

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 1 000 м<sup>2</sup> приведенной  
общей площади  
жилых зданий  
СН 526-80



Москва 1982

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 м<sup>2</sup> 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 СТРОЙИЗДАТ 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 м<sup>2</sup> 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 экономному 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. Лютов, Т. Ф. Лосева, Г. П. Санникова* (НИИЭС Госстроя СССР).

	Строительные нормы	СН 526-80
	<p>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<sup>2</sup> приведенной общей площади жилых зданий</p>	<p>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*),</p>

## 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 м<sup>2</sup> 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-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Госстроя СССР и Госплана 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 соединительных деталей из стальных труб для чугунных и других напорных трубопроводов;

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

выкидные линии и газосборные коллекторы на территории газопромыслов;

сооружение установок автоматического пожаротушения (дренчерного, спринклерного, газового пожаротушения и др.), а также расход водогазопроводных и тонкостенных электросварных труб для монтажа контрольно-измерительных приборов и средств автоматики; внутриквартальные сети при строительстве жилых и 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 свыше 480 мм и железобетонных напорных труб, а также на устройство магистральных водоводов от водозабора до распределительной сети, закрытых коллекторно-дренажных сетей из асбестоцементных труб;

шлейфов и обвязки технологического оборудования при строительстве компрессорных станций, выполняемых из труб стальных сварных диаметром свыше 480 мм.

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

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

9. Нормами не учтены трубы тонкостенные бесшовные холодно-деформированные 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	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)
1	Электроэнергетика Гидроэлектростанции	1									
1	На мягких основаниях с бетонной плотиной	2001	<u>8622</u> 35,3	<u>300</u> 9	—	<u>74</u> 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	—

6	Тепловые электростанции ГРЭС с турбинами 200—300 мВт: 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	—
10	ТЭЦ с турбинами 50—100 мВт: 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
14	ЛЭП 750 кВ	2025	$\frac{724}{6}$	$\frac{41}{1}$	$\frac{250}{2}$	—	$\frac{365}{1}$	—	$\frac{68}{2}$	—	—
15	ЛЭП 500 кВ	2026	$\frac{654}{6}$	$\frac{41}{1}$	$\frac{215}{2}$	—	$\frac{331}{1}$	—	$\frac{67}{2}$	—	—
16	ЛЭП 330 кВ	2027	$\frac{714}{5}$	—	$\frac{123}{2}$	—	$\frac{591}{3}$	—	—	—	—
17	ЛЭП 220 кВ	2028	$\frac{1121}{9}$	—	$\frac{300}{1}$	—	$\frac{671}{6}$	$\frac{42}{1}$	$\frac{108}{1}$	—	—
18	ЛЭП 110 кВ	2029	$\frac{1032}{8}$	—	—	—	$\frac{929}{6}$	—	$\frac{103}{2}$	—	—

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



№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
27	330 кВ	2051	$\frac{3663}{23}$	$\frac{117}{3}$	$\frac{150}{2}$	—	$\frac{2915}{11}$	—	$\frac{481}{7}$	—	—
28	220 кВ	2052	$\frac{3638}{29}$	—	$\frac{200}{1}$	—	$\frac{2235}{20}$	$\frac{41}{2}$	$\frac{1162}{6}$	—	—
29	110 кВ	2053	$\frac{2683}{22}$	—	—	—	$\frac{2323}{15}$	$\frac{103}{2}$	$\frac{257}{5}$	—	—
30	Объекты сельской электрификации	2060	$\frac{202}{1}$	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
	Дизельные электростанции		—	—	—	—	—	—	—		
31	Линии электропередачи ЛЭП 35 кВ (с подстанциями):	2061	$\frac{202}{1}$	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
	на деревянных опорах		—	—	—	—	—	—	—		

32	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2062	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
33	на железобетонных опорах	2063	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
34	ЛЭП 6—10 кВ (без подстанций): на деревянных опорах	2064	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
35	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2065	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
36	на железобетонных опорах	2066	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
37	ЛЭП 0,4 кВ (с подстанциями): на деревянных опорах	2067	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
38	на деревянных опорах с железобетонными приставками	2068	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
39	на железобетонных опорах	2069	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
40	Другие объекты энергетического строительства	2080	$\frac{9316}{27}$	—	$\frac{66}{2}$	—	—	$\frac{7000}{16}$	$\frac{2250}{9}$	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	горячедеформированные с нарезкой	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
			нефтепроводные бесшовные		катаные (общего назначения)						
	Нефтедобывающая промышленность*)	3									
	Для строительства в обычных условиях										
1	Сбор и транспорт нефти и газа	52	76 399 1501	2078 71	47 028 565	1099 3	1194 8	383 3	22 896 660	1691 189	30 2
2	Водоснабжение, заводнение и канализация	53	41 062 2042	29 950 1422	4415 75	—	1038 9	152 1	2635 139	2742 391	130 5
3	Центральные пункты сбора и подготовки нефти и газа	54	13 651 461	1911 88	1272 69	—	2439 13	3270 26	3952 160	750 102	57 3
4	Производственные и ремонтные базы	55	17 625 67	281 3	—	306 1	13 504 43	3137 12	397 8	—	—

5	Электроснабжение, связь и сигнализация	56	4928 231	—	—	—	1203 9	179 1	3546 221	—	—	
6	Внутрипромысловые автодороги	58	518 6	—	—	—	518 6	—	—	—	—	
7	Ремонтно-механические заводы	59	10 171 66	—	152 1	—	6538 22	2434 17	1047 26	—	—	
8	Другие объекты нефтедобывающей промышленности	57	12 124 46	—	197 2	—	9453 30	2196 8	278 6	—	—	
	Для строительства в районах Крайнего Севера**)											
9	Сбор и транспорт нефти и газа	60	34 801 686	18 679 265	3640 24	347 1	771 7	174 2	10 407 300	769 86	14 1	
10	Водоснабжение, заводнение и канализация	61	21 403 978	13 865 701	3217 37	—	819 7	296 2	1412 72	1754 157	40 2	
11	Центральные пункты сбора и подготовки нефти и газа	62	6434 213	868 40	579 32	—	1337 9	1486 12	1796 73	342 46	26 1	
12	Производственные и ремонтные базы	63	6605 59	127 6	1213 21	—	3450 17	1268 5	542 9	5 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепр-водные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметр до 114 мм	нефтепр-водные электросварные диаметр от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
13	Электроснабжение, связь и сигнализация	64	4430 103	—	—	—	630 7	2754 5	1046 91	—	—
14	Внутрипромысловые автодороги	65	621 6	—	—	—	621 6	—	—	—	—
15	Ремонтно-механические заводы	66	7990 48	39 1	934 9	—	5265 24	1435 4	317 10	—	—
16	Другие объекты нефтедобывающей промышленности	67	4620 41	—	938 19	—	2415 12	888 4	379 6	—	—
	Нефтеперерабатывающая промышленность	4									
1	Нефтеперерабатывающие заводы с установками мощностью 6 млн. т/год и более	71	24 488 435,5	2147 101	3159 25	3555 13,5	5214 14	5826 28	3781 147	806 107	—

2	Другие объекты нефтеперерабатывающей промышленности	72	14 691 261	1288 61	1895 15	2133 8	—	3128 8	3496 17	2267 88	484 64	—
	<b>Газовая промышленность</b>	5										
	Для строительства в обычных условиях											
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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
8	Для строительства в районах Крайнего Севера*) Газопроводы без компрессорных станций	88	<u>741</u> 6	<u>21</u> 1	—	—	<u>720</u> 5	—	—	—	—
9	Компрессорные станции**)	89	<u>6592</u> 58,4	<u>460</u> 28	<u>933</u> 7	<u>239</u> 0,4	<u>2675</u> 9	<u>1536</u> 6	<u>749</u> 8	—	—
10	Газоперерабатывающие заводы	90	<u>8248</u> 151,1	<u>938</u> 61	<u>208</u> 2	<u>1481</u> 4,1	<u>2456</u> 7	<u>1758</u> 10	<u>1212</u> 35	<u>195</u> 32	—
	Транспорт нефти и нефтепродуктов	6									
11	Для строительства в обычных условиях Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	91	<u>2153</u> 85,1	—	<u>239</u> 3	<u>24</u> 0,1	<u>843</u> 3	<u>572</u> 1	<u>268</u> 6	<u>207</u> 72	—

	Из них:										
	а) линейная часть	92	<u>433</u> 2	—	—	—	<u>433</u> 2	—	—	—	—
	б) насосные станции	93	<u>8246</u> 125,4	—	<u>865</u> 6	<u>139</u> 0,4	<u>2869</u> 7	<u>3325</u> 8	<u>761</u> 5	<u>287</u> 99	—
	в) резервуарные парки	94	<u>4790</u> 697	—	<u>1024</u> 23	—	<u>392</u> 2	<u>74</u> 1	<u>1546</u> 62	<u>1754</u> 609	—
12	Нефтебазы	95	<u>27 450</u> 220	<u>5500</u> 60	<u>7860</u> 63	<u>219</u> 1	<u>3600</u> 13	<u>4367</u> 26	<u>5816</u> 43	<u>88</u> 14	—
13	Расширение нефтебаз	96	<u>19 205</u> 562	<u>5376</u> 186	<u>9000</u> 290	<u>219</u> 1	<u>1100</u> 4	<u>1186</u> 2	<u>2324</u> 79	—	—
14	Другие объекты транспорта нефти и нефтепродуктов	97	<u>7196</u> 29	—	<u>130</u> 3	—	<u>3530</u> 12	<u>3536</u> 14	—	—	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера*)										
15	Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	98	<u>1600</u> 55,1	—	<u>170</u> 3	<u>18</u> 0,1	<u>496</u> 2	<u>609</u> 1	<u>176</u> 3	<u>131</u> 46	—

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	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	
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
1	Из них:		344	—	—	—	344	—	—	—	—
	а) линейная часть	99	2	—	—	—	2	—	—	—	—
	б) насосные станции	100	6120	—	642	103	1208	3386	560	221	—
			92,2	—	4	0,2	3	7	4	74	—
	в) резервуарные парки	101	2011	—	415	—	321	—	578	697	—
			288	—	10	—	2	—	23	253	—
	Угольная промышленность	7									
	Новое шахтное строительство										
Шахты для условий:											
Кузнецкого бассейна	105	4340	280	345	76	1118	1917	567	37	—	
		44,3	8	5	0,3	4	12	10	5		

2	Ростовской области, Донецкого 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	—
	Донецкого бассейна глубокого 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	—
	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	—
	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	—
	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	—
	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	—
	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	—
	Грузинской ССР, Узбекской 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	—
	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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
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	—
14	Реконструкция шахт для условий: Коми АССР	118	3761 58,4	454 20	1000 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	—
	Торфяная промышленность	8									
1	Торфопредприятия	221	4469 26	—	64 1	—	1431 5	2621 14	309 3	—	44 3
	Из них:										
	а) подготовка производственных площадей для эксплуатации	222	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—	—
	б) железнодорожные пути узкой колеи	224	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—	—
	в) автодороги с твердым покрытием	225	208 1	—	—	—	208 1	—	—	—	—
	г) другие объекты торфопредприятий	223	12 470 67	—	205 2	—	4099 13	7042 33	982 11	—	142 8

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
нефтепроводные бесшовные											
2	Торфобрикетные заводы	226	<u>6866</u> 27,5	—	<u>310</u> 3	<u>496</u> 1,5	<u>3092</u> 9	<u>2893</u> 10	<u>50</u> 2	<u>25</u> 2	—
Сланцевая промышленность											
1	Сланцевые карьеры	227	<u>2643</u> 15	—	<u>434</u> 5	<u>258</u> 1	<u>385</u> 1	<u>1456</u> 4	<u>110</u> 4	—	—
2	Сланцевые шахты с обогащательной фабрикой	228	<u>5047</u> 62	<u>380</u> 14	<u>620</u> 7	—	<u>800</u> 3	<u>1595</u> 5	<u>1620</u> 30	<u>32</u> 3	—
Черная металлургия											
1	Доменные цехи с объемом печи 5 тыс. м³	243	<u>9010</u> 155,5	<u>69</u> 3	<u>370</u> 3	<u>125</u> 0,5	<u>2142</u> 8	<u>3476</u> 8	<u>2378</u> 43	<u>450</u> 90	—
2	То же, 3,2 тыс. м³	244	<u>7861</u> 146,3	<u>142</u> 5	<u>746</u> 14	<u>287</u> 1,3	<u>2472</u> 13	<u>1042</u> 3	<u>2766</u> 42	<u>406</u> 68	—

3	Конверторные печи с отделением непрерывной разливки стали	245	9353	199	522	411	2176	4047	1498	482	18
			138,4	9	4	1,4	9	10	32	70	3
4	Электросталеплавильные печи	248	10 426	234	647	256	3163	4450	1670	6	—
			70,6	8	8	0,6	13	6	34	1	
5	Прокатные печи с сортовыми станами	251	12 592	178	676	278	5361	1510	4456	133	—
			114,3	7	10	1,3	23	3	46	24	
6	Печи горячей прокатки листа	254	9353	334	672	81	2049	4575	1398	244	—
			121,5	21	5	0,5	8	14	33	40	
7	Печи холодной прокатки листа	255	7230	171	269	40	1744	3128	1497	381	—
			119,5	2	2	0,5	6	8	34	67	
8	Печи гнутых профилей	256	12 384	35	644	118	6407	4325	855	—	—
			47,6	2	6	0,6	19	7	13	—	
9	Трубные печи	257	5262	13	224	144	1622	2310	891	58	—
			61,6	1	3	0,6	6	9	36	6	
10	Термические печи	260	9820	447	66	431	2329	4418	1810	309	—
			96,5	2	2	1,5	12	12	28	39	
11	Ремонтные печи	266	14 778	—	926	65	6615	5507	1665	—	—
			56,6	—	9	0,6	23	9	15	—	
12	Кислородные станции	272	7291	681	538	123	1459	1903	1397	1190	—
			281	12	5	1	6	6	42	209	

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
13.	Сооружения водоснабжения, канализации и теплосети	279	<u>40 542</u> 754,2	<u>1966</u> 79	<u>13 407</u> 168	<u>1049</u> 3,2	<u>1250</u> 6	<u>843</u> 2	<u>20 630</u> 311	<u>1397</u> 185	—
14	Газовое хозяйство (с газоочисткой)	277	<u>15 968</u> 296,4	<u>1097</u> 37	<u>4032</u> 41	<u>36</u> 0,4	<u>1799</u> 8	<u>1015</u> 5	<u>7331</u> 118	<u>658</u> 87	—
15	Складское хозяйство	281	<u>4913</u> 28,4	<u>81</u> 3	<u>324</u> 4	<u>36</u> 0,4	<u>1837</u> 8	<u>2124</u> 4	<u>511</u> 9	—	—
16	Коксохимические заводы	285	<u>10 730</u> 130,5	<u>151</u> 6	<u>603</u> 7	<u>622</u> 2,5	<u>3239</u> 13	<u>3628</u> 13	<u>1946</u> 35	<u>541</u> 54	—
17	Огнеупорные заводы	286	<u>16 387</u> 69,3	<u>186</u> 6	<u>658</u> 8	<u>386</u> 1,3	<u>1026</u> 4	<u>12 394</u> 21	<u>1737</u> 29	—	—
18	Ферросплавные заводы	287	<u>6205</u> 118,4	<u>594</u> 36	<u>841</u> 8	<u>36</u> 0,4	<u>3422</u> 12	<u>332</u> 3	<u>853</u> 33	<u>127</u> 26	—

19	Цехи сталепроволочного производства	288	<u>4361</u> 43,7	<u>55</u> 2	<u>452</u> 2	<u>80</u> 0,7	<u>1399</u> 5	<u>1442</u> 7	<u>933</u> 27	—	—
20	Цехи проволочной арматуры, электродов и других метизов	289	<u>14 921</u> 71,3	<u>86</u> 3	<u>413</u> 5	<u>386</u> 1,3	<u>6656</u> 28	<u>6505</u> 12	<u>875</u> 22	—	—
21	Горно-обогатительные комбинаты (комплекс)	290	<u>5277</u> 61,6	<u>95</u> 5	<u>265</u> 2	<u>95</u> 0,6	<u>1395</u> 6	<u>2224</u> 4	<u>1063</u> 17	<u>140</u> 27	—
22	Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах	295	<u>382</u> 2,4	—	—	<u>36</u> 0,4	<u>346</u> 2	—	—	—	—
23	Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ	291	<u>6670</u> 78,6	<u>122</u> 7	<u>340</u> 3	<u>111</u> 0,6	<u>1694</u> 7	<u>2856</u> 6	<u>1366</u> 21	<u>181</u> 34	—
24	Расширение обогатительных фабрик	292	<u>10 108</u> 66,1	<u>97</u> 6	<u>243</u> 2	<u>344</u> 1,1	<u>2556</u> 8	<u>5615</u> 12	<u>1168</u> 23	<u>85</u> 14	—
25	Фабрики окомкования	297	<u>11 029</u> 68,5	<u>121</u> 8	<u>317</u> 2	<u>80</u> 0,5	<u>1715</u> 7	<u>6704</u> 12	<u>2085</u> 37	<u>7</u> 2	—
26	Шахтное строительство с дробильно-сортировочными фабриками:	298	<u>5343</u> 79,6	—	<u>780</u> 29	<u>145</u> 0,6	<u>1257</u> 8	<u>1899</u> 7	<u>1172</u> 19	<u>90</u> 16	—
	а) горно-капитальные работы	299	<u>2939</u> 66,4	—	<u>1294</u> 47	<u>50</u> 0,4	<u>570</u> 3	<u>470</u> 2	<u>555</u> 14	—	—
	б) сооружения шахтной поверхности	300	<u>6974</u> 80,8	—	<u>431</u> 9	<u>209</u> 0,8	<u>1724</u> 12	<u>2869</u> 10	<u>1590</u> 22	<u>151</u> 27	—



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

2	Расширение и реконструкция свинцово-цинковых заводов	310	5649	143	430	364	1516	2144	706	346	—
			101	5	4	1	5	6	15	65	
3	Медеплавильные заводы	312	5902	118	209	110	1621	3014	635	195	—
			65,5	5	1	0,5	5	8	13	33	
4	Расширение и реконструкция титано-магниевого заводов	313	8916	—	227	704	2821	4066	948	150	—
			66,3	—	10	2,3	11	11	22	10	
5	Алюминиевые заводы	314	4579	96	320	50	2803	678	553	79	—
			43,2	3	5	0,2	8	3	14	10	
6	Глиноземные цехи	315	5242	14	1088	79	1429	1517	927	188	—
			88,4	1	29	0,4	6	4	20	28	
7	Расширение и реконструкция заводов твердых сплавов	316	12 162	161	73	832	5644	5275	166	11	—
			55,9	5	1	2,9	17	25	3	2	
8	Расширение и реконструкция заводов вторичных цветных металлов	317	10 104	116	303	505	3277	4443	1336	124	—
			55,2	4	2	2,2	11	15	18	3	
9	Цехи по обработке цветных металлов (прокатные)	318	2739	100	141	30	1187	479	752	50	—
			29,2	3	1	0,2	5	2	14	4	
10	Расширение заводов по обработке цветных металлов	321	4136	130	79	30	1834	901	1042	120	—
			47,2	4	1	0,2	6	5	21	10	

