
1	Сети городского водоснабжения в комплексе с инженерными сооружениями:	1181	6	—	5	—	180	47	
	а) сети городского водоснабжения	1182	1	—	1	—	1	1	
	б) инженерные сооружения городского водоснабжения	1183	14	—	12	—	403	140	
								331	
2	Сети и коллекторы городской канализации в комплексе с инженерными сооружениями:	1177	11	—	3	102 30	28	110	
	а) сети городской канализации	1178	1	—	1	—	1	1	
	б) коллекторы городской канализации	1179	1	—	1	—	1	1	
								1	
	в) инженерные сооружения городской канализации	1180	18	—	5	345 69	55	180	
								251	
3	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	1	—	1	—	1	154	
								12	
								—	
4	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	14	14	2	—	6	167	
5	Распределительные тепловые сети	1187	1	—	9	—	1	584	
6	Районные котельные	1188	27	18	4	—	1	138	
7	Трамвайное депо с мастерскими	1190	21	—	12	—	2	404	
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	3	—	1	—	1	2743	
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	31	—	7	—	11	340	
10	Контактные сети троллейбуса	1193	1	—	1	—	1	775	
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	1	—	1	—	1	294	
12	Гостиницы	1195	1	—	19	—	1	1	
13	Бани	1175	16	—	5	—	1	476	
14	Механизированные прачечные	1176	10	—	9	9 2	1	2	
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралью	1196	11	—	1	129 10	26	514	
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	1	—	1	—	1	54	
17	Дороги городских магистральных улиц с цементобетонным покрытием на песчаном основании	1198	1	—	1	—	1	1	
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании	1199	1	—	1	—	1	1	
19	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании	1200	1	—	1	—	1	1	
20	Набережные	1201	1	—	1	—	1	1	
21	Дамбы	1202	1	—	1	—	1	1	
								—	

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			напорные одопроводные	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к нам			
22	Берегоукрепления	1203	1		1	1	1022	1
23	Водостоки ливневой канализации	1205	1	—	1	—	3545	1420
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	10	—	9	—	344	310
25	Производственные базы ремонтно-строительных организаций	1208	8	—	15	20	40	516
26	Мусороперерабатывающие заводы	1204	21	—	1	1	124	1
27	Другие объекты коммунального строительства	1206	1	—	9	36	180	288
	Метрополитены	52						
1	Метрополитены — комплекс	1211	1	—	3	4	—	13
2	Из него:					1	—	13
	станицы мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ	1212	2	—	3	—	—	—
	станицы глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ:							

3	колонного типа со сборной железобетонной обделкой	1213	1		2	9	13	
4	пilonного типа со сборной железобетонной обделкой	1214	1		2	11	13	
5	колонного типа с чугунной обделкой	1215	1		2	8	13	
6	пilonного типа с чугунной обделкой	1216	1		2	9	13	
	Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями:							
7	открытый способ работ	1217	1		4	1	13	
8	закрытый способ работ со сборной железобетонной обделкой	1218	1		2	8	13	
9	То же, с чугунной обделкой	1219	1		1	5	13	
	Просвещение и культура	53						
	Учебные учреждения							
	Для строительства в обычных условиях							
1	Школы общеобразовательные: крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	3		12	5	9	18
2	крупнобlockные	1222	1		18	5	6	18
3	кирпичные	1223	1		24	5	8	18
	Профтехучилища и техникумы:							
4	каркасно-панельные	1224	2		20	8	37	19
5	кирпичные	1225	5		22	15	89	19
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1226	2		4	25	87	88

