

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 м² 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 м² приведенной
общей площади
жилых зданий

СН 526-80

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



МОСКВА 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 м² приведенной общей площади жилых зданий. СН 526-80/Госстрой СССР. Госплан СССР. — М.: Стройиздат, 1982. — 216 с.

Разработаны отраслевыми и ведомственными проектными и научно-исследовательскими организациями при участии и под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР на основе современных наиболее экономичных проектов и с учетом требований Технических правил по 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).

Государственный комитет СССР по делам строи- тельства (Госстрой СССР)	Строительные нормы	СН 526-80
	Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строитель- но-монтажных работ. Промышленное, транс- портное, сельскохозяй- ственное, коммунальное строительство, связь. Объекты здравоохра- нения, просвещения, куль- туры и спорта. На 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий	Взамен: СН 330-65, СН 412-70, СН 413-70, СН 414-70, СН 415-70, СН 416-70, СН 421-71, СН 422-70, СН 424-71, СН 425-71, СН 430-71, СН 431-71, СН 442-72, СН 443-72, СН 444-72, СН 458-74, СН 256-77*), СН 445-77*), СН 504-78*),

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

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

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

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

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

3. Нормы учитывают расход труб на:
все виды санитарно-технических устройств и технологических трубопроводов, а также расход труб для защиты проводов и кабелей;

Внесены Научно-иссле- довательским ин- ститутом экономики строи- тельства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Гос- строя СССР и Гос- плана СССР 31 июля 1980 г. № 119/161	Срок введения — 1 января 1981 г.
--	--	---

*) В части норм расхода труб

изготовление тепловых панелей, регистров, полотенецсушителей, 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						сварные большие диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные		
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтеприводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутое (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм			нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	
	Электроэнергетика	1											
	Гидроэлектростанции												
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)	
				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)
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	$\frac{202}{1}$	—	—	—	$\frac{202}{1}$	—	—	—	—
24	Расширение и реконструкция электроподстанций: 330—500 кВ	2045	$\frac{589}{15}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{120}{4}$	—	$\frac{124}{2}$	—	$\frac{317}{7}$	—	—
25	110—220 кВ	2046	$\frac{1473}{54}$	$\frac{20}{4}$	$\frac{210}{12}$	—	$\frac{240}{2}$	—	$\frac{1003}{36}$	—	—
26	Электроподстанции: 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	<u>3663</u> 23	<u>117</u> 3	<u>150</u> 2	—	<u>2915</u> 11	—	<u>481</u> 7	—	—	—	—	—		
28	220 кВ	2052	<u>3638</u> 29	—	<u>200</u> 1	—	<u>2235</u> 20	<u>41</u> 2	<u>1162</u> 6	—	—	—	—	—		
29	110 кВ	2053	<u>2683</u> 22	—	—	—	<u>2323</u> 15	<u>103</u> 2	<u>257</u> 5	—	—	—	—	—		
30	Объекты сельской электрификации Дизельные электростанции	2060	<u>202</u> 1	—	—	—	<u>202</u> 1	—	—	—	—	—	—	—		
31	Линии электропередачи ЛЭП 35 кВ (с подстанциями): на деревянных опорах	2061	<u>202</u> 1	—	—	—	<u>202</u> 1	—	—	—	—	—	—	—		

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

№ 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)	горячедеформированные нарезные обсадные		
	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)	нефтепробные 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)
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	—
	Газовая промышленность	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	Газопромислы 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)	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 сбалансированные
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
нефтепробовные бесшовные	катаные (общего назначения)									
	Из них:									
	а) линейная часть	99	<u>344</u> 2	—	—	—	<u>344</u> 2	—	—	—
	б) насосные станции	100	<u>6120</u> 92,2	—	<u>642</u> 4	<u>103</u> 0,2	<u>1208</u> 3	<u>3386</u> 7	<u>560</u> 4	<u>221</u> 74
	в) резервуарные парки	101	<u>2011</u> 288	—	<u>415</u> 10	—	<u>321</u> 2	—	<u>578</u> 23	<u>697</u> 253
	Угольная промышленность	7								
	Новое шахтное строительство									
	Шахты для условий:									
1	Кузнецкого бассейна	105	<u>4340</u> 44,3	<u>280</u> 8	<u>345</u> 5	<u>76</u> 0,3	<u>1118</u> 4	<u>1917</u> 12	<u>567</u> 10	<u>37</u> 5