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

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

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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)	
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
6	Предприятия промышленности природной серы	359	<u>6668</u>	<u>331</u>	<u>770</u>	<u>432</u>	<u>2359</u>	<u>1349</u>	<u>937</u>	<u>490</u>	—
			79,4	16	7	1,4	12	4	9	30	
	Из них:										
	а) горно-капитальные работы	360	<u>4100</u>	<u>364</u>	—	<u>384</u>	<u>2086</u>	<u>894</u>	<u>372</u>	—	—
			20,7	10		0,7	4	1	5		
	б) наземные сооружения	361	<u>7560</u>	<u>302</u>	<u>872</u>	<u>456</u>	<u>2765</u>	<u>1605</u>	<u>1000</u>	<u>560</u>	—
			101,1	20	8	2,1	15	4	13	39	
7	Предприятия по подземной выплавке серы и транспортировке ее в жидком виде	384	<u>13 463</u>	<u>1003</u>	<u>503</u>	<u>214</u>	<u>4954</u>	<u>1335</u>	<u>3569</u>	<u>1885</u>	—
			386,7	23	5	0,7	26	5	130	197	

8	Предприятия по производству хлора и хлорпродуктов	362	<u>31 264</u> 156,8	<u>842</u> 14	<u>10 100</u> 31	<u>1358</u> 2,8	<u>7610</u> 21	<u>1580</u> 6	<u>9364</u> 40	<u>410</u> 42	—
9	Предприятия по производству химических средств защиты растений	385	<u>8078</u> 65,1	<u>289</u> 10	<u>551</u> 6	<u>1315</u> 2,1	<u>2378</u> 9	<u>2319</u> 12	<u>1176</u> 22	<u>50</u> 4	—
10	Предприятия хлорорганических производств (хлора, каустической соды и др.)	363	<u>9883</u> 186,4	<u>370</u> 16	<u>777</u> 8	<u>430</u> 1,4	<u>2895</u> 10	<u>2380</u> 12	<u>2638</u> 72	<u>393</u> 67	—
11	Предприятия по производству и переработке пластических масс	364	<u>15 485</u> 144,8	<u>1544</u> 33	<u>740</u> 6	<u>1862</u> 7,8	<u>5060</u> 16	<u>4025</u> 12	<u>1945</u> 36	<u>309</u> 34	—

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

34	14	То же, искусственного волокна	373	14 809	530	3072	1144	5231	1899	2919	14	—
				88,4	12	16	1,4	32	5	21	1	—
		Предприятия по производству красителей, лаков и красок										
	15	Предприятия по производству красителей и полу-продуктов	374	24 142	228	5829	464	6839	4961	5809	12	—
				102,1	5	29	2,1	26	13	26	1	—
35	16	Лакокрасочные заводы	375	28 252	559	6889	1696	7505	4795	6796	12	—
				134,4	12	41	5,4	24	10	41	1	—
	17	Предприятия по производству двуокиси титана и железистых пигментов	376	17 190	485	6036	912	2555	1265	5812	125	—
				151,1	9	25	2,1	16	15	64	20	—
		Другие предприятия химической промышленности										
	18	Предприятия кальцинированной соды	377	16 920	416	3243	336	5140	4430	3245	110	—
				106,7	9	20	0,7	19	9	25	24	—
	19	Предприятия по производству химических реактивов и особо чистых веществ	378	19 610	159	885	1460	9847	6073	1186	—	—
				72,2	6	10	4,2	32	9	11	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
нефтепроводные бесшовные											
1	<b>Нефтехимическая промышленность</b>										
	Предприятия по производству синтетического каучука и продуктов органического синтеза (дивинила, изопрена, бутилкаучука и др.)	379	<u>20 739</u> 226	<u>2894</u> 76	<u>2387</u> 24	<u>1619</u> 3	<u>5515</u> 15	<u>4212</u> 9	<u>3770</u> 55	<u>342</u> 44	—
2	Шинные заводы	380	<u>11 865</u> 145,4	<u>206</u> 6	<u>556</u> 4	<u>218</u> 0,4	<u>3802</u> 13	<u>5171</u> 14	<u>1004</u> 27	<u>908</u> 81	—
3	Сажевые заводы	381	<u>17 880</u> 111	<u>1396</u> 38	<u>1968</u> 14	<u>1569</u> 4	<u>6545</u> 22	<u>4542</u> 11	<u>1811</u> 17	<u>49</u> 5	—
4	Заводы резинотехнических изделий	382	<u>8850</u> 74,3	<u>56</u> 2	<u>325</u> 2	<u>251</u> 0,3	<u>3312</u> 12	<u>3753</u> 13	<u>1015</u> 24	<u>138</u> 21	—

5	Другие предприятия химической и нефтехимической промышленности	383	<u>16 380</u> 77	<u>455</u> 8	<u>982</u> 9	<u>676</u> 4	<u>8958</u> 26	<u>4380</u> 16	<u>929</u> 14	—	—
	<b>Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение</b>	12									
1	Расширение заводов металлургического машиностроения	401	<u>11 181</u> 56,5	—	<u>304</u> 2	<u>511</u> 2,5	<u>2946</u> 9	<u>6121</u> 13	<u>1299</u> 30	—	—
2	Заводы энергетического и транспортного машиностроения	402	<u>11 799</u> 57	<u>46</u> 1	<u>411</u> 5	<u>441</u> 1	<u>2715</u> 11	<u>6122</u> 16	<u>2064</u> 23	—	—
3	Расширение заводов подъемно-транспортных машин	403	<u>8185</u> 80,5	—	<u>116</u> 1	<u>196</u> 0,5	<u>3154</u> 9	<u>3319</u> 18	<u>1263</u> 39	<u>137</u> 13	—
4	Расширение тепловозостроительных заводов	395	<u>7183</u> 67,6	<u>60</u> 3	—	<u>102</u> 0,6	<u>2806</u> 10	<u>2515</u> 11	<u>1700</u> 43	—	—
5	Расширение дизелестроительных заводов	396	<u>12 707</u> 69,5	—	<u>353</u> 5	<u>319</u> 1,5	<u>1962</u> 9	<u>7874</u> 23	<u>2176</u> 29	<u>23</u> 2	—
6	Расширение заводов горного машиностроения	397	<u>16 096</u> 87,3	<u>21</u> 1	<u>197</u> 3	<u>98</u> 0,3	<u>5759</u> 19	<u>8395</u> 21	<u>1626</u> 43	—	—
7	Расширение заводов атомного машиностроения	398	<u>6997</u> 77	—	—	—	<u>2166</u> 7	<u>3661</u> 13	<u>1006</u> 36	<u>164</u> 21	—

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		тянутые (общего назначения)	водопро-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
				нефтепро-водные бесшовные	катаные (общего назна- чения)						
8	Расширение заводов ка- бельной продукции	413	<u>10 925</u> 34,5	<u>62</u> 1	<u>298</u> 3	<u>206</u> 0,5	<u>3565</u> 13	<u>5937</u> 10	<u>857</u> 7	—	—
9	Расширение аккумуля- торных и элементных за- водов	417	<u>6600</u> 35,4	<u>114</u> 5	<u>567</u> 4	<u>63</u> 0,4	<u>3103</u> 10	<u>2031</u> 5	<u>722</u> 11	—	—
10	Заводы источников све- та	415	<u>13 738</u> 67,5	—	<u>718</u> 4	<u>290</u> 1,5	<u>4633</u> 16	<u>6424</u> 14	<u>1629</u> 27	<u>44</u> 5	—
11	Заводы технологического (нестандартного) обо- рудования, электропо- грузчиков, прожекторов	416	<u>6016</u> 52,8	<u>71</u> 2	<u>220</u> 2	<u>227</u> 1,8	<u>2951</u> 10	<u>1458</u> 10	<u>1089</u> 27	—	—
12	Лабораторно-испыта- тельные корпуса (12- этажные)	407	<u>9111</u> 48,2	<u>134</u> 4	<u>236</u> 2	<u>34</u> 0,2	<u>3797</u> 16	<u>3553</u> 11	<u>1357</u> 15	—	—

13	Другие объекты электротехнической промышленности	419	<u>4576</u> 29,2	<u>30</u> 1	<u>175</u> 2	<u>34</u> 0,2	<u>2208</u> 7	<u>1055</u> 3	<u>1068</u> 15	<u>6</u> 1	—
	Химическое и нефтяное машиностроение	14									
1	Заводы химического и бумагоделательного оборудования	420	<u>7223</u> 65,2	<u>55</u> 2	<u>439</u> 5	<u>34</u> 0,2	<u>2989</u> 12	<u>2067</u> 9	<u>1584</u> 31	<u>55</u> 6	—
2	Заводы насосного оборудования и промышленной арматуры	421	<u>7852</u> 64,4	—	<u>553</u> 3	<u>84</u> 0,4	<u>2810</u> 10	<u>3205</u> 8	<u>1112</u> 34	<u>88</u> 9	—
3	Расширение заводов химического, бумагоделательного, арматурного и насосного оборудования	422	<u>5458</u> 61,2	<u>17</u> 1	<u>205</u> 1	<u>44</u> 0,2	<u>2230</u> 11	<u>1811</u> 12	<u>1015</u> 16	<u>136</u> 20	—
4	Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	423	<u>7646</u> 90,2	<u>32</u> 1	<u>512</u> 6	<u>34</u> 0,2	<u>2025</u> 14	<u>3183</u> 17	<u>1846</u> 51	<u>14</u> 1	—
5	Расширение заводов нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	424	<u>4030</u> 48,9	—	<u>198</u> 3	<u>144</u> 1,9	<u>1823</u> 7	<u>1088</u> 11	<u>742</u> 22	<u>35</u> 4	—
6	Заводы нефтепромыслового оборудования	425	<u>8436</u> 70,2	<u>61</u> 2	<u>291</u> 3	<u>34</u> 0,2	<u>3168</u> 10	<u>3190</u> 10	<u>1667</u> 43	<u>25</u> 2	—



№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформи- рованные гладкие (кроме нарезных)		тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи- рованные нарез- ные обсадные
нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)										
7	Расширение заводов ком- прессорно-холодильного оборудования	426	$\frac{8912}{56}$	$\frac{33}{1}$	$\frac{146}{1}$	$\frac{271}{1}$	$\frac{2861}{13}$	$\frac{4627}{17}$	$\frac{947}{21}$	$\frac{27}{2}$	—
8	Расширение заводов по- лимерного оборудования	427	$\frac{5976}{41,3}$	$\frac{29}{1}$	—	$\frac{53}{0,3}$	$\frac{3423}{17}$	$\frac{1899}{6}$	$\frac{559}{16}$	$\frac{13}{1}$	—
9	Сталелитейные цехи	428	$\frac{10\,298}{60,2}$	$\frac{28}{1}$	$\frac{472}{5}$	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{4365}{21}$	$\frac{4200}{18}$	$\frac{1199}{15}$	—	—
10	Чугунолитейные цехи	429	$\frac{13\,055}{72,2}$	$\frac{22}{1}$	$\frac{472}{5}$	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{6522}{30}$	$\frac{4723}{19}$	$\frac{1282}{17}$	—	—
11	Другие объекты хими- ческого и нефтяного ма- шиностроения	430	$\frac{4019}{35,2}$	$\frac{22}{1}$	$\frac{227}{1}$	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{1215}{6}$	$\frac{1501}{8}$	$\frac{958}{12}$	$\frac{62}{7}$	—

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

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

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

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

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

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
10	Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	507	<u>5547</u> 44	<u>83</u> 4	<u>217</u> 3	—	<u>2853</u> 11	<u>1485</u> 8	<u>909</u> 18	—	—
	<b>Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов</b>	21									
1	Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения	511	<u>10 494</u> 52,4	<u>74</u> 3	<u>145</u> 1	<u>100</u> 0,4	<u>3542</u> 14	<u>5529</u> 14	<u>1084</u> 17	<u>6</u> 1	<u>14</u> 2
2	Расширение заводов текстильного, легкого и пищевого машиностроения	512	<u>9768</u> 48,1	<u>229</u> 7	<u>327</u> 2	<u>176</u> 1,1	<u>3432</u> 13	<u>4313</u> 9	<u>1291</u> 16	—	—
3	Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения	513	<u>10 227</u> 60,8	<u>37</u> 1	—	<u>118</u> 0,8	<u>4259</u> 17	<u>5085</u> 13	<u>694</u> 25	<u>34</u> 4	—

4*	4	Расширение заводов полиграфического, торгового и электробытового машиностроения	514	<u>9348</u> 52,5	<u>396</u> 7	<u>114</u> 1	<u>84</u> 1,5	<u>3460</u> 13	<u>4230</u> 9	<u>1055</u> 20	<u>9</u> 1	—
	5	Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	515	<u>5971</u> 31,2	<u>143</u> 4	<u>125</u> 1	<u>34</u> 0,2	<u>2263</u> 9	<u>2876</u> 7	<u>527</u> 9	<u>6</u> 1	—
		<b>Лесная и деревообрабатывающая промышленность</b>	22									
1	Леспромхозы на базе железных дорог	521	<u>2129</u> 10,3	<u>63</u> 2	<u>145</u> 1	<u>99</u> 0,3	<u>1696</u> 6	<u>126</u> 1	—	—	—	—
2	Леспромхозы на базе автодорог:											
	а) с гравийным покрытием	524	<u>4638</u> 20	<u>103</u> 3	<u>261</u> 2	—	<u>1735</u> 4	<u>1624</u> 4	<u>885</u> 6	<u>30</u> 1	—	—
	б) с гравийным покрытием и металлической крановой эстакадой	523	<u>5513</u> 25,9	<u>288</u> 5	<u>52</u> 1	<u>208</u> 0,9	<u>2180</u> 7	<u>1778</u> 3	<u>1007</u> 9	—	—	—
	в) с покрытием из железобетонных плит	525	<u>1867</u> 10	<u>76</u> 2	<u>177</u> 1	—	<u>1009</u> 4	<u>252</u> 1	<u>353</u> 2	—	—	—
	г) с покрытием стабилизированными грунтами	526	<u>2561</u> 14	<u>100</u> 3	<u>314</u> 2	—	<u>1396</u> 5	<u>279</u> 1	<u>472</u> 3	—	—	—

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

9	Расширение мебельных предприятий	539	<u>9238</u> 55	—	<u>487</u> 3	—	<u>4042</u> 14	<u>3782</u> 12	<u>923</u> 25	<u>4</u> 1	—
10	Фанерные заводы	533	<u>8912</u> 62	<u>203</u> 7	<u>263</u> 5	—	<u>6290</u> 23	<u>1152</u> 7	<u>1004</u> 20	—	—
11	Предприятия по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит	534	<u>9357</u> 70,2	<u>243</u> 6	<u>292</u> 6	<u>60</u> 1,2	<u>3780</u> 13	<u>3458</u> 12	<u>1486</u> 28	<u>38</u> 4	—
12	Предприятия по производству арболитовых изделий, цементно-фибровых плит, оконных и дверных блоков	536	<u>7508</u> 42	<u>40</u> 1	<u>219</u> 2	—	<u>5633</u> 23	<u>137</u> 1	<u>1479</u> 15	—	—
13	Деревообрабатывающие цехи	538	<u>8992</u> 38	<u>15</u> 2	<u>172</u> 2	—	<u>2564</u> 9	<u>5499</u> 14	<u>742</u> 11	—	—
14	Другие предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности	537	<u>3901</u> 28	<u>70</u> 2	<u>286</u> 2	—	<u>2355</u> 11	<u>735</u> 3	<u>448</u> 9	<u>7</u> 1	—
	Целлюлозно-бумажная промышленность	23									
1	Расширение и реконструкция целлюлозно-бумажных комбинатов	551	<u>6844</u> 104,2	—	<u>891</u> 19	<u>471</u> 1,2	<u>2267</u> 8	<u>1649</u> 4	<u>1319</u> 35	<u>247</u> 37	—
2	Картонные и бумажные фабрики	554	<u>8476</u> 47	<u>83</u> 4	<u>1150</u> 13	<u>525</u> 1	<u>4180</u> 13	<u>1788</u> 4	<u>750</u> 12	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
нефтепроводные бесшовные											
3	Канифольно-экстракционные заводы	555	<u>14 353</u> 75,3	<u>284</u> 10	<u>145</u> 8	<u>232</u> 1,3	<u>3781</u> 11	<u>8615</u> 21	<u>1239</u> 20	<u>21</u> 1	<u>36</u> 3
4	Другие объекты целлюлозно-бумажной промышленности	556	<u>4481</u> 58	—	<u>640</u> 11	—	<u>1746</u> 5	<u>821</u> 3	<u>1145</u> 19	<u>129</u> 20	—
	Промышленность строительных материалов	24									
1	Цементные заводы	573	<u>5788</u> 39,2	<u>278</u> 16	<u>367</u> 3	<u>34</u> 0,2	<u>1157</u> 8	<u>3833</u> 9	<u>119</u> 3	—	—
2	Карьеры цементного сырья	574	<u>8858</u> 84	<u>527</u> 18	<u>1389</u> 12	<u>316</u> 1	<u>2040</u> 10	<u>3635</u> 16	<u>951</u> 27	—	—
3	Комбинаты асбестоцементных изделий	575	<u>8163</u> 47,2	<u>257</u> 7	<u>1121</u> 6	<u>34</u> 0,2	<u>2771</u> 9	<u>2973</u> 8	<u>1007</u> 17	—	—

4	Картонно-рубероидные заводы	576	<u>5623</u> 62,4	<u>331</u> 11	<u>914</u> 10	<u>161</u> 0,4	<u>2185</u> 8	<u>661</u> 6	<u>1304</u> 19	<u>67</u> 8	—
5	Заводы по производству силикатного кирпича и изделий из силикатных бетонов	578	<u>5619</u> 44,4	<u>246</u> 7	<u>594</u> 5	<u>119</u> 0,4	<u>1914</u> 7	<u>1153</u> 5	<u>1577</u> 16	<u>16</u> 4	—
6	Заводы красного кирпича производительностью 70 млн. шт. в год	579	<u>4996</u> 36,1	<u>111</u> 2	<u>688</u> 3	<u>251</u> 1,1	<u>1562</u> 5	<u>1258</u> 7	<u>1126</u> 18	—	—
7	Комбинаты по производству строительных материалов и изделий из пластмасс	583	<u>8075</u> 56,5	<u>133</u> 4	<u>469</u> 6	<u>101</u> 0,5	<u>3692</u> 19	<u>2886</u> 12	<u>756</u> 13	<u>38</u> 2	—
8	Керамические заводы	584	<u>4306</u> 31,3	<u>54</u> 2	<u>456</u> 3	<u>67</u> 0,3	<u>2116</u> 8	<u>633</u> 2	<u>968</u> 15	<u>12</u> 1	—
9	Предприятия по производству керамических дренажных канализационных труб и санитарно-технической керамики	585	<u>5600</u> 32	<u>207</u> 5	<u>414</u> 3	<u>225</u> 1	<u>2020</u> 8	<u>2416</u> 9	<u>318</u> 6	—	—
10	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью 1 млн. м <sup>3</sup> в год и выше	588	<u>4573</u> 33,2	—	<u>60</u> 1	<u>49</u> 0,2	<u>1848</u> 5	<u>1900</u> 5	<u>703</u> 20	<u>13</u> 2	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепр-водные 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)
11	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью до 1 млн. м³ в год	589	$\frac{5651}{38}$	—	$\frac{150}{1}$	—	$\frac{2400}{9}$	$\frac{2060}{7}$	$\frac{1041}{21}$	—	—
12	Заводы по производству извести	591	$\frac{3679}{22,2}$	$\frac{39}{1}$	$\frac{371}{6}$	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{1531}{4}$	$\frac{1339}{3}$	$\frac{365}{8}$	—	—
13	Предприятия гипсовой и меловой промышленности	592	$\frac{7761}{44,3}$	$\frac{105}{4}$	$\frac{690}{7}$	$\frac{74}{0,3}$	$\frac{3405}{15}$	$\frac{3224}{10}$	$\frac{263}{8}$	—	—
14	Заводы минераловатных изделий	594	$\frac{4034}{17,2}$	$\frac{90}{3}$	$\frac{126}{1}$	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{2129}{7}$	$\frac{1532}{3}$	$\frac{123}{3}$	—	—
15	Заводы санитарно-технического оборудования	596	$\frac{7269}{47,4}$	$\frac{385}{9}$	$\frac{942}{10}$	$\frac{90}{0,4}$	$\frac{2389}{14}$	$\frac{3300}{10}$	$\frac{163}{4}$	—	—