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические			
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним						
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше							
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов										
7	Школы общеобразовательные: каркасно-панельные	1227	4								
8	кирпичные и каменные	1228	2	—	14 15	—	5 5	34 24			
9	Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные	1229	7								
10	кирпичные	1230	11	—	5 19 5	—	8 16 21	34 71 87			
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1231	2	—				19 19 85			
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов										
12	Школы общеобразовательные: каркасно-панельные	1232	1	—							
13	кирпичные	1233	1	—	13 21	—	8 8	27 74			
14	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные	1234	1	—	17	—	6 55	19			
	Для строительства в районах Крайнего Севера										
15	Школы общеобразовательные: каркасно-панельные	1235	1								
16	кирпичные	1236	1	—							
17	деревянные	1237	—	—	6 8 3	—	7 5	17 11			
18	Профтехучилища и техникумы кирпичные	1238	1	—	11	—	7	19			
	Культурно-просветительные и спортивные сооружения										
19	Для строительства в обычных условиях										
20	Кинотеатры	1239	1								
21	Дома культуры, клубы	1240	2								
22	Спортивные корпуса	1241	5								
23	Закрытые бассейны для плавания	1242	3	—							
	Административные здания для поселков	1243	2	—	10 10 11 12 12	—	5 5 5 5 5	15 20 16 7 7			
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов										
24	Кинотеатры: каркасно-панельные	1244	1								
25	каменные	1245	1								
26	Дома культуры, клубы	1246	2								
27	Спортивные корпуса	1247	1		19 21 9 9	—	5 5 6 5	17 17 17 17			

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т				Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические
			всего	напорные водопроводные	в том числе диаметром 600 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним		
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	13	—	—	18	—	—
29	Открытые бассейны для плавания Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	1249	1	—	—	1	5 ст	17
30	Кинотеатры	1250	1	—	—	11	6	17
31	Спортивные корпуса Для строительства в районах Крайнего Севера	1251	1	—	—	11	5	17
32	Кинотеатры: кирпичные	1252	1	—	—	3	5	17
33	деревянные	1253	5	—	—	5	15	17
34	Клубы: кирпичные	1254	1	—	—	7	20	17
35	деревянные	1255	4	—	—	5	17	17

Детские учреждения								
Для строительства в обычных условиях								
Детские ясли-сады:								
36	каркасно-панельные	1256	1	—	—	32	7	22
37	крупнопанельные	1257	2	—	—	22	5	3
38	крупноблочные	1258	1	—	—	25	14	57
39	кирпичные	1259	1	—	—	27	5	1
Для строительства в районах сейсмичностью 7–8 баллов								
40	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1260	1	—	—	22	8	56
41	крупнопанельные	1261	1	—	—	22	5	3
42	кирпичные и каменные	1262	1	—	—	31	5	28
Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов								
43	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1263	1	—	—	20	5	20
44	кирпичные	1264	1	—	—	26	20	108
Для строительства в районах Крайнего Севера								
45	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1265	1	—	—	9	5	—
46	кирпичные	1266	1	—	—	10	5	3
47	деревянные	1267	—	—	—	—	—	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т		Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			всего	напорные водопроводные в том числе диаметром 500 мм и выше		напорные	безнапорные	
	Здравоохранение	54						
	Лечебные учреждения							
	Для строительства в обычных условиях							
1	Больничные комплексы:							
1	каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	6	—	32	25	180	215,3
2	крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	1	—	26	17	161	217,4
3	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	9	—	29	21	191	253
4	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц	1294	2	—	16	5	58	17
5	Поликлиники:							
5	каркасно-панельные	1295	1	—	16	7	12	17
6	крупноблочные	1296	1	—	27	5	—	17
7	кирпичные	1297	1	—	25	5	—	17
8	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	2	—	29	5	—	17
9	Аптеки	1299	1	—	17	26	81	17

	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов							
10	Больничные комплексы:							
10	каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	5	—	30	22	175	208
11	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	9	—	28	15	190	245
12	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц	1302	2	—	15	5	56	17
13	Поликлиники:							
13	каркасно-панельные	1303	1	—	16	6	13	17
14	кирпичные	1304	1	—	24	5	—	17
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов							
15	Больничные комплексы:							
15	каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	5	—	30	20	172	202
16	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	8	—	27	29	170	238
17	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц	1307	2	—	15	5	54	17
18	Поликлиники:							
18	каркасно-панельные	1308	1	—	15	5	13	17
19	кирпичные	1309	1	—	23	5	—	17
	Для строительства в районах Крайнего Севера							
20	Больницы деревянные.	1310	5	—	24	25	131	175