2	Ростовской области, Донецкого и Подмосквовного бассейна	106	<u>4851</u> 74,3	<u>578</u> 26	<u>1059</u> 18	<u>104</u> 0,3	<u>1240</u> 5	<u>772</u> 3	<u>1078</u> 20	<u>20</u> 2	—
3	Донецкого бассейна 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	—
4	Львовско-Волынского бассейна	108	<u>2989</u> 30,1	<u>186</u> 8	<u>438</u> 6	<u>328</u> 1,1	<u>1416</u> 5	<u>279</u> 1	<u>307</u> 5	<u>35</u> 4	—
5	Коми АССР	109	<u>3610</u> 43,4	<u>293</u> 12	<u>348</u> 8	<u>103</u> 0,4	<u>1330</u> 5	<u>1100</u> 7	<u>417</u> 9	<u>19</u> 2	—
6	Урала	110	<u>2789</u> 36,1	<u>262</u> 10	<u>400</u> 7	<u>328</u> 1,1	<u>1055</u> 4	<u>265</u> 1	<u>444</u> 9	<u>35</u> 4	—
7	Восточной Сибири и Дальнего Востока	111	<u>2206</u> 35,1	<u>256</u> 10	<u>438</u> 7	<u>328</u> 1,1	<u>440</u> 2	<u>220</u> 1	<u>489</u> 10	<u>35</u> 4	—
8	Казахской ССР	112	<u>1599</u> 24,3	<u>178</u> 8	<u>286</u> 5	<u>76</u> 0,3	<u>509</u> 2	<u>255</u> 1	<u>276</u> 6	<u>19</u> 2	—
9	Грузинской ССР, 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	—
10	Гидрошахты	114	<u>24 037</u> 550,1	<u>7025</u> 270	<u>13 651</u> 180	<u>328</u> 1,1	<u>1165</u> 4	<u>676</u> 4	<u>715</u> 33	<u>477</u> 58	—