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



№ п. п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
2	Заводы сборного железобетона производительностью от 50 тыс. м³ изделий и выше	619	$\frac{6450}{44,3}$	$\frac{36}{1}$	$\frac{788}{9}$	$\frac{80}{0,3}$	$\frac{2892}{9}$	$\frac{1294}{7}$	$\frac{1334}{17}$	$\frac{26}{1}$	—
3	То же, до 50 тыс. м³ изделий	617	$\frac{6600}{45}$	$\frac{105}{3}$	$\frac{158}{2}$	—	$\frac{2905}{9}$	$\frac{1484}{8}$	$\frac{1948}{23}$	—	—
4	Заводы строительных стальных конструкций мощностью 80—100 тыс. т	624	$\frac{4064}{34,3}$	$\frac{17}{1}$	$\frac{206}{1}$	$\frac{64}{0,3}$	$\frac{1364}{7}$	$\frac{1241}{4}$	$\frac{1014}{16}$	$\frac{158}{5}$	—
5	Заводы напорных железобетонных труб	620	$\frac{7418}{52,1}$	$\frac{587}{9}$	$\frac{1375}{9}$	$\frac{276}{2,1}$	$\frac{2631}{10}$	$\frac{947}{4}$	$\frac{1566}{15}$	$\frac{36}{3}$	—
6	Асфальтобетонные заводы	614	$\frac{9730}{40}$	$\frac{40}{1}$	$\frac{1606}{7}$	—	$\frac{5342}{14}$	$\frac{1777}{10}$	$\frac{965}{8}$	—	—

7	Объединенные производственные базы стройиндустрии мощностью 15 млн. руб. и выше	613	$\frac{5358}{30,1}$	$\frac{150}{5}$	$\frac{733}{4}$	$\frac{258}{1,1}$	$\frac{2186}{6}$	$\frac{1516}{4}$	$\frac{504}{8}$	$\frac{11}{2}$	—
8	То же, монтажных и специализированных организаций мощностью от 2 млн. руб. и выше	612	$\frac{6370}{38,5}$	$\frac{60}{2}$	$\frac{746}{5}$	$\frac{178}{0,5}$	$\frac{3190}{9}$	$\frac{1025}{4}$	$\frac{1171}{18}$	—	—
9	Полигоны открытого типа по изготовлению железобетонных изделий	622	$\frac{4682}{19}$	—	$\frac{524}{5}$	—	$\frac{2378}{7}$	$\frac{1361}{4}$	$\frac{419}{3}$	—	—
10	Другие объекты промышленности строительных конструкций и деталей	627	$\frac{3510}{21}$	$\frac{36}{1}$	$\frac{413}{3}$	—	$\frac{1455}{5}$	$\frac{881}{4}$	$\frac{725}{8}$	—	—
<b>Легкая промышленность</b>											
1	Комбинаты хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	641	$\frac{9999}{92,8}$	—	$\frac{179}{3}$	$\frac{51}{0,8}$	$\frac{4088}{12}$	$\frac{4098}{12}$	$\frac{1293}{26}$	$\frac{290}{39}$	—
2	Льнокомбинаты	642	$\frac{9503}{79}$	—	$\frac{180}{3}$	$\frac{285}{1}$	$\frac{5849}{23}$	$\frac{1800}{13}$	$\frac{1316}{27}$	$\frac{73}{12}$	—
3	Хлопкоочистительные заводы	644	$\frac{13\,897}{44}$	—	$\frac{280}{1}$	—	$\frac{4265}{16}$	$\frac{6191}{16}$	$\frac{3161}{11}$	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т									
			всего	в том числе							сварные боль-ших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформи-рованные нарез-ные обсадные
				горячедеформирован-ные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро-водные бесшовные	катаные (общего назна-чения)	тянутые (обще-го назначения)	водогазопровод-ные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)		
4	Хлопкозаготовительные пункты	656	<u>5376</u> 24	—	<u>204</u> 1	—	<u>2476</u> 7	<u>2364</u> 8	<u>332</u> 8	—	—	
5	Заводы по первичной переработке льна и лубя-ных культур	645	<u>11 889</u> 50,4	<u>66</u> 1	<u>273</u> 2	<u>307</u> 0,4	<u>3607</u> 9	<u>6400</u> 19	<u>1236</u> 19	—	—	
6	Заводы первичной обра-ботки шерсти	646	<u>11 206</u> 82	<u>10</u> 1	<u>268</u> 2	—	<u>5978</u> 15	<u>2643</u> 16	<u>2268</u> 45	<u>39</u> 3	—	
7	Фабрики нетканых мате-риалов	648	<u>16 976</u> 57	—	<u>302</u> 4	—	<u>5445</u> 11	<u>10285</u> 15	<u>944</u> 27	—	—	
8	Фабрики трикотажные	643	<u>9960</u> 45	<u>75</u> 3	<u>278</u> 3	—	<u>7304</u> 20	<u>1808</u> 9	<u>495</u> 10	—	—	
9	Заводы пленочных мате-риалов	649	<u>15 918</u> 88	<u>21</u> 3	<u>680</u> 10	—	<u>4572</u> 19	<u>4465</u> 13	<u>6158</u> 41	<u>22</u> 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
			нефтепроводные бесшовные								
20	Другие объекты легкой промышленности	657	<u>6450</u> 34	—	<u>100</u> 2	—	<u>3261</u> 9	<u>2380</u> 8	<u>680</u> 12	<u>29</u> 3	—
	Пищевая промышленность	27									
1	Сахарные заводы	671	<u>6979</u> 112,6	<u>322</u> 15	<u>153</u> 6	<u>68</u> 0,6	<u>3076</u> 28	<u>1532</u> 8	<u>1647</u> 43	<u>181</u> 12	—
			<u>24 272</u> 163,2	<u>1225</u> 13	<u>1209</u> 12	<u>12</u> 0,2	<u>6056</u> 17	<u>11761</u> 30	<u>3947</u> 76	<u>62</u> 15	—
2	Консервные и овощесушильные заводы	672	<u>17 173</u> 61,8	—	<u>304</u> 4	<u>300</u> 0,8	<u>2951</u> 9	<u>12003</u> 27	<u>1615</u> 21	—	—
			<u>12 828</u> 54,3	<u>356</u> 4	<u>355</u> 4	<u>1311</u> 5,3	<u>4973</u> 17	<u>4955</u> 11	<u>870</u> 12	<u>8</u> 1	—
3	Заводы спиртовые, ликеро-водочные	673									
4	Заводы первичного виноделия (мощностью 750 т в сутки)	674									

5	Заводы вторичного виноделия	675	<u>17 480</u> 65,5	—	<u>250</u> 3	<u>412</u> 0,5	<u>5250</u> 16	<u>9110</u> 18	<u>2458</u> 28	—	—
6	Фабрики жировые, мыловаренные и парфюмерные	676	<u>13 101</u> 71,9	—	<u>217</u> 7	<u>309</u> 1,9	<u>4606</u> 13	<u>6402</u> 23	<u>1532</u> 20	<u>35</u> 7	—
7	Реконструкция и расширение фабрик жировых, мыловаренных и парфюмерных	677	<u>16 841</u> 83,2	<u>491</u> 8	<u>363</u> 6	<u>618</u> 2,2	<u>3096</u> 7	<u>9905</u> 27	<u>2368</u> 33	—	—
8	Хлебозаводы	678	<u>12 916</u> 99,1	—	<u>578</u> 5	<u>8</u> 0,1	<u>2040</u> 63	<u>6621</u> 12	<u>3669</u> 19	—	—
9	Кондитерские фабрики	679	<u>14 345</u> 137,1	—	<u>160</u> 4	<u>1374</u> 14,1	<u>7356</u> 31	<u>3652</u> 20	<u>1783</u> 65	<u>20</u> 3	—
10	Макаронные фабрики	684	<u>11 722</u> 45,1	<u>26</u> 1	<u>170</u> 2	<u>10</u> 0,1	<u>5717</u> 16	<u>4177</u> 9	<u>1622</u> 17	—	—
11	Пивоваренные заводы	680	<u>7237</u> 52,9	—	<u>1282</u> 12	<u>281</u> 3,9	<u>2351</u> 9	<u>2409</u> 9	<u>914</u> 19	—	—
12	Табачные заводы	685	<u>8549</u> 30,1	—	<u>135</u> 2	<u>12</u> 0,1	<u>4533</u> 9	<u>2317</u> 6	<u>1492</u> 13	—	—
13	Чайные фабрики	686	<u>8845</u> 38,1	—	<u>220</u> 1	<u>8</u> 0,1	<u>3491</u> 11	<u>3751</u> 12	<u>1375</u> 14	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	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	
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
14	Реконструкция чайных фабрик	687	<u>7105</u> 31,7	—	<u>1217</u> 9	<u>332</u> 0,7	<u>3467</u> 13	<u>1469</u> 6	<u>620</u> 3	—	—
15	Пищекомбинаты	688	<u>21 849</u> 66,6	—	<u>1048</u> 5	<u>436</u> 1,6	<u>6486</u> 37	<u>13013</u> 18	<u>843</u> 4	<u>23</u> 1	—
16	Солекомбинаты	681	<u>3765</u> 45,6	—	<u>200</u> 1	<u>300</u> 0,6	<u>1500</u> 4	<u>1096</u> 19	<u>660</u> 20	<u>9</u> 1	—
	Из них:										
	а) солешахты	682	<u>4160</u> 55	—	<u>649</u> 5	—	<u>1201</u> 3	<u>1518</u> 20	<u>792</u> 27	—	—
	б) солефабрики	683	<u>7520</u> 50	—	<u>1010</u> 5	—	<u>3190</u> 8	<u>2720</u> 12	<u>600</u> 25	—	—
17	Другие объекты пищевой промышленности	689	<u>14 580</u> 47,4	—	<u>1800</u> 13	<u>1600</u> 8,4	<u>10 650</u> 23	<u>530</u> 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 сыродельные 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							горячедеформированные нарезные (кроме нарезных)
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тигунные (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	
2	Рыбоконсервные заводы	713	<u>8541</u> 47	—	<u>465</u> 10	<u>1400</u> 3	<u>3358</u> 15	<u>2799</u> 9	<u>519</u> 10	—	—
3	Прудовые хозяйства	714	<u>4287</u> 158	—	—	—	<u>1783</u> 6	<u>845</u> 3	<u>803</u> 26	<u>856</u> 123	—
4	Холодильники	716	<u>3061</u> 16	—	—	—	<u>1992</u> 6	<u>325</u> 2	<u>724</u> 5	<u>20</u> 3	—
5	Бондарно-тарные комбинаты	717	<u>6953</u> 36	—	<u>45</u> 1	—	<u>4333</u> 20	<u>2218</u> 7	<u>357</u> 8	—	—
6	Судоремонтные заводы	721	<u>8707</u> 56	—	<u>89</u> 2	<u>609</u> 2	<u>5074</u> 23	<u>1721</u> 9	<u>1000</u> 8	<u>214</u> 12	—
7	Другие объекты рыбной промышленности	722	<u>5005</u> 23,8	—	<u>300</u> 2	<u>313</u> 0,8	<u>2272</u> 7	<u>650</u> 4	<u>1470</u> 10	—	—

	Микробиологическая промышленность	30									
1	Предприятия белково-витаминных препаратов	730	<u>13 796</u> 186	<u>253</u> 9	<u>548</u> 3	<u>37</u> 0,4	<u>4477</u> 15	<u>5873</u> 15	<u>2108</u> 59	<u>500</u> 85	—
2	Предприятия ферментных препаратов	731	<u>16 157</u> 75	<u>296</u> 10	<u>990</u> 8	<u>981</u> 2,6	<u>5980</u> 18	<u>4982</u> 13	<u>2924</u> 23	<u>4</u> 0,3	—
3	Предприятия кожных белковых дрожжей и фурфурола	732	<u>8299</u> 98	<u>122</u> 5	<u>160</u> 1	<u>37</u> 0,4	<u>3145</u> 11	<u>3099</u> 9	<u>1467</u> 47	<u>269</u> 25	—
4	Прочие объекты микробиологической промышленности	734	<u>4787</u> 79	<u>127</u> 5	<u>292</u> 2	<u>132</u> 1	<u>2556</u> 8	<u>278</u> 7	<u>1213</u> 28	<u>189</u> 28	—
	Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	31									
1	Комбинаты хлебопродуктов	741	<u>5395</u> 18,6	—	<u>109</u> 1	<u>138</u> 0,6	<u>1953</u> 8	<u>2871</u> 6	<u>324</u> 3	—	—
2	Из них: комбикормовые заводы	742	<u>7272</u> 21	—	<u>291</u> 4	—	<u>2712</u> 8	<u>4080</u> 8	<u>189</u> 1	—	—
3	мельницы	743	<u>16 439</u> 62	—	<u>252</u> 3	<u>811</u> 5	<u>6799</u> 37	<u>8479</u> 16	<u>98</u> 1	—	—

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
нефтепроводные бесшовные											
5	Предприятия по производству медицинского оборудования	765	<u>15 262</u> 37	<u>26</u> 1	<u>539</u> 4	—	<u>5518</u> 15	<u>8906</u> 14	<u>273</u> 3	—	—
6	Предприятия по производству медицинских изделий из стекла, фарфора и пластических масс	766	<u>10 823</u> 31	<u>25</u> 1	<u>623</u> 7	—	<u>3137</u> 8	<u>6851</u> 14	<u>187</u> 1	—	—
7	Лаборатории и НИИ по производству вакцин и сывороток	767	<u>18 527</u> 55,6	<u>71</u> 2	<u>351</u> 8	<u>608</u> 2,6	<u>9482</u> 25	<u>6769</u> 8	<u>1246</u> 10	—	—
	Полиграфическая промышленность	67									
1	Полиграфические комбинаты	1274	<u>7355</u> 40	<u>164</u> 4	<u>336</u> 3	—	<u>3020</u> 8	<u>3358</u> 21	<u>477</u> 4	—	—

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

№ п.п.	Объекты-строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
4	Фабрики по ремонту и пошиву обуви	783	6331	—	—	—	4467	1790	74	—	—
	Каркасно-панельные		21	—	—	—	14	6	1	—	—
5	Кирпичные	784	9001	—	501	—	4558	3442	500	—	—
			45	—	4	—	18	15	8	—	—
6	Кооперированные здания прачечных и химчисток	785	11 611	—	695	—	7294	2413	1209	—	—
			36	—	4	—	19	5	8	—	—
7	Фабрики химчистки и крашения	786	7430	—	—	—	3607	2853	970	—	—
			39	—	—	—	14	5	20	—	—
8	Заводы по ремонту мототранспортных средств индивидуальных владельцев	787	12 480	—	700	—	6541	3236	2003	—	—
			52	—	4	—	20	9	19	—	—

	Геология и разведка недр	35									
			4964	—	308	—	3525	1029	102	—	—
1	Производственно-технические базы	801	21	—	2	—	11	6	2	—	—
			4728	—	—	—	4574	—	147	7	—
2	Лаборатории анализов и исследований	803	17	—	—	—	12	—	4	1	—
			3886	—	313	—	2536	926	111	—	—
3	Кернохранилища	802	17	—	2	—	11	3	1	—	—
			4407	—	210	—	2944	937	316	—	—
4	Прочие объекты геологии и разведки недр	804	16	—	2	—	9	2	3	—	—
	Сельское хозяйство	36									
			8238	—	—	55	5244	2640	299	—	—
1	Комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота	812	38,1	—	—	0,1	22	13	3	—	—
			12 308	—	—	966	8679	2155	508	—	—
2	Комплексы по выращиванию и откорму свиней	813	53,1	—	—	1,1	42	4	6	—	—
	Фермы крупного рогатого скота:										
			13 584	44	142	136	9633	2061	1568	—	—
3	с каркасом из сборных железобетонных элементов	814	61,7	2	1	2,7	31	9	16	—	—
			20 572	—	264	—	15 820	2184	2057	—	247
4	из местных строительных материалов	815	67	—	2	—	37	10	8	—	10



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

	Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:											
9	с каркасом из сборных железобетонных элементов	828	<u>13 279</u> 49	—	—	—	—	<u>11 153</u> 41	<u>1666</u> 5	<u>460</u> 3	—	—
10	из местных строительных материалов	829	<u>15 738</u> 51	—	—	—	—	<u>14 288</u> 45	<u>1450</u> 6	—	—	—
11	Фермы для овец	830	<u>7093</u> 27	—	—	—	—	<u>3981</u> 19	<u>2900</u> 6	<u>212</u> 2	—	—
12	Овчарни Кошары:	831	<u>18 818</u> 52	—	—	—	—	<u>18 709</u> 51	—	<u>109</u> 1	—	—
13	с каркасом из сборных железобетонных элементов	832	<u>3034</u> 14	—	—	—	—	<u>2566</u> 7	—	<u>218</u> 3	—	<u>250</u> 4
14	из местных строительных материалов	833	<u>5617</u> 18	—	—	—	—	<u>5459</u> 16	—	<u>158</u> 2	—	—
15	Птицефабрики: из традиционных конструкций	821	<u>14 775</u> 96,7	<u>49</u> 1	<u>115</u> 2	<u>279</u> 1,7	—	<u>7928</u> 40	<u>4166</u> 26	<u>2238</u> 26	—	—
16	из клееных деревянных конструкций	820	<u>16 133</u> 42	—	—	—	—	<u>14 588</u> 38	<u>1473</u> 3	<u>72</u> 1	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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
нефтепроводные бесшовные											
17	Фермы для птиц: с каркасом из сборных железобетонных элементов	835	<u>22 090</u> 69	—	—	—	<u>16 908</u> 40	<u>2518</u> 7	<u>2226</u> 15	—	<u>438</u> 7
18	из местных строительных материалов	836	<u>20 846</u> 74	—	—	—	<u>15 108</u> 42	<u>2878</u> 8	<u>2360</u> 16	—	<u>500</u> 8
19	Птичники: с каркасом из сборных железобетонных элементов	837	<u>9240</u> 43	—	—	—	<u>6500</u> 32	<u>2220</u> 8	<u>520</u> 3	—	—
20	из местных строительных материалов	838	<u>14 386</u> 43	—	—	—	<u>12 670</u> 35	<u>922</u> 3	<u>794</u> 5	—	—
21	Инкубатории	839	<u>18 620</u> 56	—	—	—	<u>16 898</u> 49	<u>1586</u> 5	<u>136</u> 2	—	—