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические		
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним				
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше					
	Жилищное строительство	51							
	Для строительства в обычных условиях	90000							
	I. Крупнопанельные дома	90100							
1	1—2-этажные	90102	0,13		3,43	—	10		
2	3—4-этажные	90104	0,58		3,98	—	11		
3	5-этажные	90105	0,06		3,35	—	11		
4	9-этажные	90106	0,07		3,89	—	37		
5	12-этажные	90107	0,22		3,17	—	37		
6	14—16-этажные	90109	0,05		1,64	—	37		
7	Св. 16 этажей	90110	0,05		1,85	—	37		
	II. Крупноблочные дома	90300							
8	2-этажные	90302	0,28		4,43	—	10		
9	4-этажные	90304	0,14		3,15	—	11		
10	5-этажные	90305	0,18		1,69	—	11		
11	9-этажные	90306	0,06		1,84	—	37		
	III. Кирпичные дома	90500							
12	1-этажные	90501	0,53		5,13	—	10		
13	2-этажные	90502	0,03		2,49	—	10		
14	3—4-этажные	90504	0,17		3,55	—	11		
15	5-этажные	90505	0,04		3,19	—	11		
16	9-этажные	90506	0,05		3,71	—	37		
17	12-этажные	90507	0,05		2,67	—	37		
18	14-этажные	90508	0,53		3,36	—	37		
	IV. Деревянные дома	90700							
19	1-этажные	90701	0,52		1,21	—	10		
20	2-этажные	90702	0,52		0,58	—	9		
	Для строительства в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов	91000							
	I. Крупнопанельные дома	91100							
21	1—2-этажные	91102	0,58	—	1,89	—	10		
		92102					9		
22	4—5-этажные	91105	0,04	—	1,39	—	11		
		92105					—		
23	9-этажные	91106	0,05	—	4,36	—	37		
		92106					51		
24	9-этажные, изготавляемые на оборудовании фирмы «КАМЮ»	91116	0,05	—	2,09	—	37		
	II. Каркасно-панельные дома	92116					35		
25	16-этажные	91200					27		
		92209	0,05	—	4,42	—	37		
							43		
							27		

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, и условных труб	Трубы кера- мические			
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним					
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
26	III. Крупноблочные дома 9-этажные	91300 91306 92306	0,05	—	2,04	—	37	72	27	—
27	IV. Дома из монолитного железобе- тона 16-этажные	91400 91409 92409	—	—	1,68	—	37	20	27	—
28	V. Кирпичные дома 1-этажные	91500 91501 92501	—	—	2,71	—	10	10	19	—
29	2-этажные	91502 92502	0,03	—	3,15	—	10	13	19	—
30	4-этажные	91504 92504	0,04	—	4,28	—	11	—	20	—

31	5-этажные	91505 92505	0,04	—	4,05	—	11	34	20	—
	VI. Дома из естественного камня	91600	—	—	—	—	—	—	—	—
32	1-этажные	91601 92601	0,03	—	2,88	—	10	29	19	—
33	2-этажные	91602 92602	0,03	—	2,53	—	10	—	19	—
34	3-этажные	91603 92603	0,08	—	4,31	—	11	—	20	—
35	4-этажные	91604 92604	0,04	—	1,89	—	11	6	20	—
36	5-этажные	91605 92605	0,08	—	2,88	—	11	—	20	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	93000	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Крупнопанельные дома 4—5-этажные	93100 93105	—	—	—	—	11	70	20	—
38	9-этажные*	93106	0,04	—	2,62	—	37	40	27	—
39	9-этажные, изготавляемые на обору- довании фирмы «КАМЮ»	93116	0,05	—	2,76 2,99	—	37	46	27	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб	Трубы керамические	
			напорные водопроводные	в том числе диаметром 500 мм и выше	канализационные и фасонные части к ним			
40	II. Каркасно-панельные дома 9-этажные*)	93200						
		93206	0,05	—	2,71	—	37	47
41	III. Крупноблочные дома 5-этажные	93300						
		93305	0,04	—	3,60	—	11	29
42	IV. Кирпичные дома I-этажные	93500						
43		93501	0,03		6,38		10	19
44	2-этажные	93502	0,03		3,15		10	19
	4—5-этажные	93505	0,04		3,32	—	11	40
	Для строительства на просадочных грунтах (II типа) и подрабатываемых территориях	94000						
45	I. Крупнопанельные дома 4-этажные	94100						
		94104	0,04	—	2,99	—	11	9
							20	—