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедер- жаванные гладкие (кроме нарезных)	нефтепро- водные бесшовные	катаные (общего назначе- ния)	тянутые (общего назначения)	водогазопро- водные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
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 обо- гатительной 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	9									
1	Доменные печи с объ- емом печи 5 тыс. м ³	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. м ³	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 от- делением непрерывной разливки стали	245	<u>9353</u> 138,4	<u>199</u> 9	<u>522</u> 4	<u>411</u> 1,4	<u>2176</u> 9	<u>4047</u> 10	<u>1498</u> 32	<u>482</u> 70	<u>18</u> 3
4	Электросталеплавиль- ные печи	248	<u>10 426</u> 70,6	<u>234</u> 8	<u>647</u> 8	<u>256</u> 0,6	<u>3163</u> 13	<u>4450</u> 6	<u>1670</u> 34	<u>6</u> 1	—
5	Прокатные печи с сорто- выми станами	251	<u>12 592</u> 114,3	<u>178</u> 7	<u>676</u> 10	<u>278</u> 1,3	<u>5361</u> 23	<u>1510</u> 3	<u>4456</u> 46	<u>133</u> 24	—
6	Печи горячей прокатки листа	254	<u>9353</u> 121,5	<u>334</u> 21	<u>672</u> 5	<u>81</u> 0,5	<u>2049</u> 8	<u>4575</u> 14	<u>1398</u> 33	<u>244</u> 40	—
7	Печи холодной прокатки листа	255	<u>7230</u> 119,5	<u>171</u> 2	<u>269</u> 2	<u>40</u> 0,5	<u>1744</u> 6	<u>3128</u> 8	<u>1497</u> 34	<u>381</u> 67	—
8	Печи гнутых профилей	256	<u>12 384</u> 47,6	<u>35</u> 2	<u>644</u> 6	<u>118</u> 0,6	<u>6407</u> 19	<u>4325</u> 7	<u>855</u> 13	—	—
9	Трубные печи	257	<u>5262</u> 61,6	<u>13</u> 1	<u>224</u> 3	<u>144</u> 0,6	<u>1622</u> 6	<u>2310</u> 9	<u>891</u> 36	<u>58</u> 6	—
10	Термические печи	260	<u>9820</u> 96,5	<u>447</u> 2	<u>66</u> 2	<u>431</u> 1,5	<u>2329</u> 12	<u>4418</u> 12	<u>1810</u> 28	<u>309</u> 39	—
11	Ремонтные печи	266	<u>14 778</u> 56,6	—	<u>926</u> 9	<u>65</u> 0,6	<u>6615</u> 23	<u>5507</u> 9	<u>1665</u> 15	—	—
12	Кислородные станции	272	<u>7291</u> 281	<u>681</u> 12	<u>538</u> 5	<u>123</u> 1	<u>1459</u> 6	<u>1903</u> 6	<u>1397</u> 42	<u>1190</u> 209	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроеводные 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)
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)	нефтепродные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепродные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (ср. 480 мм)
27	Шахтное строительство без дробильно-сортировочных фабрик:	302	5845 90,7	—	913 34	164 0,7	1148 8	2271 8	1240 20	109 20	—
	а) горно-капитальные работы	303	2939 66,4	—	1294 47	50 0,4	570 3	470 2	555 14	—	—
	б) сооружения шахтной поверхности	304	8664 103,9	—	543 11	282 0,9	1708 12	4014 14	1903 26	214 40	—
28	Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья	301	5398 225,3	94 3	349 4	581 1,3	1087 5	733 2	1067 21	1427 189	—
1	Цветная металлургия	10									
	Свинцово-цинковые заводы	311	10 220 98,1	490 18	1101 11	687 1,1	3636 12	2240 4	1865 35	201 17	—

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

№ 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)
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: свинцово-цинковой промышленности	322	<u>8725</u> 135,9	<u>531</u> 16	<u>807</u> 9	<u>475</u> 1,9	<u>2897</u> 10	<u>2263</u> 13	<u>733</u> 13	<u>1019</u> 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								горячедеформированные пересеченные
			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. 400 мм)	
24	Карьеры и разрезы	335	$\frac{1380}{10,2}$	—	$\frac{41}{1}$	$\frac{33}{0,2}$	$\frac{848}{4}$	$\frac{354}{1}$	$\frac{46}{1}$	$\frac{58}{3}$	—
25	Другие объекты цветной металлургии	336	$\frac{7081}{34}$	—	$\frac{546}{6}$	—	$\frac{3788}{12}$	$\frac{2610}{6}$	$\frac{87}{4}$	$\frac{50}{6}$	—
	Химическая промышленность	11									
	Предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них										
1	Предприятия по производству фосфатных удобрений и серной кислоты	351	$\frac{10\ 722}{160,5}$	$\frac{321}{15}$	$\frac{604}{5}$	$\frac{430}{1,5}$	$\frac{3656}{11}$	$\frac{4039}{11}$	$\frac{612}{8}$	$\frac{1060}{109}$	—