22	Звероводческие здания	840	<u>2157</u> 24	—	—	—	—	<u>1820</u> 21	—	<u>212</u> 1	—	<u>125</u> 2
23	Помещения для лошадей	841	<u>6760</u> 21	—	—	—	—	<u>5258</u> 18	<u>1502</u> 3	—	—	—
24	Механизированные кормоцехи	842	<u>32 064</u> 69	<u>29</u> 1	—	—	—	<u>9955</u> 34	<u>21245</u> 31	<u>835</u> 3	—	—
25	Станции по племенной работе	843	<u>31 923</u> 86	—	—	—	—	<u>29 356</u> 72	—	<u>2417</u> 10	—	<u>150</u> 4
26	Ветеринарные лечебницы и санитарные бойни	844	<u>17 881</u> 40	—	—	—	—	<u>16 292</u> 36	<u>1450</u> 3	<u>139</u> 1	—	—
27	Внутриплощадочные сети и коммуникации	845	<u>21 134</u> 147	—	<u>547</u> 3	—	—	<u>4545</u> 10	<u>3500</u> 7	<u>12 230</u> 122	—	<u>312</u> 5
28	Дороги с асфальтобетонным и щебеночно-гравийным покрытием, пропитанным битумом	846	<u>1200</u> 3	—	—	—	—	<u>1200</u> 3	—	—	—	—
29	Дороги с щебеночно-гравийным покрытием	847	<u>1200</u> 3	—	—	—	—	<u>1200</u> 3	—	—	—	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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)
30	Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов с каркасом из сборных железобетонных элементов	848	<u>2381</u> 6	—	—	—	<u>2381</u> 6	—	—	—	—
31	То же, из местных строительных материалов	849	<u>2390</u> 6	—	—	—	<u>2390</u> 6	—	—	—	—
32	Сенажные башни	850	<u>3117</u> 12	—	—	—	<u>1667</u> 9	<u>1450</u> 3	—	—	—
33	Базы по первичной обработке коконов	854	<u>3117</u> 12	—	—	—	<u>1667</u> 9	<u>1450</u> 3	—	—	—
34	Цехи по переработке плодов и овощей	855	<u>14 210</u> 48	—	—	<u>1364</u> 5	<u>6911</u> 21	<u>5392</u> 20	<u>543</u> 2	—	—
35	Утепленные червоводни	857	<u>3117</u> 12	—	—	—	<u>1667</u> 9	—	<u>1450</u> 3	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	горячедеформированные нарезные	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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
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	Свинарники	881	21 892 54	—	—	—	21 252 52	640 2	—	—	—
50	Зверофермы	882	7842 90	—	—	—	7842 90	—	—	—	—
51	Картофелехранилища	883	7382 27	—	—	—	5336 16	1819 8	227 3	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	горячедеформированные нарезные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
нефтепро- водные бесшовные											
	Водохозяйственное строительство	36									
	Орошение и обводнение										
	А. Оросительные систе- мы с распределительны- ми сетями:										
1	из металлических и не- металлических труб	892	$\frac{4960}{170}$	$\frac{53}{3}$	—	—	$\frac{709}{3}$	$\frac{341}{3}$	$\frac{3836}{160}$	—	$\frac{21}{1}$
2	смешанными из железо- бетонных лотков и асбе- стоцементных труб	893	$\frac{1346}{9,4}$	—	$\frac{79}{1}$	$\frac{166}{0,4}$	$\frac{375}{2}$	—	$\frac{351}{2}$	—	$\frac{375}{4}$
3	смешанными (из желе- зобетонных лотков, ас- бестоцементных труб и	894	$\frac{1042}{7}$	—	$\frac{74}{1}$	—	$\frac{380}{1}$	—	$\frac{588}{5}$	—	—

	открытых облицованных каналов для горных условий)											
	<b>Б. Оросительные системы для отдельных хозяйств (участков) из действующих систем (источников) с сетями:</b>											
4	смешанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб, открытых облицованных и в земляном русле каналов)	895	$\frac{620}{2}$	—	—	—	—	$\frac{620}{2}$	—	—	—	—
5	из стальных трубопроводов дождевальными установками	896	$\frac{15\,547}{317}$	—	$\frac{83}{1}$	—	—	$\frac{740}{4}$	$\frac{7800}{88}$	$\frac{6924}{224}$	—	—
6	в земляном русле или в облицованных местными материалами каналах	897	$\frac{372}{2}$	—	$\frac{50}{1}$	—	—	$\frac{322}{1}$	—	—	—	—
7	<b>В. Системы машинного орошения земель рисовых севооборотов</b>	898	$\frac{548}{3}$	—	$\frac{50}{1}$	$\frac{180}{1}$	$\frac{318}{1}$	—	—	—	—	—
8	<b>Г. Магистральные оросительно-обводнительные каналы</b>	899	$\frac{1136}{12,6}$	—	$\frac{325}{4}$	$\frac{170}{0,6}$	$\frac{300}{2}$	—	—	$\frac{83}{3}$	—	$\frac{258}{3}$

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

13	насосные станции для горных условий	912	$\frac{3299}{73}$	—	—	$\frac{500}{1}$	$\frac{769}{2}$	—	$\frac{2030}{70}$	—	—
14	реконструкция оросительных каналов и систем	913	$\frac{1805}{10}$	—	—	$\frac{500}{1}$	$\frac{780}{2}$	—	$\frac{25}{1}$	—	$\frac{500}{6}$
Осушение											
15	Осушительно-увлажнительные системы	905	$\frac{1134}{4}$	—	—	—	$\frac{654}{2}$	—	—	—	$\frac{480}{2}$
Осушительные системы:											
16	со смешанными (открытыми и закрытыми) дренажными сетями	906	$\frac{620}{2}$	—	—	—	$\frac{620}{2}$	—	—	—	—
17	с открытыми дренажными сетями	907	$\frac{808}{2}$	—	—	—	$\frac{808}{2}$	—	—	—	—
18	с закрытыми дренажными сетями	908	$\frac{269}{1}$	—	—	—	$\frac{269}{1}$	—	—	—	—
19	Осушение закрытым дренажом отдельных участков в совхозах и колхозах	909	$\frac{270}{1}$	—	—	—	$\frac{270}{1}$	—	—	—	—
20	Осушение лесных площадей лесхозов	910	$\frac{380}{1}$	—	—	—	$\frac{380}{1}$	—	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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)
21	Реконструкция осушительных систем	904	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Сельхозтехника	36									
1	Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования	863	<u>15 614</u> 50	—	<u>900</u> 6	<u>300</u> 2	<u>8760</u> 22	<u>3996</u> 9	<u>837</u> 5	—	<u>821</u> 6
2	Авторемонтные и трактороремонтные заводы	864	<u>16 093</u> 55	—	<u>226</u> 3	<u>215</u> 2	<u>4577</u> 14	<u>6540</u> 19	<u>4493</u> 12	<u>42</u> 5	—
3	Комбайноремонтные заводы	865	<u>15 818</u> 49	<u>380</u> 4	<u>1420</u> 9	<u>237</u> 1	<u>7340</u> 18	<u>4881</u> 7	<u>1560</u> 10	—	—
4	Производственные цехи по восстановлению деталей машин	866	<u>18 557</u> 47	—	—	—	<u>6822</u> 21	<u>11 642</u> 24	<u>93</u> 2	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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 (экз.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
11	Склады аммиачной воды на базах минеральных удобрений Расширение прирельсовых складов	919	12 077	—	665	—	7780	3327	305	—	—
			54	—	1	—	34	9	10	—	—
12	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов: с железобетонными силосами	920	14 150	462	642	—	6848	5028	1170	—	—
			47	8	3	—	24	6	6	—	—
13	с металлическими силосами	921	12 066	70	430	—	6830	2704	1632	—	—
			52	9	3	—	25	6	9	—	—
14	Склады минеральных удобрений с применением	922	3458	—	—	—	1971	1440	47	—	—
			11	—	—	—	8	2	1	—	—

15	ем деревянных конструкций Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	923	8499	—	180	—	4582	3286	451	—	—
			30	—	2	—	14	7	7	—	—
16	Склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных элементов	924	7754	—	1072	—	3610	2251	—	—	821
			19	—	2	—	8	3	—	—	6
17	Другие объекты сельхозтехники Железнодорожный транспорт	925	9485	—	500	—	4432	2500	2053	—	—
			26	—	1	—	11	5	9	—	—
1	Новые железные дороги — комплекс Из него:	1400*	1840/9	—	—	—	1830/8	—	—	—	10/1
			1401	—	—	—	1756/8	—	—	—	10/1
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1402	1504	—	—	—	1504	—	—	—	—
			7	—	—	—	7	—	—	—	—



продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Кол	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	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)		
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)							
б) искусственные сооружения	1403	<u>1370</u>	—	—	—	<u>1370</u>	—	—	—	—	
		6				6					
	1404	<u>2176</u>	—	—	—	<u>2176</u>	—	—	—	—	
		9				9					
	1405	<u>5058</u>	—	—	—	<u>4507</u>	551	—	—	—	
19		17				2					
д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1406	<u>2176/9</u>	—	—	—	<u>2176/9</u>	—	—	—	—	
	1407	<u>1370/6</u>				<u>1370/6</u>					
	1408	<u>7227</u>				<u>6860</u>					367
е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1408	60	—	—	—	37	—	—	—	23	

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
3	Железнодорожные вокзалы	1425	<u>9310</u> 34	—	<u>174</u> 3	—	<u>4216</u> 17	<u>4226</u> 7	<u>694</u> 7	—	—
4	Развитие железнодорожных станций	1426	<u>2370</u> 10	—	—	—	<u>1996</u> 8	—	<u>374</u> 2	—	—
5	Автоматическая блокировка и диспетчерская централизация	1430	<u>2376</u> 12	—	—	—	<u>2342</u> 9	—	<u>34</u> 3	—	—
6	Электрификация железных дорог	1431	<u>3518</u> 13	—	—	—	<u>3444</u> 12	—	<u>74</u> 1	—	—
7	Железнодорожные мосты с металлическими пролетными строениями	1432	<u>1370</u> 6	—	—	—	<u>1370</u> 6	—	—	—	—
8	Тоннели железнодорожных	1433	<u>1853</u> 27	—	—	—	<u>1490</u> 6	—	<u>363</u> 21	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
3	Станции технического обслуживания легковых автомобилей	1452	$\frac{6125}{25}$	—	$\frac{98}{1}$	—	$\frac{3915}{15}$	$\frac{1326}{3}$	$\frac{786}{6}$	—	—
4	Гаражи и автобазы	1453	$\frac{7471}{33}$	—	$\frac{214}{3}$	—	$\frac{4600}{15}$	$\frac{1840}{7}$	$\frac{817}{8}$	—	—
5	Автомобильные дороги— комплекс с покрытиями: цементобетонным	1454	$\frac{1570}{7}$	—	—	—	$\frac{1570}{7}$	—	—	—	—
6	асфальтобетонным	1455	$\frac{1545}{7}$	—	—	—	$\frac{1545}{7}$	—	—	—	—
7	черным щебеночным или гравийным	1456	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	—

8	гравийным, щебеночным и другими типами	1457	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	—
9	Автомобильные дороги для горных условий	1460	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	—
10	Мосты и путепроводы железобетонные	1458	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	$\frac{1370}{6}$	—	—	—	—
11	Другие объекты автомобильного транспорта	1459	$\frac{4077}{17}$	—	$\frac{94}{1}$	—	$\frac{2555}{9}$	$\frac{950}{3}$	$\frac{478}{4}$	—	—
	Морской транспорт	40									
1	Морские торговые порты — комплекс	1011	$\frac{2804}{23}$	—	$\frac{74}{1}$	—	$\frac{1410}{5}$	$\frac{879}{2}$	$\frac{430}{12}$	$\frac{11}{3}$	—
2	Оградительные сооружения (молы)	1012	$\frac{600}{2}$	—	—	—	$\frac{600}{2}$	—	—	—	—
3	Берегоукрепление	1013	$\frac{600}{2}$	—	—	—	$\frac{600}{2}$	—	—	—	—
4	Причалы с конструкциями из железобетона	1014	$\frac{600}{2}$	—	—	—	$\frac{600}{2}$	—	—	—	—
5	То же, из металлического шпунта	1015	$\frac{600}{2}$	—	—	—	$\frac{600}{2}$	—	—	—	—
6	То же, из массивовой кладки	1016	$\frac{600}{2}$	—	—	—	$\frac{600}{2}$	—	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные с обсадными
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
7	Образование территории и дноуглубительные работы	1017	$\frac{600}{2}$	—	—	—	$\frac{600}{2}$	—	—	—	—
8	Склады закрытые	1018	$\frac{2885}{9}$	—	—	—	$\frac{1196}{3}$	$\frac{1014}{3}$	$\frac{675}{3}$	—	—
9	Реконструкция судоремонтных заводов	1024	$\frac{4086}{44}$	$\frac{31}{1}$	$\frac{130}{3}$	—	$\frac{950}{6}$	$\frac{2027}{7}$	$\frac{941}{24}$	$\frac{7}{3}$	—
	Речной транспорт	41									
1	Речные порты — комплекс	1031	$\frac{1640}{7}$	—	$\frac{90}{1}$	—	$\frac{625}{2}$	$\frac{626}{2}$	$\frac{299}{2}$	—	—
2	Причалы на набережных	1032	$\frac{265}{2}$	—	—	—	$\frac{265}{2}$	—	—	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	горячедеформированные с нарезкой	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
3	цементобетонные	1063	<u>1370</u> 6	—	—	—	<u>1370</u> 6	—	—	—	—
4	Аэровокзалы	1064	<u>7337</u> 58	—	<u>264</u> 9	—	<u>4508</u> 17	<u>1182</u> 5	<u>1377</u> 26	<u>6</u> 1	—
5	Сооружения и средства связи, радионавигации, посадки и управления воздушным движением	1065	<u>2204</u> 18	—	—	—	<u>1516</u> 7	<u>583</u> 2	<u>63</u> 1	<u>42</u> 8	—
6	Склады авиатоплива	1066	<u>11 457</u> 79	—	<u>214</u> 9	—	<u>3545</u> 11	<u>6715</u> 36	<u>983</u> 23	—	—
7	Авиационно-технические базы	1067	<u>7491</u> 55	—	<u>1286</u> 18	—	<u>1695</u> 7	—	<u>4510</u> 30	—	—
8	Авиаремонтные заводы	1068	<u>9448</u> 45	—	<u>175</u> 4	<u>539</u> 1	<u>2622</u> 8	<u>3050</u> 5	<u>3062</u> 27	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	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	
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
4	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1087	$\frac{2611}{13,5}$	—	$\frac{304}{3}$	$\frac{164}{0,5}$	$\frac{1300}{4}$	$\frac{677}{1}$	$\frac{166}{5}$	—	—
	Реконструкция радиорелейных линий	1088	$\frac{1987}{7}$	—	$\frac{80}{1}$	—	$\frac{1614}{5}$	$\frac{293}{1}$	—	—	—
	Радителевизионные станции	1089	$\frac{3579}{13,6}$	—	$\frac{558}{3}$	$\frac{167}{0,6}$	$\frac{1964}{5}$	$\frac{873}{4}$	$\frac{17}{1}$	—	—
	Из них:										
	а) гражданские сооружения	1090	$\frac{5003}{18,8}$	—	$\frac{131}{1}$	$\frac{96}{0,8}$	$\frac{3148}{9}$	$\frac{1591}{7}$	$\frac{37}{1}$	—	—
5	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1091	$\frac{1900}{8,5}$	—	$\frac{744}{5}$	$\frac{256}{0,5}$	$\frac{610}{2}$	$\frac{290}{1}$	—	—	—

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

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные м/т								
			всего	в том числе							горячедеформированные нарезные обсадные
				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.)	
11	Межстанционные и межузловые сети АТС	1101	$\frac{716}{3}$	—	—	—	$\frac{716}{3}$	—	—	—	—
12	Междугородные телефонные и телеграфные станции	1102	$\frac{4030}{19}$	—	$\frac{259}{2}$	—	$\frac{1122}{4}$	$\frac{2326}{4}$	$\frac{258}{5}$	$\frac{65}{4}$	—
	Из них:										
	а) гражданские сооружения	1103	$\frac{5390}{25}$	—	$\frac{362}{3}$	—	$\frac{1326}{4}$	$\frac{3250}{6}$	$\frac{361}{6}$	$\frac{91}{6}$	—
	б) линейные сооружения и монтажные работы	1104	$\frac{610}{2}$	—	—	—	$\frac{610}{2}$	—	—	—	—
13	Почтамты (городские и прижелезнодорожные)	1105	$\frac{7022}{24}$	$\frac{31}{1}$	$\frac{93}{1}$	—	$\frac{2818}{11}$	$\frac{4015}{9}$	$\frac{65}{2}$	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		тянутые (общего назначения)	водопроводные	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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
4	Холодильники распределительные для фруктов емкостью 6600 т	1115	<u>11 785</u> 64,8	—	—	<u>584</u> 5,8	<u>2507</u> 8	<u>7582</u> 27	<u>1112</u> 24	—	—
5	Холодильники и цехи переработки овощей на плодоовощных базах	1116	<u>14 429</u> 60,3	—	<u>2772</u> 15	<u>1705</u> 16,3	<u>5896</u> 15	<u>3494</u> 7	<u>562</u> 7	—	—
6	Комбинаты общественного питания	1136	<u>10 669</u> 32	—	—	—	<u>4003</u> 9	<u>4004</u> 10	<u>2662</u> 13	—	—
7	Рестораны	1117	<u>18 633</u> 48	—	—	—	<u>7193</u> 17	<u>10 174</u> 21	<u>1266</u> 10	—	—
8	Кафе	1118	<u>14 613</u> 35,1	—	—	<u>16</u> 0,1	<u>8904</u> 20	<u>4065</u> 6	<u>1628</u> 9	—	—
9	Столовые	1119	<u>13 259</u> 36	—	—	<u>154</u> 1	<u>7416</u> 17	<u>5588</u> 17	<u>101</u> 1	—	—