46	5-этажные	94105	0,04		1,44		11	40	20	—
47	9-этажные	94106	0,05		2,12		37	16	27	—
	II. Крупноблочные дома	94300								
48	5-этажные	94305	0,18		1,69		11	40	20	—
49	9-этажные	94306	0,06		1,96		37	30	27	—
	III. Кирпичные дома	94500								
50	1-этажные	94501	0,03		1,58		10	10	19	—
51	4-этажные	94504	0,04		3,85		11	13	20	—
52	5-этажные	94505	0,04		1,58		11	40	20	—
	Для строительства в районах Севера									
a)	В условиях вечной мерзлоты	95000								
	I. Крупнопанельные дома	95100								
53	5-этажные	95105	0,04	—	1,75		11	28	20	—
54	9-этажные	95106	0,05	—	2,18		37	23	27	—
	II. Крупноблочные дома	95300								
55	5-этажные	95305	0,04	—	1,43		11	34	20	—
	б) В северных районах сейсмичностью 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

Район, республика, край и область	Террито-риальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного 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	152	-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	-26
Московская область	1	152	-26
Орловская »	0,96	142	-25
Рязанская »	1	152	-27
Смоленская »	1,01	143	-24
Тульская »	1	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	-31
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

Продолжение

Район, республика, край и область	Террито-риальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °C
Куйбышевская область	1	157	-29
Пензенская »	0,97	152	-28
Саратовская »	1	152	-28
Ульяновская »	1	157	-29
V. Центрально-Черноземный район			
Белгородская область	0,99	131	-23
Воронежская »	0,99	137	-25
Курская »	0,99	137	-25
Липецкая »	0,99	147	-26
Тамбовская »	1	152	-27
VI. Северо-Кавказский район			
Дагестанская АССР	0,95	81	-15
Кабардино-Балкарская АССР	0,97	81	-16
Северо-Осетинская АССР	0,96	82	-17
Чечено-Ингушская АССР	0,94	81	-16
Краснодарский край	0,98	81	-16
Ставропольский край	0,96	85	-18
Ростовская область	0,97	115	-22
VII. Уральский район			
Удмуртская АССР	0,95	173	-32
Курганская область	0,92	173	-35
Оренбургская »	0,92	157	-30
Пермская »	0,93	178	-32
Свердловская »	0,94	173	-33
Челябинская »	0,95	173	-33
VIII. Западно-Сибирский район			
Алтайский край	0,94	178	-37
Кемеровская область	0,94	183	-38
Новосибирская »	0,93	188	-38
Омская »	0,92	188	-36
Томская область:			
южнее 60-й параллели	0,92	193	-40
севернее 60-й параллели	0,75	260	-43
Тюменская область:			
южнее 60-й параллели	0,86	213	-40
севернее 60-й параллели	0,75	253	-42
IX. Восточно-Сибирский район			
Бурятская АССР	0,87	203	-40