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

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

8	Предприятия по производству хлора и хлорпродуктов	362	<u>31 264</u>	<u>842</u>	<u>10 100</u>	<u>1358</u>	<u>7610</u>	<u>1580</u>	<u>9364</u>	<u>410</u>	—
	Предприятия хлорорганических производств (синильной и нитрил-акриловой кислоты, дихлорэтана, эпихлоргидрида, трихлорацетата натрия и др.)		<u>156,8</u>	<u>14</u>	<u>31</u>	<u>2,8</u>	<u>21</u>	<u>6</u>	<u>40</u>	<u>42</u>	—
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 хлорнеорганических 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>	<u>1544</u>	<u>740</u>	<u>1862</u>	<u>5060</u>	<u>4025</u>	<u>1945</u>	<u>309</u>	—
	Предприятия по производству пластических масс, смол и сырья для них		<u>144,8</u>	<u>33</u>	<u>6</u>	<u>7,8</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>36</u>	<u>34</u>	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепродовые бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепродовые электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
	Из них:										
	а) производство смол	365	14 940 147,5	1497 33	395 4	1557 7,5	4986 16	4108 12	2065 39	332 36	—
	б) производство полу-продуктов и сырья для них	366	22 464 112,7	2139 31	5151 31	5765 11,7	6015 19	2954 14	434 5	6 1	—
12	Предприятия по производству изделий из пластических масс	371	8856 65,4	268 12	542 9	936 1,4	2991 17	3179 8	940 18	—	—
	Предприятия по производству химических волокон										
13	Расширение предприятий по производству синтетического волокна	372	14 050 71,3	308 7	2998 21	3848 6,3	2214 16	1176 3	3506 18	—	—
14	То же, искусственного волокна	373	14 809 88,4	530 12	3072 16	1144 1,4	5231 32	1899 5	2919 21	14 1	—
	Предприятия по производству красителей, лаков и красок										
15	Предприятия по производству красителей и полу-продуктов	374	24 142 102,1	228 5	5829 29	464 2,1	6839 26	4961 13	5809 26	12 1	—
16	Лакокрасочные заводы	375	28 252 134,4	559 12	6889 41	1696 5,4	7505 24	4795 10	6796 41	12 1	—
17	Предприятия по производству двуокиси титана и железистых пигментов	376	17 190 151,1	485 9	6036 25	912 2,1	2555 16	1265 15	5812 64	125 20	—
	Другие предприятия химической промышленности										
18	Предприятия кальцинированной соды	377	16 920 106,7	416 9	3243 20	336 0,7	5140 19	4430 9	3245 25	110 24	—
19	Предприятия по производству химических реактивов и особо чистых веществ	378	19 610 72,2	159 6	885 10	1460 4,2	9847 32	6073 9	1186 11	—	—

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

5	Другие предприятия химической и нефтехимической промышленности	383	16 380	455	982	676	8958	4380	929	—	—
			77	8	9	4	26	16	14	—	—
1	Тяжелое, транспортное и энергетическое машиностроение	12	11 181	—	304	511	2946	6121	1299	—	—
			56,5	—	2	2,5	9	13	30	—	—
2	Расширение заводов металлургического машиностроения	401	11 799	46	411	441	2715	6122	2064	—	—
3	Заводы энергетического и транспортного машиностроения	402	57	1	5	1	11	16	23	—	—
4	Расширение заводов подъемно-транспортных машин	403	8185	—	116	196	3154	3319	1263	137	—
5	Расширение тепловозостроительных заводов	395	80,5	—	1	0,5	9	18	39	13	—
6	Расширение дизелестроительных заводов	396	7183	60	—	102	2806	2515	1700	—	—
7	Расширение заводов горного машиностроения	397	67,6	3	—	0,6	10	11	43	—	—
8	Расширение атомного машиностроения	398	12 707	—	353	319	1962	7874	2176	23	—
9	Расширение заводов атомного машиностроения	399	69,5	—	5	1,5	9	23	29	2	—
10	Расширение заводов атомного машиностроения	400	16 096	21	197	98	5759	8395	1626	—	—
11	Расширение заводов атомного машиностроения	401	87,3	1	3	0,3	19	21	43	—	—
12	Расширение заводов атомного машиностроения	402	6997	—	—	—	2166	3661	1006	164	—
13	Расширение заводов атомного машиностроения	403	77	—	—	—	7	13	36	21	—