10	Магазины смешанной торговли для сельской местности	1120	<u>1019</u> 3	—	—	—	<u>1019</u> 3	—	—	—	—
11	Магазины продовольственные	1121	<u>14 449</u> 41	—	—	—	<u>5944</u> 17	<u>7062</u> 17	<u>1443</u> 7	—	—
12	Магазины продовольственные с самообслуживанием «Универсам» торговой площадью св. 1000 м <sup>2</sup>	1122	<u>9906</u> 56	—	—	—	<u>3614</u> 10	<u>5259</u> 12	<u>1033</u> 34	—	—
13	То же, торговой площадью от 420 до 1000 м <sup>2</sup>	1123	<u>20 028</u> 47	—	—	—	<u>9028</u> 25	<u>11 000</u> 22	—	—	—
14	Магазины плодоовощные	1125	<u>14 449</u> 41	—	—	—	<u>5944</u> 17	<u>7062</u> 17	<u>1443</u> 7	—	—
15	Магазины универсальные торговой площадью св. 5000 м <sup>2</sup>	1129	<u>8701</u> 37	—	—	—	<u>2193</u> 9	<u>5440</u> 19	<u>1068</u> 9	—	—
16	То же, от 1400 до 5000 м <sup>2</sup>	1128	<u>12 326</u> 31,5	—	—	<u>44</u> 0,5	<u>5336</u> 14	<u>6750</u> 16	<u>196</u> 1	—	—
17	Магазины промтоварные	1124	<u>14 215</u> 46	—	—	—	<u>5242</u> 15	<u>8753</u> 22	<u>220</u> 9	—	—
18	Овощехранилища охлаждаемые	1130	<u>7864</u> 25	—	—	<u>2078</u> 9	<u>3203</u> 7	<u>2583</u> 9	—	—	—



№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т									
			всего	в том числе							сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)		
19	Картофелехранилища	1133	<u>5460</u> 16,1	—	—	<u>233</u> 2,1	<u>3002</u> 7	<u>1288</u> 2	<u>937</u> 5	—	—	
20	Фруктоовощные базы емкостью 2000 т и выше	1131	<u>6334</u> 26,8	<u>414</u> 6	<u>304</u> 2	<u>711</u> 3,8	<u>4128</u> 11	<u>623</u> 2	<u>154</u> 2	—	—	
21	Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше	1137	<u>7948</u> 29,7	—	—	<u>888</u> 4,7	<u>4740</u> 16	<u>1406</u> 4	<u>914</u> 5	—	—	
22	Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² и выше	1138	<u>6977</u> 21,8	—	<u>73</u> 1	<u>241</u> 0,8	<u>4382</u> 13	<u>1258</u> 2	<u>1023</u> 5	—	—	
23	Рынки крытые	1140	<u>18 106</u> 40	—	—	—	<u>7518</u> 18	<u>8291</u> 17	<u>2297</u> 5	—	—	
24	Торговые центры	1141	<u>5838</u> 22	—	—	—	<u>3274</u> 10	<u>1740</u> 5	<u>824</u> 7	—	—	

25	Другие объекты торговли и общественного питания	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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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)	
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
3	в) Инженерные сооружения городской канализации	1180	$\frac{4897}{70}$	$\frac{281}{9}$	$\frac{464}{8}$	—	$\frac{2172}{7}$	$\frac{1156}{3}$	$\frac{776}{25}$	$\frac{48}{18}$	—
	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	$\frac{446}{22}$	—	—	—	$\frac{393}{2}$	—	—	$\frac{53}{20}$	—
	Газонаполнительные станции сжиженного газа	1186	$\frac{4384}{26}$	$\frac{43}{1}$	$\frac{451}{4}$	—	$\frac{2293}{6}$	$\frac{636}{1}$	$\frac{961}{14}$	—	—
5	Распределительные тепловые сети	1187	$\frac{500}{14}$	$\frac{162}{6}$	$\frac{62}{1}$	—	$\frac{188}{1}$	—	$\frac{27}{2}$	$\frac{13}{1}$	$\frac{48}{3}$
6	Районные котельные	1188	$\frac{8696}{60,9}$	$\frac{219}{9}$	$\frac{586}{6}$	$\frac{427}{0,9}$	$\frac{2743}{8}$	$\frac{3463}{7}$	$\frac{1176}{19}$	$\frac{82}{11}$	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	
			нефтепроводные бесшовные								
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	$\frac{7243}{90}$	$\frac{202}{12}$	$\frac{845}{4}$	—	$\frac{1382}{5}$	$\frac{719}{2}$	$\frac{3628}{28}$	$\frac{145}{19}$	$\frac{322}{20}$
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	$\frac{2829}{14}$	$\frac{61}{3}$	$\frac{89}{1}$	—	$\frac{682}{2}$	$\frac{1826}{2}$	$\frac{133}{3}$	$\frac{38}{3}$	—
17	Дороги городских магистральных улиц с цементобетонным покрытием на песчаном основании	1198	$\frac{185}{1}$	—	—	—	$\frac{185}{1}$	—	—	—	—
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании	1199	$\frac{185}{1}$	—	—	—	$\frac{185}{1}$	—	—	—	—

19	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на щебеночном основании	1200	$\frac{185}{1}$	—	—	—	$\frac{185}{1}$	—	—	—	—
20	Набережные	1201	$\frac{353}{3}$	—	—	—	$\frac{353}{3}$	—	—	—	—
21	Дамбы	1202	$\frac{410}{1}$	—	—	—	$\frac{410}{1}$	—	—	—	—
22	Берегоукрепления	1203	$\frac{185}{1}$	—	—	—	$\frac{185}{1}$	—	—	—	—
23	Водостоки ливневой канализации	1205	$\frac{233}{9}$	—	—	—	$\frac{201}{1}$	—	—	$\frac{32}{8}$	—
24	Базы дорожных и уборочных машин	1207	$\frac{5307}{25}$	—	$\frac{594}{5}$	—	$\frac{3721}{13}$	$\frac{175}{2}$	$\frac{817}{5}$	—	—
26	Производственные базы ремонтно-строительных организаций	1208	$\frac{6653}{30}$	—	$\frac{248}{6}$	—	$\frac{2430}{9}$	$\frac{3692}{11}$	$\frac{283}{4}$	—	—
26	Мусороперерабатывающие заводы	1204	$\frac{2780}{16}$	—	$\frac{161}{2}$	—	$\frac{907}{6}$	$\frac{1175}{4}$	$\frac{537}{4}$	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
27	Другие объекты коммунального строительства	1206	$\frac{5404}{18}$	—	$\frac{67}{1}$	—	$\frac{3670}{11}$	$\frac{1667}{6}$	—	—	—
	Метрополитены	52									
1	Метрополитены—комплекс	1211	$\frac{6226}{53}$	—	$\frac{836}{9}$	—	$\frac{749}{2}$	$\frac{4204}{12}$	$\frac{314}{13}$	$\frac{123}{17}$	—
2	Из него: Станции мелкого заложения с пристанционными сооружениями открытого способа работ Станции глубокого заложения с пристанционными сооружениями закрытого способа работ:	1212	$\frac{7324}{48}$	—	$\frac{809}{9}$	—	$\frac{1011}{3}$	$\frac{5158}{15}$	$\frac{256}{11}$	$\frac{90}{10}$	—
3	колонного типа со сборной железобетонной обделкой	1213	$\frac{6227}{31}$	—	$\frac{592}{6}$	—	$\frac{744}{2}$	$\frac{4728}{12}$	$\frac{129}{6}$	$\frac{33}{5}$	—

4	пилонажного типа со сборной железобетонной обделкой	1214	$\frac{6903}{35}$	—	$\frac{651}{7}$	—	$\frac{788}{3}$	$\frac{5253}{12}$	$\frac{168}{7}$	$\frac{43}{6}$	—
5	колонного типа с чугунной обделкой	1215	$\frac{6064}{29}$	—	$\frac{578}{6}$	—	$\frac{734}{2}$	$\frac{4601}{12}$	$\frac{120}{5}$	$\frac{31}{4}$	—
6	пилонажного типа с чугунной обделкой Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями:	1216	$\frac{6203}{30}$	—	$\frac{590}{6}$	—	$\frac{743}{2}$	$\frac{4709}{12}$	$\frac{128}{5}$	$\frac{33}{5}$	—
7	открытый способ работ	1217	$\frac{6039}{72}$	—	$\frac{966}{11}$	—	$\frac{631}{2}$	$\frac{3749}{10}$	$\frac{505}{22}$	$\frac{188}{27}$	—
8	закрытый способ работ со сборной железобетонной обделкой	1218	$\frac{5508}{53}$	—	$\frac{893}{10}$	—	$\frac{642}{2}$	$\frac{3562}{10}$	$\frac{269}{11}$	$\frac{142}{20}$	—
9	то же, с чугунной обделкой	1219	$\frac{5017}{41}$	—	$\frac{732}{8}$	—	$\frac{628}{2}$	$\frac{3379}{10}$	$\frac{182}{8}$	$\frac{96}{13}$	—
	Просвещение и культура	53									
	Учебные учреждения										
	Для строительства в обычных условиях										
	Школы общеобразовательные:										
1	крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	$\frac{13\ 668}{34}$	—	$\frac{425}{6}$	—	$\frac{10\ 119}{23}$	$\frac{3124}{5}$	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
2	Учебные учреждения крупноблочные	1222	11 132 32	—	314 5	—	10 650 26	168 1	—	—	—
3	кирпичные Профтехучилища и техникумы:	1223	12 016 35	—	236 5	—	11 299 28	481 2	—	—	—
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	—	—	—

7	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов Школы общеобразовательные: каркасно-панельные	1227	10 687 31	—	730 5	—	8725 21	1232 5	—	—	—
8	кирпичные и каменные Профтехучилища и техникумы:	1228	11 296 28	—	395 6	—	6629 16	4272 6	—	—	—
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	—	—	—
12	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Школы общеобразовательные: 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бестовые	катаные (общего назначения)						
14	Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера Школы общеобразовательные:	1234	<u>11 534</u> 51	—	<u>1278</u> 25	—	<u>6547</u> 19	<u>3709</u> 7	—	—	—
15	каркасно-панельные	1235	<u>11 270</u> 35	—	<u>2320</u> 12	—	<u>5142</u> 16	<u>3808</u> 7	—	—	—
16	кирпичные	1236	<u>13 488</u> 34	—	<u>962</u> 10	—	<u>6497</u> 16	<u>6029</u> 8	—	—	—
17	деревянные Профтехучилища и техникумы:	1237	<u>9491</u> 32	—	<u>568</u> 6	—	<u>8923</u> 26	—	—	—	—

18	кирпичные Культурно-просветительные и спортивные сооружения Для строительства в обычных условиях	1238	<u>7700</u> 31	—	<u>1215</u> 13	—	<u>5387</u> 16	<u>1098</u> 2	—	—	—
19	Кинотеатры	1239	<u>7886</u> 29	—	<u>463</u> 7	—	<u>7423</u> 22	—	—	—	—
20	Дома культуры, клубы	1240	<u>10 195</u> 33	—	<u>516</u> 6	—	<u>9334</u> 25	<u>345</u> 2	—	—	—
21	Спортивные корпуса	1241	<u>17 636</u> 40	—	<u>267</u> 5	—	<u>15 707</u> 33	<u>1662</u> 2	—	—	—
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	<u>21 023</u> 59	—	<u>823</u> 14	—	<u>17 453</u> 40	<u>2747</u> 5	—	—	—
23	Административные здания для поселков Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов	1243	<u>8561</u> 21	—	<u>236</u> 5	—	<u>8325</u> 16	—	—	—	—
24	Кинотеатры: каркасно-панельные	1244	<u>7508</u> 39	—	<u>236</u> 5	—	<u>5085</u> 22	<u>2187</u> 12	—	—	—
25	каменные	1245	<u>9525</u> 37	—	<u>236</u> 5	—	<u>4076</u> 20	<u>5213</u> 12	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		тянутые (общего назначения)	водопроводные	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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
26	Дома культуры, клубы	1246	<u>13 726</u> 37	—	<u>1331</u> 9	—	<u>9322</u> 23	<u>3073</u> 5	—	—	—
27	Спортивные корпуса	1247	<u>6396</u> 15	—	<u>236</u> 5	—	<u>6160</u> 10	—	—	—	—
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	<u>17 963</u> 43	—	<u>236</u> 5	—	<u>17 727</u> 38	—	—	—	—
29	Открытые бассейны для плавания	1249	<u>11 277</u> 36	—	<u>850</u> 5	—	<u>8412</u> 21	<u>2015</u> 10	—	—	—
30	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Кинотеатры	1250	<u>8899</u> 41	—	<u>236</u> 5	—	<u>5005</u> 22	<u>3658</u> 14	—	—	—

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

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

43	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1263	<u>11 510</u> 34	—	<u>784</u> 5	—	<u>10 180</u> 25	<u>546</u> 4	—	—	—
44	кирпичные	1264	<u>10 336</u> 34	—	<u>236</u> 5	—	<u>9826</u> 25	<u>274</u> 4	—	—	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера										
45	Детские ясли-сады: каркасно-панельные	1265	<u>14 217</u> 30	—	<u>7844</u> 13	—	<u>6373</u> 17	—	—	—	—
46	кирпичные	1266	<u>10 839</u> 42	—	<u>2899</u> 21	—	<u>7940</u> 21	—	—	—	—
47	деревянные	1267	<u>7897</u> 21	—	—	—	<u>7897</u> 21	—	—	—	—
	Здравоохранение	54									
	Лечебные учреждения										
	Для строительства в обычных условиях										
1	Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	<u>14 597</u> 47	—	<u>1828</u> 15	—	<u>6374</u> 16	<u>6395</u> 16	—	—	—



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

9*	7	кирпичные	1297	$\frac{16\ 873}{38}$	—	$\frac{763}{9}$	—	$\frac{8781}{20}$	$\frac{7329}{9}$	—	—	—
	8	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	$\frac{10\ 653}{29}$	—	$\frac{236}{5}$	—	$\frac{10\ 417}{24}$	—	—	—	—
	9	Аптеки	1299	$\frac{18\ 422}{35}$	—	$\frac{236}{5}$	—	$\frac{8183}{17}$	$\frac{10\ 003}{11}$	—	—	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов											
	Больничные комплексы:											
	10	каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	$\frac{14\ 086}{46}$	—	$\frac{1764}{15}$	—	$\frac{6151}{16}$	$\frac{6171}{15}$	—	—	—
	11	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	$\frac{14\ 629}{44}$	—	$\frac{1698}{14}$	—	$\frac{8959}{21}$	$\frac{3972}{9}$	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
12	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц Поликлиники:	1302	<u>14 197</u> 36	—	<u>425</u> 6	—	<u>7506</u> 18	<u>6266</u> 12	—	—	—
13	каркасно-панельные	1303	<u>16 210</u> 37	—	<u>260</u> 5	—	<u>6656</u> 16	<u>9294</u> 16	—	—	—
14	кирпичные  Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	1304	<u>16 282</u> 37	—	<u>736</u> 8	—	<u>8474</u> 20	<u>7072</u> 9	—	—	—
15	Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	<u>13 721</u> 45	—	<u>1718</u> 15	—	<u>5992</u> 15	<u>6011</u> 15	—	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т							
			всего	в том числе						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	тянутое (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
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)					

НОРМЫ РАСХОДА ТРУБ НА 1000 м<sup>2</sup> ПРИВЕДЕННОЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т									
			всего	в том числе								
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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	
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)											
12	III. Кирпичные дома	90500										
	1-этажные	90501	<u>1578</u> 5,3	—	<u>14</u> 0,25	—	<u>1564</u> 5,05	—	—	—	—	—
13	2-этажные	90502	<u>1560</u> 3,33	—	<u>54</u> 0,36	—	<u>1437</u> 2,86	<u>69</u> 0,11	—	—	—	—
14	3—4-этажные	90504	<u>1229</u> 3,38	—	<u>17</u> 0,32	—	<u>1212</u> 3,06	—	—	—	—	—
15	5-этажные	90505	<u>1071</u> 3,06	—	<u>38</u> 0,47	—	<u>1033</u> 2,59	—	—	—	—	—
16	9-этажные	90506	<u>1135</u> 3,77	—	<u>53</u> 0,82	—	<u>1082</u> 2,95	—	—	—	—	—
17	12-этажные	90507	<u>1322</u> 4,84	—	<u>88</u> 1,12	—	<u>1099</u> 3,53	<u>135</u> 0,19	—	—	—	—

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

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т							
			всего	в том числе						
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметры до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметры от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)					
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	93000								
	I. Крупнопанельные дома	93100								
37	4—5-этажные	93105	<u>1086</u> 3,22	—	<u>24</u> 0,35	—	<u>1062</u> 2,87	—	—	—
38	9-этажные*)	93106	<u>1307</u> 4,03	—	<u>90</u> 1,14	—	<u>1217</u> 2,89	—	—	—
39	9-этажные (изготавливаемые на импортном оборудовании фирмы «КАМЮ»)	93116	<u>1283</u> 4,59	—	<u>40</u> 0,72	—	<u>1063</u> 3,45	<u>190</u> 0,42	—	—
	II. Каркасно-панельные дома	93200								
40	9-этажные*)	93206	<u>1236</u> 4,85	—	<u>183</u> 0,92	—	<u>1045</u> 3,62	<u>8</u> 0,31	—	—
	III. Крупноблочные дома	93300								
41	5-этажные	93305	<u>1086</u> 3,28	—	<u>17</u> 0,31	—	<u>1060</u> 2,92	<u>9</u> 0,05	—	—
	IV. Кирпичные дома	93500								
42	1-этажные	93501	<u>1575</u> 3,95	—	<u>14</u> 0,25	—	<u>1561</u> 3,7	—	—	—
43	2-этажные	93502	<u>1697</u> 3,78	—	<u>14</u> 0,25	—	<u>1683</u> 3,53	—	—	—
44	4—5-этажные	93505	<u>1395</u> 3,7	—	<u>17</u> 0,31	—	<u>1344</u> 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	—	<u>17</u> 0,31	—	<u>1241</u> 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	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)		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
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)										
46	5-этажные	94105	$\frac{1149}{2,42}$	—	$\frac{32}{0,34}$	—	$\frac{1095}{2,01}$	$\frac{22}{0,07}$	—	—	—
47	9-этажные	94106	$\frac{979}{3,67}$	—	$\frac{53}{0,83}$	—	$\frac{918}{1,81}$	$\frac{8}{0,03}$	—	—	—
	II. Крупноблочные дома	94300									
48	5-этажные	94305	$\frac{1315}{3,64}$	—	$\frac{64}{0,39}$	—	$\frac{1226}{3,09}$	$\frac{25}{0,16}$	—	—	—
49	9-этажные	94306	$\frac{1205}{3,84}$	—	$\frac{40}{0,72}$	—	$\frac{1165}{3,12}$	—	—	—	—
	III. Кирпичные дома	94500									
50	1-этажные	94501	$\frac{1504}{3,55}$	—	$\frac{14}{0,25}$	—	$\frac{188}{0,42}$	$\frac{1302}{2,88}$	—	—	—
51	4-этажные	94504	$\frac{1311}{3,24}$	—	$\frac{17}{0,31}$	—	$\frac{1058}{2,48}$	$\frac{236}{0,45}$	—	—	—

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

№ 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		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Электроэнергетика	1								
	Гидроэлектростанции									
1	На мягких основаниях с бетонной плотиной	2001	1	—	6	—	127	—	28	—
2	На скальных основаниях с бетонной плотиной	2003	1	—	—	—	59	32	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	3	42	—
	Тепловые электростанции ГРЭС с турбинами 200— 300 мВт:									
6	на угле	2007	15	—	—	—	56	12	66	—
7	на газе	2008	9	—	—	—	56	21	29	—
8	ГРЭС с турбинами 500 мВт на угле	2009	17	—	—	—	54	91	10	—
9	ГРЭС с турбинами 800 мВт на газе	2012	2	—	—	—	63	64	16	—
	ТЭЦ с турбинами 50—100 мВт:									