Продолжение

Район, республика, край и область	Террито-риальный коэффициент	Продолжи-тельность расчетного зимнего пе-риода, сут.	Расчетная зимняя темпе-ратура наруж-ного воздуха, °C
Тувинская АССР	0,80	198	-50
Красноярский край:			
южнее 60-й параллели	0,88	217	-43
севернее 60-й параллели	0,84	245	-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
X. Дальневосточный район			
Приморский край	0,79	156	-24
Хабаровский край	0,76	218	-36
Амурская область	0,78	188	-40
Камчатская »	0,64	243	-42
Якутская »	0,65	218	-51
Сахалинская »	0,64	161	-25
Магаданская »	0,63	243	-43
XI. Донецко-Приднепровский район			
Ворошиловградская область	0,98	121	-22
Днепропетровская »	0,98	111	-21
Донецкая »	0,98	108	-21
Запорожская »	0,99	106	-20
Кировоградская »	0,97	111	-21
Полтавская »	0,99	121	-23
Сумская »	0,97	121	-23
Харьковская »	0,98	121	-23
XII. Юго-Западный район			
Винницкая область	0,98	116	-21
Волынская »	0,97	111	-20
Житомирская »	0,99	116	-21
Закарпатская »	0,98	90	-17
Ивано-Франковская »	0,98	90	-18
Гор. Киев	0,98	121	-21
Киевская область	0,98	121	-21
Львовская »	0,98	100	-16
Ровенская »	0,97	121	-20
Тернопольская »	0,98	100	-18
Хмельницкая »	0,98	111	-21
Черкесская »	0,98	116	-21
Черниговская »	0,99	121	-22
Черновицкая »	0,97	95	-17

Продолжение

Район, республика, край и область	Террито-риальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °C
XIII. Южный район			
Крымская область	0,98	46	-13
Николаевская »	0,99	90	-18
Одесская »	0,98	90	-15
Херсонская »	0,98	95	-18
XIV. Прибалтийский район			
Латвийская ССР	1,02	111	-20
Литовская ССР	1,01	97	-19
Эстонская ССР	1,01	131	-21
Калининградская область	0,99	100	-19
XV. Закавказский район			
Азербайджанская ССР	0,94	68	-7
Армянская ССР	0,95	110	-15
Грузинская ССР	0,93	75	-10
XVI. Среднеазиатский район			
Киргизская ССР	0,91	120	-19
Таджикская ССР	0,92	100	-17
Туркменская ССР	0,88	57	-12
Узбекская ССР			
Каракалпакская АССР	0,90	90	-15
Андижанская область	0,92	68	-15
Бухарская »	0,90	75	-16
Джизакская »	0,92	63	-16
Кашкадарьинская »	0,92	27	-12
Наманганская »	0,92	27	-12
Самаркандская »	0,93	48	-12
Сурхандарьинская »	0,92	58	-12
Сырдарьинская »	0,92	58	-12
Гор. Ташкент	0,94	63	-16
Ташкентская область	0,91	63	-16
Ферганская »	0,93	68	-15
Хорезмская »	0,91	90	-17
XVII. Казахстанский район			
Актюбинская область	0,93	141	-28
Алма-Атинская »	0,95	131	-27
Гор. Алма-Ата	0,98	131	-27
Восточно-Казахстанская об-ласть	0,9	173	-33
Гурьевская »	0,86	121	-20
Джамбулская »	0,91	121	-24

Продолжение

Район, республика, край и область	Территориальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °C
Карагандинская область	0,95	156	-33
Джезказганская »	0,92	156	-33
Мангышлакская »	0,86	141	-28
Тургайская »	0,81	173	-34
Қызыл-Ординская »	0,9	131	-25
Кокчетавская »	0,88	178	-35
Кустанайская »	0,89	161	-34
Павлодарская »	0,88	178	-35
Северо-Казахстанская »	0,84	183	-34
Семипалатинская »	0,91	164	-33
Талды-Курганская »	0,95	145	-28
Уральская »	0,89	146	-27
Целиноградская »	0,9	173	-34
Чимкентская »	0,92	121	-23
XVIII. Белорусская ССР	1,03	125	-22
XIX. Молдавская ССР	0,95	90	-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-А.12-69 «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования»).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**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 определяются по следующей формуле:
изменение условий строительства по сравнению с Московской
областью

$$K = \frac{365}{365 + 0,07 (\bar{D} - 152)},$$

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%);