№ 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	нефтеводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
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 арматуры 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 арматуры 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)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 460 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 460 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
8	Расширение заводов кабельной 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 аккумуляторных и элементных заводов	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 света	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) оборудования, электропозвонков, 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-испытательные 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>1915</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	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)	горячедеформированные нарезные обсадные
				нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)						
7	Расширение заводов компрессорно-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 полимерного 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 химического и нефтяного машиностроения	430	$\frac{4019}{35,2}$	$\frac{22}{1}$	$\frac{227}{1}$	$\frac{34}{0,2}$	$\frac{1215}{6}$	$\frac{1501}{8}$	$\frac{958}{12}$	$\frac{62}{7}$	—

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

№ 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			
	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	$\frac{10\ 896}{75,7}$	$\frac{145}{7}$	$\frac{145}{3}$	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	$\frac{10\ 100}{78,2}$	$\frac{150}{9}$	$\frac{214}{3}$	34 0,2	$\frac{2357}{10}$	$\frac{6353}{19}$	$\frac{943}{31}$	$\frac{49}{6}$	—			

5	Инженерно-лабораторные корпуса	444	$\frac{12\ 694}{37,3}$	$\frac{61}{2}$	$\frac{259}{2}$	86 0,3	$\frac{3683}{11}$	$\frac{8219}{14}$	$\frac{386}{8}$	—	—			
	Приборостроение	17												
1	Заводы средств вычислительной техники	458	$\frac{11\ 367}{57,2}$	$\frac{50}{2}$	$\frac{180}{2}$	41 0,2	$\frac{5087}{16}$	$\frac{4855}{16}$	$\frac{1137}{18}$	$\frac{17}{3}$	—			
2	Расширение заводов средств вычислительной техники	459	$\frac{11\ 991}{50,2}$	$\frac{100}{3}$	$\frac{286}{2}$	34 0,2	$\frac{5965}{18}$	$\frac{4472}{10}$	$\frac{1090}{12}$	$\frac{44}{5}$	—			
3	Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов	460	$\frac{9260}{70}$	$\frac{9}{1}$	$\frac{170}{2}$	113 1	$\frac{4120}{16}$	$\frac{3229}{13}$	$\frac{1585}{35}$	$\frac{34}{2}$	—			
4	Расширение заводов приборов контроля и регулирования технологических процессов	461	$\frac{7358}{35,2}$	$\frac{11}{1}$	$\frac{106}{1}$	34 0,2	$\frac{3833}{11}$	$\frac{2839}{6}$	$\frac{535}{16}$	—	—			
5	Заводы общего приборостроения	462	$\frac{8025}{59,3}$	$\frac{107}{3}$	$\frac{247}{2}$	58 0,3	$\frac{2967}{16}$	$\frac{3320}{15}$	$\frac{1307}{20}$	$\frac{19}{3}$	—			
6	Расширение заводов приборов времени	463	$\frac{12\ 874}{54,2}$	$\frac{91}{4}$	$\frac{436}{4}$	34 0,2	$\frac{5901}{20}$	$\frac{5657}{16}$	$\frac{737}{8}$	$\frac{18}{2}$	—			
7	Заводы ювелирные	464	$\frac{8462}{30,2}$	$\frac{19}{1}$	$\frac{169}{3}$	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)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопропускные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
8	Расширение 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	—
	Автомобильная промышленность	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	—	—
	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	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							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепродные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепродные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
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	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)						
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	—	—
		21									
1	Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	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
		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	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	—