10	на угле	2015	2	—	1	—	54	297	129	—
11	на газе	2016	6	—	—	—	54	3	33	—
12	ТЭЦ с турбинами 250 мВт на газе	2018	7	—	1	—	59	11	10	—
13	Промышленные ТЭЦ	2020	17	—	3	—	104	133	109	—
	<b>Линии электропередачи (с подстанциями)</b>									
	<b>На металлических опорах:</b>									
14	ЛЭП 750 кВ	2025	1	—	2	—	—	315	68	—
15	ЛЭП 500 кВ	2026	1	—	2	—	—	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	—
	<b>На железобетонных опорах:</b>									
19	ЛЭП 500 кВ	2035	1	—	2	—	—	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	—
	<b>На деревянных опорах:</b>									
23	ЛЭП 110 кВ	2040	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Расширение и реконструкция электроподстанций</b>									
24	330—500 кВ	2045	—	—	1	—	—	465	—	—
25	110—220 кВ	2046	2	—	—	—	—	623	—	—
	<b>Электроподстанции:</b>									
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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцемент- ные, в условных труб		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Объекты сельской электрификации									
30	Дизельные электростанции	2060	—	—	—	—	—	—	—	—
	Линии электропередачи:									
	ЛЭП 35 кВ (с подстанциями):									
31	на деревянных опорах	2061	—	—	—	—	—	—	—	—
32	на деревянных опорах с железобетон- ными приставками	2062	—	—	—	—	—	—	—	—
33	на железобетонных опорах	2063	—	—	—	—	—	—	—	—
	ЛЭП 6—10 кВ (без подстанций):									
34	на деревянных опорах	2064	—	—	—	—	—	—	—	—
35	на деревянных опорах с железобетон- ными приставками	2065	—	—	—	—	—	—	—	—
36	на железобетонных опорах	2066	—	—	—	—	—	—	—	—
	ЛЭП 0,4 кВ (с подстанциями):									
37	на деревянных опорах	2067	—	—	—	—	—	—	—	—
38	на деревянных опорах с железобетон- ными приставками	2068	—	—	—	—	—	—	—	—
39	на железобетонных опорах	2069	—	—	—	—	—	—	—	—

10*	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 5	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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцемент- ные, м условных труб		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
13	Электроснабжение, связь и сигнализа- ция	64	1	—	1	—	—	2967	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	—	30	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 нефтеперерабатываю- щей промышленности	72	2	1	4	56 11	—	133	407	—
	Газовая промышленность	5								
	Для строительства в 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 промышлен- ности	86	7	—	10	—	30	407	168	—
	<b>Для строительства в районах Крайнего Севера</b>									
8	Газопроводы без компрессорных стан- ций	88	1	—	—	—	—	2	19	—
9	Компрессорные станции	89	4	—	1	—	—	32	20	—
10	Газоперерабатывающие заводы	90	12	—	2	—	—	32	20	—
	<b>Транспорт нефти и нефтепродуктов</b>	6								
	<b>Для строительства в обычных условиях</b>									
11	Нефтепроводы и нефтепродуктопрово- ды	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	Нефтебазы	95	21	—	3	—	278	566	525	—
13	Расширение нефтебаз	96	1	—	—	—	—	2	817	—
14	Другие объекты транспорта нефти и нефтепродуктов	97	8	—	10	—	106	350	175	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м²	Трубы и муфты асбестоцемент- ные, м условных труб		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
15	Для строительства в районах Крайнего Севера									
	Нефтепроводы и нефтепродуктопро- водны	98	—	—	—	—	—	28	1	—
	Из них:									
	а) линейная часть	99	—	—	—	—	—	22	1	—
	б) насосные станции	100	—	—	—	—	—	44	1	—
	в) резервуарные парки	101	—	—	1	—	—	39	1	—
	Угольная промышленность	8								
	Новое шахтное строительство									
	Шахты для условий:									
1	Кузнецкого бассейна	105	7	—	2	$\frac{7}{1}$	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	—
11	Разрезы для условий: 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	—	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	$\frac{8}{1}$	10	63	120	—

№ 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		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
19	Другие объекты угольной промышленности	123	10	—	3	—	—	36	108	—
	Торфяная промышленность	8								
1	Торфопредприятия	221	7	—	3	—	249	63	134	1
	Из них:									
	а) подготовка производственных площадей для эксплуатации торфо- массивов	222	1	—	—	—	—	—	—	—
	б) железнодорожные пути узкой колеи	224	1	—	—	—	—	—	—	—
	в) автодороги с твердым покрытием	225	1	—	—	—	893	—	—	—
	г) другие объекты торфопредпри- ятий	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	—
	<b>Черная металлургия</b>	9								
1	Доменные цехи с объемом печи 5 тыс. м³	243	15	11	1	$\frac{47}{13}$	18	103	174	—
2	То же, 3,2 тыс. м³	244	10	7	9	—	18	30	9	—
3	Конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали	245	15	—	2	$\frac{20}{4}$	25	129	9	—
4	Электросталеплавильные цехи	248	2	—	2	—	13	—	4	—
5	Прокатные цехи с сортовыми станами	251	1	—	5	$\frac{70}{21}$	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	—	—	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	$\frac{104}{61}$	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	$\frac{45}{8}$	146	—	32	—

№ 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		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
17	Огнеупорные заводы	286	14	—	3	$\frac{140}{29}$	12	—	154	—
18	Ферросплавные заводы	287	68	—	2	$\frac{140}{29}$	30	76	83	—
19	Цехи сталепроволочного производства	288	11	—	2	$\frac{45}{8}$	27	—	68	—
20	Цехи проволочной арматуры, электродов и других метизов	289	1	—	16	—	163	—	4	—
21	Горно-обогатительные комбинаты (комплекс)	290	8	—	2	$\frac{20}{19}$	52	194	108	1
22	Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах	295	—	—	—	—	10	—	4	—
23	Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ	291	10	—	3	$\frac{26}{24}$	64	267	143	2

24	Расширение обогатительных фабрик	292	6	—	1	$\frac{1}{1}$	19	56	60	—
25	Фабрики-окомкования	297	11	—	4	$\frac{10}{2}$	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	$\frac{90}{37}$	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	$\frac{6}{2}$	2	335	271	—
3	Медеплавильные заводы	312	1	—	6	—	3	39	160	—
4	Расширение и реконструкция титано-магниевого заводов	313	4	—	1	$\frac{108}{38}$	—	48	61	—
5	Алюминиевые заводы	314	8	—	1	$\frac{38}{9}$	28	71	41	—

№ 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		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
6	Глиноземные цехи	315	10	—	3	—	17	89	184	—
7	Расширение и реконструкция заводов твердых сплавов	316	18	—	17	—	2	252	416	—
8	Расширение и реконструкция заводов вторичных цветных металлов	317	28	—	3	—	21	127	356	—
9	Цехи по обработке цветных металлов (прокатные)	318	15	—	7	—	—	53	295	—
10	Расширение заводов по обработке цветных металлов	321	8	—	7	—	—	33	112	—
11	Никелевые и кобальтовые заводы	319	11	—	7	—	—	25	39	—
12	Заводы редких металлов	320	91	—	7	$\frac{164}{26}$	—	102	462	—
13	Ртутные заводы	337	47	—	45	$\frac{15}{4}$	52	170	10	—
14	Электродные заводы	338	20	—	6	—	—	47	122	—
15	Обогатительные фабрики свинцово- цинковой промышленности	322	34	—	2	—	—	260	6	—

16	Обогатительные фабрики медной про- мышленности в металлическом кар- касе	323	1	—	4	—	—	22	19	—
17	То же, в железобетонном каркасе	324	1	—	2	—	—	3	4	—
18	Обогатительные фабрики золотооб- ывающей промышленности в металли- ческом каркасе	339	1	—	3	—	6	37	69	—
19	То же, в железобетонном каркасе	325	15	—	3	—	—	73	147	—
20	Обогатительные фабрики алмазодо- ывающей промышленности	326	9	—	1	—	11	40	4	—
21	Обогатительные фабрики оловянной промышленности	330	30	—	1	—	—	105	203	—
22	Золотообывающие предприятия — прииски	331	9	—	5	—	—	66	75	—
23	Шахты и рудники	332	1	—	2	—	—	13	71	—
	горно-капитальные работы	333	1	—	1	—	—	2	4	—
	сооружения шахтной поверхности	334	24	—	5	15 5	4	78	255	—
24	Карьеры и разрезы	335	7	—	1	—	—	128	24	—
25	Другие объекты цветной металлургии	336	14	—	4	—	—	74	218	—
	<b>Химическая промышленность</b>	11								
	Предприятия по производству мине- ральных удобрений и сырья для них									
1	Предприятия по производству фос- фатных удобрений и серной кислоты	351	101	—	5	—	112	202	962	—
2	Предприятия по производству слож- ных минеральных удобрений (аммо- фоса, нитроаммофоски)	387	8	—	2	—	26	1	153	—
3	Азотно-туковые заводы	352	6	—	4	—	99	299	125	—

№ 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 фановые части к ним		напорные	безнапорные	канала защитные, м условного Диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе Диаметром 500 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	$\frac{8}{2}$	157	—	167	—
	Из них:									
	а) горно-капитальные работы	357	1	—	1	—	116	—	15	—
	б) наземные сооружения	358	22	—	2	$\frac{12}{3}$	163	—	261	—
6	Предприятия промышленности при- родной серы	359	2	—	3	—	58	—	422	—
	Из них:									
	а) горно-капитальные работы	360	1	—	1	—	33	—	933	—

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

№ 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		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Из них:									
	а) производство смол	365	30	2	8	$\frac{26}{3}$	93	63	589	—
	б) производство полупродуктов и сырья для них	366	51	—	36	—	704	—	519	—
12	Предприятия по производству изделий из пластических масс	371	36	—	6	—	424	—	332	—
	Предприятия по производству химических волокон									
13	Расширение предприятий по производству синтетического волокна	372	12	—	5	—	1017	—	329	—
14	Расширение предприятий по производству искусственного волокна	373	16	—	6	$\frac{20}{5}$	37	—	213	—

11-843	<b>Предприятия по производству красителей, лаков и красок</b>									
	15 Предприятия по производству красителей и полупродуктов	374	31	—	6	—	138	—	—	—
	16 Лакокрасочные заводы	375	33	—	8	$\frac{50}{10}$	267	—	663	—
	17 Предприятия по производству двуокиси титана и железистоокисных пигментов	376	55	—	6	—	246	—	764	—
	<b>Другие предприятия химической промышленности</b>									
18	Предприятия кальцинированной соды	377	33	—	14	—	168	—	115	—
19	Предприятия по производству химических реактивов и особо чистых веществ	378	29	—	18	$\frac{45}{9}$	650	—	500	—
	<b>Нефтехимическая промышленность</b>									
1	Предприятия по производству синтетического каучука и продуктов органического синтеза (дивинила, изопрена, бутилкаучука и др.)	379	30	5	2	$\frac{185}{23}$	304	160	595	—
2	Шинные заводы	380	38	8	3	$\frac{383}{66}$	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		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
3	Сажевые заводы	381	34	6	3	$\frac{27}{3}$	52	22	597	—
4	Заводы резинотехнических изделий	382	17	3	5	$\frac{80}{17}$	377	209	32	0,02
5	Другие предприятия химической и нефтехимической промышленности	383	29	—	6	—	552	—	464	—
	Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	12								
1	Расширение заводов металлургическо- го машиностроения	401	15	—	4	$\frac{10}{1}$	8	163	80	—
2	Заводы энергетического и транспорт- ного машиностроения	402	3	—	2	$\frac{40}{4}$	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	$\frac{51}{27}$	8	—	86	—
8	Вагоностроительные заводы	404	47	—	3	—	25	89	295	—
9	Механосборочные корпуса	399	17	—	—	$\frac{235}{32}$	18	211	25	—
10	Реконструкция механосборочных корпусов	400	29	—	8	—	8	56	208	—
11	Другие объекты тяжелого, транспортного и энергетического машиностроения	405	10	1	2	$\frac{17}{5}$	20	35	170	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Электротехническая промышленность	13								
1	Заводы крупных электрических машин	411	4	—	6	$\frac{6}{1}$	48	438	116	—
2	Заводы электродвигателей	410	26	—	9	—	8	170	602	—
3	Расширение и реконструкция заводов электродвигателей	409	1	—	26	—	8	23	77	—
4	Заводы трансформаторные	412	99	—	15	—	16	147	207	—
5	Расширение заводов высоковольтной электроаппаратуры, крупного элект- ротермического оборудования и круп- ных электрических машин	408	22	—	6	$\frac{73}{11}$	98	120	182	—
6	Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводнико- вой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электро- изоляционных материалов	414	33	10	5	$\frac{46}{8}$	20	77	224	—

7	Расширение заводов низковольтной аппаратуры, электроаппаратных, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных материалов	418	31	—	9	—	29	337	678	—
8	Расширение заводов кабельной продукции	413	16	—	6	—	8	31	127	—
9	Расширение аккумуляторных и элементных заводов	417	33	—	11	—	8	331	304	—
10	Заводы источников света	415	25	—	8	—	38	317	690	—
11	Заводы технологического (нестандартного) оборудования, электропогрузчиков, прожекторов	416	31	—	5	—	25	116	268	—
12	Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	407	8	—	3	—	8	158	197	—
13	Другие объекты электротехнической промышленности	419	16	1	6	$\frac{7}{1}$	17	137	157	—
	<b>Химическое и нефтяное машиностроение</b>	<b>14</b>								
1	Заводы химического и бумагоделательного оборудования	420	10	—	12	$\frac{50}{13}$	10	143	225	—
2	Заводы насосного оборудования и промышленной арматуры	421	97	31	4	—	244	68	360	—
3	Расширение заводов химического, бумагоделательного, арматурного и насосного оборудования	422	7	5	3	$\frac{99}{25}$	8	6	256	—
4	Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	423	15	—	63	$\frac{423}{110}$	48	80	542	—

№ п.п	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
5	Расширение заводов нефтеперераба- тывающего и нефтехимического обо- рудования	424	35	3	5	—	8	16	459	—
6	Заводы нефтепромыслового оборудо- вания	425	17	2	11	$\frac{19}{2}$	10	341	274	—
7	Расширение заводов компрессорно- холодильного оборудования	426	4	—	9	$\frac{140}{28}$	8	—	616	—
8	Расширение заводов полимерного оборудования	427	3	—	4	$\frac{30}{3}$	8	1	124	—
9	Сталелитейные цехи	428	8	—	5	—	—	8	20	—
10	Чугунолитейные цехи	429	8	—	5	—	—	8	20	—
11	Другие объекты химического и неф- тяного машиностроения	430	9	3	5	$\frac{53}{13}$	11	24	191	—

	Станкостроительная и инструментальная промышленность	15								
1	Заводы литейного оборудования, кузнечно-прессовых машин и тяжело- го станкостроения	431	9	—	3	—	22	190	456	—
2	Расширение заводов кузнечно-прессо- вых машин	433	38	—	6	—	8	126	215	—
3	Станкостроительные заводы	432	11	—	3	—	10	47	89	—
4	Инструментальные заводы	435	11	1	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 станкоинструмен- тальной промышленности	438	12	—	3	—	19	103	140	—
	Промышленность межотраслевых производств	16								
1	Заводы по производству крупных ма- шиностроительных узлов	440	4	—	3	—	28	98	232	—
2	Заводы по производству гидравличес- кой аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	441	6	—	4	$\frac{336}{50}$	253	84	125	—
3	Центролиты	442	8	—	4	—	24	60	71	—
4	Кузнечные заводы	443	7	—	8	$\frac{233}{34}$	8	221	220	—
5	Инженерно-лабораторные корпуса	444	6	—	8	—	24	301	90	—
1	Приборостроение	17								
1	Заводы средств вычислительной тех- ники	458	17	—	9	—	42	903	756	—
2	Расширение заводов средств вычисли- тельной 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 кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм выше						
3	Заводы приборов контроля и регули- рования технологических процессов	460	28	—	10	—	8	189	495	—
4	Расширение заводов приборов конт- роля и регулирования технологичес- ких процессов	461	9	—	10	—	8	240	321	—
5	Заводы общего приборостроения	462	63	—	7	—	11	161	309	—
6	Расширение заводов приборов време- ни	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	$\frac{34}{6}$	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	$\frac{24}{4}$	215	—	27	—
6	Кузнечно-прессовые корпуса	474	32	—	16	$\frac{34}{6}$	8	—	40	—
7	Литейные корпуса	476	31	—	12	—	8	—	30	—
8	Спецавтоцентры по обслуживанию автомобилей	478	3	—	10	—	8	157	884	—
	<b>Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение</b>	19								
1	Заводы тракторного и сельскохозяй- ственного машиностроения	491	16	—	4	$\frac{13}{2}$	9	23	72	—
2	Заводы моторостроительные	492	21	—	10	—	2	5	621	—
3	Расширение моторостроительных за- водов	493	15	—	9	$\frac{122}{17}$	8	70	556	—
4	Расширение литейных заводов	494	3	—	6	—	8	267	141	—
5	Кузнечные и прессовые корпуса	495	23	7	7	—	8	60	155	—
6	Корпуса заводов запчастей и агрега- тов	496	25	1	22	—	8	42	456	—
7	Кузнечно-механические заводы	497	14	—	7	$\frac{30}{5}$	317	859	292	—
8	Другие объекты тракторного и сель- скохозяйственного машиностроения	498	9	3	4	$\frac{14}{2}$	37	143	119	—
	<b>Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение</b>	20								
1	Заводы экскаваторные	501	47	—	3	—	25	89	295	—
2	Расширение и реконструкция экскава- торных заводов	500	50	—	2	—	55	66	561	0,03
3	Заводы строительного и дорожного машиностроения	502	14	—	3	—	18	60	974	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
4	Расширение и реконструкция заводов строительного и дорожного машино- строения	509	21	—	4	47 11	8	92	751	—
5	Заводы оборудования для промыш- ленности строительных материалов	503	16	—	8	—	31	14	1373	—
6	Расширение и реконструкция заводов по производству оборудования для промышленности строительных мате- риалов	510	2	—	10	—	60	70	1482	—
7	Заводы мелиоративного машинострое- ния	504	25	—	14	—	230	99	777	—
8	Расширение и реконструкция лифто- строительных заводов	505	3	—	8	—	40	11	724	—
9	Чугунолитейные цехи	506	31	—	2	—	249	64	333	0,02
10	Другие объекты строительного и до- рожного машиностроения	507	11	—	3	—	30	19	585	—