\bar{D} — 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. I.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общая часть	3
Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	6
Трубы стальные	
Электроэнергетика	6
Нефтедобывающая промышленность	12
Нефтеперерабатывающая промышленность	14
Газовая промышленность	15
Транспорт нефти и нефтепродуктов	16
Угольная промышленность	18
Торфяная промышленность	21
Сланцевая промышленность	22
Черная металлургия	22
Цветная металлургия	26
Химическая промышленность	30
Нефтехимическая промышленность	36
Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	37
Электротехническая промышленность	38
Химическое и нефтяное машиностроение	41
Станкостроительная и инструментальная промышленность	43
Промышленность межотраслевых производств	44
Приборостроение	45
Автомобильная промышленность	46
Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	47
Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	48
Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	50
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	51
Целлюлозно-бумажная промышленность	53
Промышленность строительных материалов	54
Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей	57
Легкая промышленность	59
Пищевая промышленность	62
Мясная и молочная промышленность	65
Рыбная промышленность	65
Микробиологическая промышленность	67
Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	67
Медицинская промышленность	69
Полиграфическая промышленность	70
Кинопромышленность	71
Бытовое обслуживание населения	71
Геология и разведка недр	73
Сельское хозяйство	73
Лесное хозяйство	81
Водохозяйственное строительство	82
Сельхозтехника	86
Железнодорожный транспорт	89
Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог	93
Морской транспорт	95
Речной транспорт	

Воздушный транспорт	99
Объекты связи	103
Торговля и общественное питание	107
Коммунальное строительство	112
Метрополитены	113
Просвещение и культура	
Здравоохранение	
Нормы расхода труб на 1000 м ² приведенной общей площади жилых зданий	126
Трубы стальные	126
Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ	
Трубы чугунные, железобетонные напорные, асбестоцементные, керамические	
Электроэнергетика	136
Нефтедобывающая промышленность	139
Нефтеперерабатывающая промышленность	140
Газовая промышленность	150
Транспорт нефти и нефтепродуктов	141
Угольная промышленность	142
Торфяная промышленность	144
Сланцевая промышленность	144
Черная металлургия	145
Цветная металлургия	147
Химическая промышленность	149
Нефтехимическая промышленность	153
Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	154
Электротехническая промышленность	156
Химическое и нефтяное машиностроение	157
Станкостроительная и инструментальная промышленность	159
Промышленность межотраслевых производств	159
Приборостроение	159
Автомобильная промышленность	160
Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	161
Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	161
Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	163
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	163
Целлюлозно-бумажная промышленность	164
Промышленность строительных материалов	165
Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей	167
Легкая промышленность	167
Пищевая промышленность	169
Мясная и молочная промышленность	170
Рыбная промышленность	171
Микробиологическая промышленность	171
Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	171
Медицинская промышленность	172
Полиграфическая промышленность	173
Кинопромышленность	173
Бытовое обслуживание населения	173
Геология и разведка недр	174

Стр.

Сельское хозяйство	174
Лесное хозяйство	177
Водохозяйственное строительство	178
Сельхозтехника	180
Железнодорожный транспорт	182
Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог	184
Морской транспорт	185
Речной транспорт	186
Воздушный транспорт	187
Объекты связи	187
Торговля и общественное питание	190
Коммунальное строительство	192
Метрополитены	194
Просвещение и культура	195
Здравоохранение	200
Нормы расхода труб на 1000 м ² приведенной общей площади жилых зданий	
Трубы чугунные, железобетонные напорные, асбестоцементные, керамические	
<i>Приложение 1.</i> Территориальные коэффициенты, продолжи- тельность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха	209
<i>Приложение 2.</i> Коэффициент к нормам расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах	212
<i>Приложение 3.</i> Порядок расчета поправок к нормам расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтаж- ных работ в связи с производством работ в зимнее время . .	212

ГОССТРОЙ 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
СН 526-80

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор Е. А. Волкова

Мл. редактор Л. И. Месяцева

Технический редактор В. Д. Павлова

Корректоры Г. А. Кравченко, Е. Б. Тотмина

Н/К

Сдано в набор 11.09.81. Подписано в печать 7.01.82. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага тип. № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 11,34. Усл. кр.-отт. 11,55. Уч.-изд. л. 18,79. Тираж 43 000 экз. Изд. № XII-9399.
Заказ № 848. Цена 95 коп.

Стройиздат
101442, Москва, Каляевская, 23а

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