	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	21								
1	Заводы текстильного, легкого и пище- вого 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 полиграфическо- го, торгового и электробытового ма- шиностроения	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 до- рог	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 ме- таллической крановой эстакадой	523	4	—	5	—	32	59	202	—
	в) с покрытием из железобетонных плит	525	13	—	2	—	6	78	3	—
	г) с покрытием стабилизированны- ми 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-слоточно-формиро- вочные рейды	529	1	—	1	—	17	—	153	—
6	Лесоперевалочные базы	530	18	—	3	—	2	24	78	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
7	Лесопильные комбинаты	531	30	—	8	—	153	72	119	24
8	Мебельные предприятия	532	5	—	11	—	195	794	302	21
9	Расширение мебельных предприятий	539	25	—	6	—	2	18	293	—
10	Фанерные заводы	533	55	—	18	—	310	598	620	—
11	Предприятия по производству дре- весноволокнистых и древесностружеч- ных плит	534	30	—	6	—	2	140	368	217
12	Предприятия по производству арбо- литовых изделий, цементно-фиброли- товых плит, оконных и дверных бло- ков	536	34	—	15	—	2	157	260	—
13	Деревообрабатывающие цехи	538	18	—	26	—	39	83	367	—
14	Другие предприятия лесной и дере- вообрабатывающей промышленности	537	11	—	3	—	20	110	226	—
	Целлюлозно-бумажная промышленность	23								
1	Расширение и реконструкция целлю- лозно-бумажных комбинатов	551	36	12	5	—	91	94	131	14

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-бумаж- ной промышленности	556	20	6	3	—	56	59	99	7
	<b>Промышленность строительных материалов</b>	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	Картонно-рубероидные заводы	576	54	12	3	—	14	286	101	—
						9 5				
5	Заводы по производству силикатного кирпича и изделий из силикатных бе- тонов	578	16	—	5	—	22	109	646	—
6	Заводы красного кирпича производи- тельностью 70 млн. шт. в год	579	7	—	5	—	4	122	482	—
7	Комбинаты по производству строи- тельных материалов и изделий из пластмасс	583	12	—	6	—	4	155	140	—
8	Керамические заводы	584	9	—	2	—	—	61	47	—
9	Предприятия по производству кера- мических дренажных канализацион- ных труб и санитарно-технической ке- рамики	585	4	—	8	—	80	45	445	—
10	Карьеры нерудных материалов с дро- бильно-сортировочными заводами производительностью 1 млн. м³ 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 кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе Диаметром 500 мм и выше						
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	—	2	—	286	160	40	—
15	Заводы санитарно-технического оборудования	596	12	—	4	—	430	221	311	—
16	Заводы по производству стеклянной сортовой, хозяйственной посуды и стеклотары	595	56	—	6	$\frac{76}{9}$	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 гра- вия и перлита)	587	18	—	4	—	—	50	235	—
20	Асбестовые фабрики	598	14	—	4	—	290	108	201	—

21	Слюдяные фабрики	599	22	—	7	—	80	—	206	—
22	Другие предприятия промышленно- сти строительных материалов	600	12	—	4	—	220	81	385	—
	<b>Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей</b>	25								
1	Заводы крупнопанельного домострое- ния	618	12	—	4	—	2	183	138	—
2	Заводы сборного железобетона про- изводительностью от 50 тыс. м³ изде- лий 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 кон- струкций 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	—	295	—	16	—
7	Объединенные производственные базы стройиндустрии. мощностью 15 млн. руб. и выше	613	13	—	8	$\frac{151}{39}$	321	22	140	—
8	То же, монтажных и специализиро- ванных организаций мощностью от 2 млн. руб. и выше	612	19	—	7	$\frac{168}{43}$	342	—	286	—
9	Полигоны открытого типа по изготов- лению железобетонных изделий	622	3	—	1	—	257	—	73	—
10	Другие объекты промышленности строительных конструкций и деталей	627	9	—	5	$\frac{50}{13}$	149	6	167	—
	<b>Легкая промышленность</b>	26								
1	Комбинаты хлопчатобумажной, шер- стяной 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 кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
3	Хлопкоочистительные заводы	644	38	—	9	—	5	56	14	0,01
4	Хлопкозаготовительные пункты	656	70	—	2	—	—	231	2	—
5	Заводы по первичной переработке льна и лубяных культур	645	43	—	39	19 3	2	610	279	0,02
6	Заводы первичной обработки шерсти	646	12	—	2	—	1	119	190	—
7	Фабрики нетканых материалов	648	9	—	8	5 2	—	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	—

12—843	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 сте- кольные	655	15	—	4	—	—	108	541	—
	19	Реконструкция комбинатов хлопчатобу- мажной, шерстяной и шелковой промышленности	647	18	—	5	38 5	—	328	100	0,06
	20	Другие объекты легкой промышлен- ности	657	13	—	5	—	16	181	115	—
		<b>Пищевая промышленность</b>	27								
	1	Сахарные заводы	671	23	—	6	700 107	30	769	112	—
	2	Консервные и овощесушильные заво- ды	672	17	—	10	—	18	1060	494	—
	3	Заводы спиртовые, ликеро-водочные	673	21	—	15	—	810	151	550	—
	4	Заводы первичного виноделия (мощ- ностью 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 парфюмер- ных	677	34	—	2	—	79	100	90	—
	8	Хлебозаводы	678	5	—	5	—	10	1100	739	—
	9	Кондитерские фабрики	679	1	—	6	—	57	—	15	—
169	10	Пивоваренные заводы	680	15	—	9	69 9	—	191	2564	—



№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- про водные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
11	Макаронные фабрики	684	5	—	9	—	—	478	273	—
12	Табачные заводы	685	54	—	5	—	—	48	179	—
13	Чайные фабрики	686	16	—	8	—	—	10	376	—
14	Реконструкция чайных фабрик	687	51	—	10	860 129	—	84	1775	—
15	Пищекомбинаты	688	27	—	6	—	—	168	488	—
16	Солекомбинаты	681	9	—	1	—	—	—	168	—
	Из них:									
	а) соленых	682	7	—	—	—	—	1	59	—
	б) солефабрики	683	26	—	1	—	—	1	193	—
17	Другие объекты пищевой промышлен- ности	689	2	—	7	—	70	700	510	—
	Мясная и молочная промышленность	28								
1	Мясокомбинаты	691	21	—	8	—	—	128	303	—
2	Птицекомбинаты	692	12	—	13	—	—	495	305	—
3	Холодильники для хранения мяса	693	2	—	8	—	—	305	534	—
4	Заводы сухого обезжиренного молока	695	16	—	22	—	—	494	428	—
5	Молочные и сыродельные заводы	696	41	—	15	—	—	4	842	—

6	Молочноконсервные заводы	697	2	—	17	—	10	1433	385	—
7	Холодильники для хранения масла и сыра	699	2	—	10	—	—	235	—	—
8	Другие объекты мясной и молочной промышленности	700	4	—	9	—	—	472	626	—
	<b>Рыбная промышленность</b>	29								
1	Рыбообрабатывающие комплексные предприятия	711	19	—	8	—	—	941	803	—
2	Рыбоконсервные заводы	713	17	—	8	—	—	1121	152	—
3	Прудовые рыбодоводные хозяйства	714	3	—	2	—	—	1005	5	—
4	Холодильники	716	68	—	5	—	—	17	2497	—
5	Бондарно-тарные комбинаты	717	9	—	4	—	—	74	221	—
6	Судоремонтные заводы	721	13	—	4	—	—	117	71	—
7	Другие объекты рыбной промышлен- ности	722	12	—	5	—	—	512	221	—
	<b>Микробиологическая промышленность</b>	30								
1	Предприятия белково-витаминных препаратов	730	32	19	55	—	144	59	16	—
2	Предприятия ферментных препара- тов	731	15	—	8	—	26	421	317	—
3	Предприятия кормовых белковых дрожжей и фурурола	732	2	1	37	—	63	305	25	—
4	Прочие объекты микробиологической промышленности	734	10	5	25	—	56	128	31	—
	<b>Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность</b>	31								
1	Комбинаты хлебопродуктов	741	5	—	4	—	—	340	202	—
	Из них:									
2	комбикормовые заводы	742	12	—	3	—	—	950	—	—
3	мельницы	743	7	—	3	—	—	800	—	—
4	Элеваторы; монолитные	744	16	—	4	—	—	1163	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
5	сборные	745	15	—	1	—	—	532	59	—
6	с металлическими силосами	751	15	—	1	—	—	600	40	—
7	Расширение элеваторов:									
8	монолитных	746	—	—	1	—	—	1	1	—
8	сборных	747	—	1	—	—	—	1	—	—
9	Зерносклады:									
9	с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	748	—	1	—	—	—	1	—	—
10	с каркасом из строительных материа- лов	749	—	1	—	—	—	1	—	—
11	Расширение хлебоприемных предпри- ятий с применением металлических силосов для хранения зерна	750	10	—	1	—	—	750	100	—
	Медицинская промышленность	32								
1	Предприятия по производству синте- тических химико-фармацевтических лекарственных препаратов	761	37	—	14	—	3	74	153	—
2	Предприятия по производству вита- минов	762	125	—	112	5	2	134	1557	—

3	Предприятия по производству анти- биотиков, кровезаменителей и органо- препаратов	763	42	—	8	2	232	308	255	—
4	Предприятия по производству гото- вых лекарственных средств	764	11	—	9	—	—	3	163	—
5	Предприятия по производству меди- цинского оборудования	765	8	—	8	—	138	184	1	—
6	Предприятия по производству меди- цинских изделий из стекла, фарфора и пластических масс	766	6	—	7	—	287	63	69	—
7	Лаборатория и НИИ по производст- ву вакцин и сывороток	767	29	—	11	—	153	229	657	—
	<b>Полиграфическая промышленность</b>	67								
1	Полиграфические комбинаты	1274	4	—	17	—	85	20	143	—
2	Типографии	1275	9	—	3	—	70	36	178	—
	<b>Кинопромышленность</b>									
1	Киностудии	1271	1	—	16	—	58	23	1092	—
2	Цехи обработки киноплёнки	1272	5	—	9	—	1	—	196	—
3	Кинокопировальные фабрики	1273	12	—	8	—	112	38	541	—
	<b>Бытовое обслуживание населения</b>	34								
	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 райцентров	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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
8	Заводы по ремонту мототранспорт- ных средств индивидуальных вла- дельцев	787	26	—	14	—	—	722	140	—
	<b>Геология и разведка недр</b>	35								
1	Производственно-технические базы	801	16	—	2	—	5	486	464	—
2	Лаборатории анализов и исследова- ний	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	—
	<b>Сельское хозяйство</b>	36								
1	Комплексы по выращиванию и откор- му крупного рогатого скота	812	24	—	4	—	600	95	40	—
2	Комплексы по выращиванию и откор- му свиней	813	19	—	6	—	600	1115	40	—
3	Фермы крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	814	22	—	9	—	600	83	40	—
4	из местных строительных материалов	815	52	—	2	—	601	—	—	—

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	—	—	—
	Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:					18				
9	с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	828	21	—	1	2	647	—	40	—
10	из местных строительных материалов	829	20	—	3	—	600	12	—	—
11	Фермы для овец	830	19	—	1	—	600	—	40	—
12	Овчарни	831	17	—	—	—	600	—	40	—
	Кошары:									
13	с каркасами из сборных железобетон- ных элементов	832	17	—	—	—	600	—	40	—
14	из местных строительных материалов	833	17	—	—	—	600	—	40	—
	Птицефабрики:									
15	из традиционных конструкций	821	26	—	3	—	625	—	131	—
16	конструкций из клееных деревянных конструкций	820	19	—	1	—	600	23	40	—
	Фермы для птиц:									
17	с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	835	60	—	10	—	700	—	40	—
18	из местных строительных материалов	836	67	—	15	—	660	—	40	—
	Птичники:									
19	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 кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
21	Инкубатории	839	20	—	20	—	600	—	40	—
22	Звероводческие здания	840	3	—	4	—	1390	—	—	—
23	Помещения для лошадей	841	25	—	4	—	600	174	888	—
24	Механизированные кормоцехи	842	20	—	3	—	607	—	40	—
25	Станции по племенной работе	843	32	—	23	—	1281	—	—	—
26	Ветеринарные лечебницы и санитар- ные бойни	844	21	—	25	—	600	395	40	—
27	Внутриплощадочные сети и коммуни- кации	845	401	—	5	—	13 425	—	—	—
28	Дороги с асфальтобетонным и с ще- беночно-гравийным покрытием, про- питанным битумом	846	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Дороги с щебеночно-гравийным по- крытием	847	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов: с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	848	—	—	—	—	—	—	—	—
31	из местных строительных материалов	849	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Сенажные башни	850	17	—	12	—	566	—	—	—

33	Базы по первичной обработке коко- нов	854	17	—	—	—	566	—	—	—
34	Цехи по переработке плодов и ово- щей	855	9	—	11	—	—	124	387	—
35	Утепленные червоводни	857	17	—	—	—	600	—	—	—
36	Табакосушилки огневые и паровые	858	17	—	—	—	600	—	—	—
37	Табакосушилки солнечные и теневые	859	17	—	1	—	600	—	—	—
38	Теплицы остекленные	860	11	—	5	139 14	258	182	1489	—
39	Теплицы пленочные	873	19	—	—	—	600	53	40	—
40	Парники остекленные	861	19	—	—	—	600	965	40	—
41	Парники пленочные	862	19	—	—	—	600	—	40	28
42	Хранилища сельскохозяйственной продукции	872	22	—	3	—	661	—	82	—
43	Заводы по обработке семян	875	33	—	—	—	600	—	40	—
44	Зернохранилища	876	19	—	—	—	600	—	40	—
<b>Объекты строительства в районах Крайнего Севера и вечной мерзлоты</b>										
45	Ремонтные мастерские	877	17	—	—	—	—	—	—	—
46	Гаражи для автомашин	878	17	—	—	—	—	—	—	—
47	Дизельные электростанции мощ- ностью 200 кВт	879	1	—	—	—	—	—	—	—
48	Коровники	880	19	—	1	—	—	—	—	—
49	Свинарники	881	17	—	1	—	—	—	22	—
50	Зверофермы	882	18	—	11	—	—	—	—	—
51	Картофелехранилища	883	17	—	1	—	—	—	—	—
<b>Лесное хозяйство</b>										
1	Лесные машиномелиоративные стан- ции	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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
5	Кордоны (стены кирпичные и брусчатые)	965	29	—	20	—	—	122	388	—
6	Лесохозяйственные автомобильные дороги	966	0,4	—	—	—	—	—	—	—
7	Лесные питомники	967	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Другие объекты лесного хозяйства	968	41	—	4	—	—	68	228	—
	Водохозяйственное строительство	38								
	Орошение и обводнение									
	А. Оросительные системы с распределительными сетями:									
1	из металлических и неметаллических труб	892	9	—	2	—	5901	587	27	3
2	смешанными из железобетонных лотков и асбестоцементных труб	893	8	—	0,2	—	9000	8133	4	5
3	смешанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб и открытых облицованных каналов для горных условий)	894	0,3	—	0,3	—	4000	3641	—	1

	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	2,3	30
5	из стальных трубопроводов с дождевальными установками	896	0,3	—	0,3	—	27 788	—	5,4	16
6	в земляном русле или в облицованных местными материалами каналах	897	0,3	—	0,2	—	—	—	—	92
7	В. Системы машинного орошения земель рисовых севооборотов	898	0,3	—	0,2	—	957	—	—	1
8	Г. Магистрально-оросительно-обводнительные каналы	899	5	2	2	—	179	180	46	—
	Д. Гидроузлы:									
9	с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций	900	1	—	10	—	126	40	9	—
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	—	—	15
	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	14	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 800 мм и выше						
Осушение										
15	Осушительно-увлажнительные системы	905	—	—	—	—	165	150	—	95
16	Осушительные системы со смешанными (открытыми и закрытыми) дренажными сетями	906	—	—	—	—	85	50	—	655
17	То же, с открытыми дренажными сетями	907	—	—	—	—	49	100	—	6
18	То же, с закрытыми дренажными сетями	908	—	—	—	—	17	90	—	1248
19	Осушение закрытым дренажем отдельных участков в совхозах и колхозах	909	—	—	—	—	—	107	—	3489
20	Осушение лесных площадей лесхозов	910	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Реконструкция осушительных систем	904	—	—	—	—	2007	3364	14	1718
Сельхозтехника										
		36								
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	—	—
	Прирельсовые склады									
	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:									
7	с железобетонными силосами	915	10	—	2	—	—	334	334	—
8	с металлическими 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 прирельсовых складов									
	Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:									
12	с железобетонными силосами	920	5	—	3	—	—	153	152	—
13	с металлическими 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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тес. шт.
			всего	в том числе диаметром 800 мм и выше						
15	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	923	4	—	2	—	—	63	115	—
16	Склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных элементов	924	17	—	5	—	—	565	—	—
17	Другие объекты сельхозтехники	925	6	—	6	—	—	129	34	—
	Железнодорожный транспорт	39								
1	Новые железные дороги — комплекс	1400*	5	—	3	—	—	18	32	—
		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	—	—

	в) устройства связи и СЦБ	1404	1	—	1	—	—	13	—	—
	г) здания и сооружения производственные и служебные	1405	3	—	4	—	—	29	—	—
		1406*	1	—	1	—	—	48	—	—
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1407	—	—	—	—	—	10	—	—
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1408	152	—	80	—	—	13	1315	—
2	Вторые пути — комплекс	1410	10	—	10	—	4	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	—	—
		1416	1	—	1	—	—	48	—	—
	д) энергетическое хозяйство и устройства электрификации	1417	—	—	—	—	—	10	—	—
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
3	Железнодорожные вокзалы	1425	7	—	7	—	92	279	135	—
4	Развитие железнодорожных станций	1426	2	2	2	—	—	781	—	—
5	Автоматическая блокировка и диспетчерская централизация	1430	3	—	7	—	17	330	14	—
6	Электрификация железных дорог	1431	15	—	6	—	11	265	11	—
7	Железнодорожные мосты с металлическими пролетными строениями	1432	—	—	—	—	—	10	—	—
8	Тоннели железнодорожные с монолитной бетонной отделкой	1433	11	—	1	—	—	10	—	—
9	Депо для рефрижераторных вагонов	1434	78	78	8	—	—	904	637	—
10	Технические станции обслуживания	1435	107	107	127	—	—	80	1	—
11	Промышленно-пропарочные станции	1436	30	30	1	—	—	239	1	—
12	Депо локомотивные	1437	20	—	2	—	555	600	72	—
13	Депо вагонные	1438	14	—	2	—	400	540	37	—
14	Другие объекты железнодорожного транспорта	1439	3	—	3	—	—	23	—	—
	Автомобильный транспорт и строительство автомобильных дорог	43								

1	Авторемонтные заводы	1450	2	—	2	—	68	—	303	—
2	Таксомоторные парки	1451	11	—	7	65 7	1	—	155	—
3	Станции технического обслуживания легковых автомобилей	1452	13	—	9	—	—	—	318	—
4	Гаражи и автобазы	1453	20	—	11	—	136	—	456	—
	<b>Автомобильные дороги—комплекс:</b>									
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	—
	<b>Морской транспорт</b>	<b>40</b>								
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 железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 300 мм и выше						
5	Причалы с конструкциями-из метал- лического шпунта	1015	—	—	—	—	1	—	1	—
6	Причалы с конструкциями из масси- новой кладки	1016	—	—	—	—	1	—	1	—
7	Образование территории и дноуглу- бительные работы	1017	—	—	—	—	1	—	1	—
8	Склады закрытые	1018	—	—	1	—	1	18	1	—
9	Реконструкция судоремонтных заво- дов	1024	10	—	7	—	220	94	678	—
	Речной транспорт	41								
1	Речные порты—комплекс	1031	7	—	2	—	258	64	134	—
2	Причалы набережные	1032	1	—	1	—	1	—	1	—
3	Образование территории и дноуглу- бительные работы	1033	1	—	1	—	1	—	1	—
4	Склады	1034	3	—	1	—	445	111	1	—
5	Другие объекты речных портов и ин- женерные сети	1035	14	—	4	—	530	134	279	—

6	Судоходные шлюзы низконапорные	1036	19	—	1	—	101	—	1	—
7	Слипы	1037	19	—	1	—	98	—	1	—
8	Мастерские ремонтно-эксплуатацион- ной базы	1038	13	—	27	—	107	27	607	—
	<b>Воздушный транспорт</b>	44								
1	Аэропорты с армобетонными и це- ментобетонными покрытиями—ком- плекс	1061	21	—	7	<u>128</u> 25	2328	1760	417	—
2	Армобетонные аэродромные покры- тия	1062	—	—	—	<u>396</u> 80	3813	33	—	—
3	Цементобетонные аэродромные по- крытия	1063	—	—	—	<u>316</u> 64	3006	33	—	—
4	Аэровокзалы	1064	43	—	1	—	172	153	964	—
5	Сооружения и средства связи, радио- навигации, посадки и управления воз- душным движением	1065	1	—	—	—	10 358	645	—	—
6	Склады авиатоплива	1066	42	—	13	—	833	132	1103	—
7	Авиационно-технические базы	1067	42	—	21	—	99	132	964	—
8	Авиаремонтные заводы	1068	8	—	3	—	506	192	117	—
9	Аэродромы сельской авиации	1070	—	—	—	—	—	—	185	—
10	Базы механизации, здания управле- ния аэропортов, аэрологические стан- ции и другие объекты аэропортов	1071	21	—	7	—	49	76	430	—
	<b>Объекты связи</b>	45								
1	Вещательные и связные радиостанции	1081	4	—	1	—	57	241	68	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1082	6	—	2	—	99	343	113	—
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1083	1	—	1	—	—	14	1	—
2	Реконструкция вещательных и связ- ных радиоцентров	1084	1	—	1	—	—	123	37	—
3	Радиорелейные линии	1085	3	—	1	—	12	598	59	—
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1086	4	—	1	—	41	849	85	—
	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1087	1	—	1	—	—	22	1	—
4	Реконструкция радиорелейных линий	1088	1	—	1	—	—	35	1	—
5	Радиотелевизионные станции	1089	1	—	2	—	—	268	278	—
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1090	2	—	4	—	—	12	567	—

	б) антенно-мачтовые сооружения и монтажные работы	1091	1	—	1	—	—	516	1	—
6	Спутниковая связь (включая рас- ширение)	1092	3	—	2	—	—	653	84	—
7	Связь с подвижными объектами	1093	6	—	2	—	—	12	1	—
8	Междугородные кабельные магистра- ли (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 монтаж- ные 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 монтаж- ные работы	1100	1	—	1	—	—	21 940	1	—
11	Межстанционные и межузловые сети АТС	1101	1	—	1	—	—	17 816	1	—
12	Междугородные телефонные и теле- графные станции	1102	4	—	7	—	19	1705	22	—
	Из них:									
	а) гражданские сооружения	1103	5	—	10	—	26	160	31	—
	б) линейные сооружения и монтаж- ные работы	1104	1	—	1	—	—	5120	1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
13	Почтамты (городские и прижелезнодорожные)	1105	7	—	9	—	—	130	39	—
14	Районные узлы связи	1106	1	—	3	—	—	12	34	—
15	Сельская телефонная связь:									
	а) с воздушными линиями:									
	на деревянных опорах	1107	1	—	1	—	—	12	1	—
	на деревянных опорах с железобетонными приставками	1108	1	—	1	—	—	12	1	—
	б) с кабельными линиями	1109	1	—	1	—	—	1638	1	—
16	Другие объекты связи	1110	3	—	2	—	—	301	1	—
	Торговля и общественное питание	46								
	Холодильники емкостью, т:									
1	10 000	1112	18	—	5	—	1	98	654	—
2	5500	1113	12	—	32	—	1	38	569	—
3	3500	1114	8	—	6	—	1	108	164	—
4	Холодильники распределительные для фруктов емкостью 6600 т	1115	1	—	7	—	1	49	177	—

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	1	383	—
11	Магазины продовольственные	1121	2	—	8	—	1	—	191	—
12	Магазины продовольственные с самообслуживанием «Универсам» торговой площадью св. 1000 м²	1122	14	—	10	—	1	108	367	—
13	То же, от 420 до 1000 м²	1123	9	—	24	—	1	105	491	—
14	Магазины плодоовощные	1125	2	—	8	—	1	—	191	—
15	Магазины универсальные торговой площадью св. 5000 м²	1129	6	—	8	—	—	308	459	—
16	То же, от 1400 до 5000 м²	1128	5	—	7	—	1	137	114	—
17	Магазины протомарные	1124	4	—	3	—	54	—	31	—
18	Овощехранилища охлаждаемые	1130	1	—	8	—	1	—	1	—
19	Картофелехранилища	1133	3	—	4	—	1	122	1	—
20	Флодоовощные базы емкостью 2000 т и выше	1131	13	—	14	—	63	2	190	—
21	Склады продовольственных товаров площадью 2500 м² и выше	1137	7	—	7	—	1	6	164	—
22	Склады непродовольственных товаров площадью 2500 м² 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	—	3	92	131	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические	
			напорные водо-проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			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	138	—
	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	$\frac{102}{30}$	28	110	145	—
	а) сети городской канализации	1178	1	—	1	—	1	—	1	—
	б) коллекторы городской канализации	1179	1	—	1	—	1	—	1	—
	в) инженерные сооружения городской канализации	1180	18	—	5	$\frac{345}{69}$	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	78	—
5	Распределительные тепловые сети	1187	1	—	9	—	1	584	1008	—
6	Районные котельные	1188	27	18	4	—	1	138	11	—
7	Трамвайное депо с мастерскими	1190	21	—	12	—	2	404	526	—
8	Трамвайные пути с контактной сетью	1192	3	—	1	—	1	2743	222	—
9	Троллейбусные депо с мастерскими	1191	31	—	7	—	11	340	144	—
10	Контактные сети троллейбуса	1193	1	—	1	—	1	775	1	—
11	Городские электрические сети (включая реконструкцию и расширение)	1194	1	—	1	—	1	294	1	—
12	Гостиницы	1195	1	—	19	—	1	—	1	—
13	Бани	1175	16	—	5	—	1	—	476	—
14	Механизированные прачечные	1176	10	—	9	$\frac{9}{2}$	1	2	504	—
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	11	—	1	$\frac{129}{10}$	26	514	1	—
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	1	—	1	—	1	54	1	—
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	1188	1	—
21	Дамбы	1202	1	—	1	—	1	71	1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные одо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
22	Берегоукрепления	1203	1	—	1	—	1	1022	1	—
23	Водостоки ливневой канализации	1205	1	—	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 строи- тельства	1206	1	—	9	—	36	180	288	—
	Метрополитены	52								
1	Метрополитены — комплекс	1211	1	—	3	—	4	—	13	—
	Из него:									
2	станции мелкого заложения с при- станционными сооружениями откры- того способа работ	1212	2	—	3	—	1	—	13	—
	станции глубокого заложения с при- станционными сооружениями закры- того способа работ:									

3	колонного типа со сборной железобетонной обделкой	1213	1	—	2	—	9	—	13	—
4	пилоного типа со сборной железобетонной обделкой	1214	1	—	2	—	11	—	13	—
5	колонного типа с чугунной обделкой	1215	1	—	2	—	8	—	13	—
6	пилоного 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	—
	<b>Просвещение и культура</b>	53								
	<b>Учебные учреждения</b>									
	Для строительства в обычных условиях									
	Школы общеобразовательные:									
1	крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	3	—	12	—	5	9	18	—
2	крупноблочные	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 кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов									
7	Школы общеобразовательные:	1227	4	—	14	—	5	34	18	—
8	каркасно-панельные	1228	2	—	15	—	5	24	18	—
	кирпичные и каменные									
9	Профтехучилища и техникумы:	1229	7	—	5	—	8	34	19	—
10	каркасно-панельные	1230	11	—	19	—	16	71	19	—
11	кирпичные	1231	2	—	5	—	21	87	85	—
	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)									
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов									
12	Школы общеобразовательные	1232	1	—	13	—	8	27	18	—
13	каркасно-панельные	1233	1	—	21	—	8	74	18	—
	кирпичные									

14	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные	1234	1	—	17	—	6	55	19	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
15	Школы общеобразовательные:	1235	1	—	6	—	7	17	23	—
16	каркасно-панельные	1236	1	—	8	—	5	11	18	—
17	кирпичные	1237	—	—	3	—	—	—	—	—
	деревянные									
18	Профтехучилища и техникумы кирпичные	1238	1	—	11	—	7	19	19	—
	Культурно-просветительные и спортивные сооружения									
	Для строительства в обычных условиях									
19	Кинотеатры	1239	1	—	10	—	5	15	17	—
20	Дома культуры, клубы	1240	2	—	10	—	8	20	17	—
21	Спортивные корпуса	1241	5	—	11	—	5	16	17	—
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	3	—	12	—	5	7	17	—
23	Административные здания для по- селков	1243	2	—	12	—	5	7	17	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов									
	Кинотеатры:									
24	каркасно-панельные	1244	1	—	19	—	5	—	17	—
25	каменные	1245	1	—	21	—	5	—	17	—
26	Дома культуры, клубы	1246	2	—	9	—	5	6	17	—
27	Спортивные корпуса	1247	1	—	9	—	5	—	17	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	13	—	18	—	5	—	17	—
29	Открытые бассейны для плавания	1249	1	—	1	—	5	—	17	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов									
30	Кинотеатры	1250	1	—	11	—	6	17	17	—
31	Спортивные корпуса	1251	1	—	11	—	5	—	17	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
	Кинотеатры:									
32	кирпичные	1252	1	—	3	—	5	5	17	—
33	деревянные	1253	5	—	5	—	15	78	17	—
	Клубы:									
34	кирпичные	1254	1	—	7	—	20	143	17	—
35	деревянные	1255	4	—	5	—	17	69	17	—

## Детские учреждения

Для строительства в  
обычных условиях

Детские ясли-сады:

36	каркасно-панельные	1256	1	—	32	—	7	22	17	—
37	крупнопанельные	1257	2	—	22	—	5	3	17	—
38	крупноблочные	1258	1	—	25	—	14	57	17	—
39	кирпичные	1259	1	—	27	—	5	1	17	—

Для строительства  
в районах сейсмичностью  
7—8 баллов

Детские ясли-сады:

40	каркасно-панельные	1260	1	—	22	—	8	56	17	—
41	крупнопанельные	1261	1	—	22	—	5	3	17	—
42	кирпичные и каменные	1262	1	—	31	—	5	28	17	—

Для строительства в  
районах сейсмичностью  
9 баллов

Детские ясли-сады:

43	каркасно-панельные	1263	1	—	20	—	5	20	17	—
44	кирпичные	1264	1	—	26	—	20	108	17	—

Для строительства в  
районах Крайнего Севера

Детские ясли-сады:

45	каркасно-панельные	1265	1	—	9	—	5	—	17	—
46	кирпичные	1266	1	—	10	—	5	3	17	—
47	деревянные	1267	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п. п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Здравоохранение	54								
	Лечебные учреждения Для строительства в обы- чных условиях									
	Больничные комплексы:									
1	каркасно-панельные (с главным кор- пусом 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 эта- жей)	1293	9	—	29	—	21	191	253	—
4	Диспансеры, родильные дома и от- дельные корпуса больниц	1294	2	—	16	—	5	58	17	—
	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	—

	<b>Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов</b>									
	Больничные комплексы:									
10	каркасно-панельные (с главным кор- пусом 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 от- дельные корпуса больниц	1302	2	—	15	—	5	56	17	—
	Поликлиники:									
13	каркасно-панельные	1303	1	—	16	—	6	13	17	—
14	кирпичные	1304	1	—	24	—	5	—	17	—
	<b>Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов</b>									
	Больничные комплексы:									
15	каркасно-панельные (с главным кор- пусом 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 от- дельные корпуса больниц	1307	2	—	15	—	5	54	17	—
	Поликлиники:									
18	каркасно-панельные	1308	1	—	15	—	5	13	17	—
19	кирпичные	1309	1	—	23	—	5	—	17	—
	<b>Для строительства в районах Крайнего Севера</b>									
20	Больницы деревянные.	1310	5	—	24	—	25	131	175	—



№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			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	—	19	—
2	3—4-этажные	90104	0,58	—	3,98	—	11	7	20	—
3	5-этажные	90105	0,06	—	3,35	—	11	44	20	—
4	9-этажные	90106	0,07	—	2,89	—	37	26	27	—
5	12-этажные	90107	0,22	—	3,17	—	37	55	27	—
6	14—16-этажные	90109	0,05	—	1,64	—	37	12	27	—
7	Св. 16 этажей	90110	0,05	—	1,85	—	37	20	27	—
	II. Крупноблочные дома	90300								
8	2-этажные	90302	0,28	—	4,43	—	10	—	19	—
9	4-этажные	90304	0,14	—	3,15	—	11	—	20	—
10	5-этажные	90305	0,18	—	1,69	—	11	40	20	—
11	9-этажные	90306	0,06	—	1,84	—	37	30	27	—

14*	<b>III. Кирпичные дома</b>	<b>90500</b>								
12	1-этажные	90501	0,53	—	5,13	—	10	10	19	—
13	2-этажные	90502	0,03	—	2,49	—	10	—	19	—
14	3—4-этажные	90504	0,17	—	3,55	—	11	7	25	—
15	5-этажные	90505	0,04	—	3,19	—	11	64	20	—
16	9-этажные	90506	0,05	—	3,71	—	37	37	27	—
17	12-этажные	90507	0,05	—	2,67	—	37	35	27	—
18	14-этажные	90508	0,53	—	3,36	—	37	83	27	—
	<b>IV. Деревянные дома</b>	<b>90700</b>								
19	1-этажные	90701	0,52	—	1,21	—	10	1	17	—
20	2-этажные	90702	0,52	—	0,58	—	9	—	17	—
	<b>Для строительства в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов</b>	<b>91000</b>								
	<b>I. Крупнопанельные дома</b>	<b>91100</b>								
21	1—2-этажные	91102	0,58	—	1,89	—	10	9	19	—
		92102								
22	4—5-этажные	91105	0,04	—	1,39	—	11	—	20	—
		92105								
23	9-этажные	91106	0,05	—	4,36	—	37	51	27	—
		92106								
24	9-этажные, изготавливаемые на оборудовании фирмы «КАМЮ»	91116	0,05	—	2,09	—	37	35	27	—
		92116								
	<b>II. Каркасно-панельные дома</b>	<b>91200</b>								
25	16-этажные	91209	0,05	—	4,42	—	37	43	27	—
		92209								

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
26	III. Крупноблочные дома	91300								
	9-этажные	91306	0,05	—	2,04	—	37	72	27	—
		92306								
27	IV. Дома из монолитного железобе- тона	91400								
	16-этажные	91409	0,45	—	1,68	—	37	20	27	—
		92409								
28	V. Кирпичные дома	91500								
	1-этажные	91501	0,03	—	2,71	—	10	10	19	—
		92501								
29	2-этажные	91502	0,03	—	3,15	—	10	13	19	—
		92502								
30	4-этажные	91504	0,04	—	4,28	—	11	—	20	—
		92504								

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
40	II. Каркасно-панельные дома	93200								
	9-этажные*)	93206	0,05	—	2,71	—	37	47	27	—
41	III. Крупноблочные дома	93300								
	5-этажные	93305	0,04	—	3,60	—	11	29	20	—
42	IV. Кирпичные дома	93500								
	1-этажные	93501	0,03	—	6,38	—	10	—	19	—
43	2-этажные	93502	0,03	—	3,15	—	10	13	19	—
44	4—5-этажные	93505	0,04	—	3,32	—	11	—	40	—
	Для строительства на просадочных грунтах (II типа) и подрабатывае- мых территориях	94000								
45	I. Крупнопанельные дома	94100								
	4-этажные	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	—
48	II. Крупноблочные дома	94300								
	5-этажные	94305	0,18	—	1,69	—	11	40	20	—
49	9-этажные	94306	0,06	—	1,96	—	37	30	27	—
50	III. Кирпичные дома	94500								
	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									
53	а) В условиях вечной мерзлоты	95000								
	I. Крупнопанельные дома	95100								
54	5-этажные	95105	0,04	—	1,75	—	11	28	20	—
	9-этажные	95106	0,05	—	2,18	—	37	23	27	—
55	II. Крупноблочные дома	95300								
	5-этажные	95305	0,04	—	1,43	—	11	34	20	—
	б) В северных районах сейсмично- стью 7 баллов	96000								
56	III. Крупнопанельные дома	96100								
	5-этажные	96105	0,04	—	1,72	—	11	25	20	—
57	IV. Крупноблочные дома	96300								
	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 коэффици- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетная зимняя темпе- ратура наруж- ного воздуха, °C
<b>I. Северо-Западный район</b>			
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
<b>II. Центральный район</b>			
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
<b>III. Волго-Вятский район</b>			
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
<b>IV. Поволжский район</b>			
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

Район, республика, край и область	Территориальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Куйбышевская область	1	157	—29
Пензенская »	0,97	152	—28
Саратовская »	1	152	—28
Ульяновская »	1	157	—29
<b>V. Центрально-Черноземный район</b>			
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
<b>VI. Северо-Кавказский район</b>			
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
<b>VII. Уральский район</b>			
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
<b>VIII. Западно-Сибирский район</b>			
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
<b>IX. Восточно-Сибирский район</b>			
Бурятская АССР	0,87	203	—40

Район, республика, край и область	Территориальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного 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
<b>Х. Дальневосточный район</b>			
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
<b>XI. Донецко-Приднепровский район</b>			
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
<b>XII. Юго-Западный район</b>			
Винницкая область	0,98	116	—21
Волинская »	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

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

*Продолжение*

Район, республика, край и область	Территориальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Карагандинская область	0,95	156	—33
Джезказганская »	0,92	156	—33
Мангышлакская »	0,86	141	—28
Тургайская »	0,81	173	—34
Кзыл-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-A.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 определяется по следующей формуле:  
изменение условий строительства по сравнению с Московской областью

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

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%);

$D$  — 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. 1.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общая часть . . . . .	3
Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строи- тельно-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 бы- товых 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 . . . . .	

	Стр.
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 <sup>2</sup> приведенной общей площади жилых зданий . . . . .	126
Трубы стальные . . . . .	126
Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строи- тельно-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 бы- товых 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 <sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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<sup>1</sup>/<sub>32</sub>.  
Бумага тип. № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л.  
11,34. Усл. кр.-отг. 11,55. Уч.-изд. л. 18,79. Тираж 43 000 экз. Изд. № XII-9399.  
Заказ № 843. 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