		515	<u>5971</u> 31,2	<u>143</u> 4	<u>125</u> 1	<u>34</u> 0,2	<u>2260</u> 9	<u>2876</u> 7	<u>527</u> 9	<u>6</u> 1	—
5	Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	22									
		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									
2	Леспромхозы на базе автодорог:	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	—
		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	—	—
2	Леспромхозы на базе автодорог:	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	—	—
		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							
				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	Ремонтно-механические предприятия лесозаготовительной промышленности	527	6086 23,2	14 1	141 2	46 0,2	2872 9	2008 4	1005 7	—	—
4	Организация сплава с устройством сплавных путей	528	357 2	—	—	—	357 2	—	—	—	—
5	Сортировочно-сплотно-формировочные рейды	529	2699 12	—	518 3	—	723 3	595 3	863 3	—	—
6	Лесоперевалочные базы	530	7291 26	114 4	195 1	—	3215 12	2461 4	1306 5	—	—
7	Лесопильные комбинаты	531	7104 36	113 5	626 7	—	2877 10	2053 3	1424 10	11 1	—
8	Мебельные предприятия	532	13 862 91	29 1	308 5	—	6460 29	5367 19	1690 36	8 1	—
9	Расширение мебельных предприятий	539	9238 55	—	487 3	—	4042 14	3782 12	923 25	4 1	—
10	Фанерные заводы	533	8912 62	203 7	263 5	—	6290 23	1152 7	1004 20	—	—
11	Предприятия по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит	534	9357 70,2	243 6	292 6	60 1,2	3780 13	3458 12	1486 28	38 4	—
12	Предприятия по производству арболитовых изделий, цементно-фибритовых плит, оконных и дверных блоков	536	7508 42	40 1	219 2	—	5633 23	137 1	1479 15	—	—
13	Деревообрабатывающие цехи	538	8992 38	15 2	172 2	—	2564 9	5499 14	742 11	—	—
14	Другие предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности	537	3901 28	70 2	286 2	—	2355 11	735 3	448 9	7 1	—
	Целлюлозно-бумажная промышленность	23									
1	Расширение и реконструкция целлюлозно-бумажных комбинатов	551	6844 104,2	—	891 19	471 1,2	2267 8	1649 4	1319 35	247 37	—
2	Картонные и бумажные фабрики	554	8476 47	83 4	1150 13	525 1	4180 13	1788 4	750 12	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т									
			всего	в том числе					топкостенные электросварные углеродистые Диаметр до 114 мм	нефтепроводные электросварные Диаметр от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	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 ³ 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)	нефтепрводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутое (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметры до 114 мм	нефтепрводные электросварные диаметры от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
11	Карьеры нерудных материалов с дробильно-сортировочными заводами производительностью до 1 млн. м ³ в год	589	<u>5651</u> 38	—	<u>150</u> 1	—	<u>2400</u> 9	<u>2060</u> 7	<u>1041</u> 21	—	—
12	Заводы по производству извести	591	<u>3679</u> 22,2	<u>39</u> 1	<u>371</u> 6	<u>34</u> 0,2	<u>1531</u> 4	<u>1339</u> 3	<u>365</u> 8	—	—
13	Предприятия гипсовой и меловой промышленности	592	<u>7761</u> 44,3	<u>105</u> 4	<u>690</u> 7	<u>74</u> 0,3	<u>3405</u> 15	<u>3224</u> 10	<u>263</u> 8	—	—
14	Заводы минераловатных изделий	594	<u>4034</u> 17,2	<u>90</u> 3	<u>126</u> 1	<u>34</u> 0,2	<u>2129</u> 7	<u>1532</u> 3	<u>123</u> 3	—	—
15	Заводы санитарно-технического оборудования	596	<u>7269</u> 47,4	<u>385</u> 9	<u>942</u> 10	<u>90</u> 0,4	<u>2389</u> 14	<u>3300</u> 10	<u>163</u> 4	—	—

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

№ п. л.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т												
			всего	в том числе				тангуные (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
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)									
2	Заводы сборного железобетона производительностью от 50 тыс. м ³ изделий и выше	619	<u>6450</u> 44,3	<u>36</u> 1	<u>788</u> 9	<u>80</u> 0,3	<u>2892</u> 9	<u>1294</u> 7	<u>1334</u> 17	<u>26</u> 1	—				
3	То же, до 50 тыс. м ³ изделий	617	<u>6600</u> 45	<u>105</u> 3	<u>158</u> 2	—	<u>2905</u> 9	<u>1484</u> 8	<u>1948</u> 23	—	—				
4	Заводы строительных стальных конструкций мощностью 80—100 тыс. т	624	<u>4064</u> 34,3	<u>17</u> 1	<u>206</u> 1	<u>64</u> 0,3	<u>1364</u> 7	<u>1241</u> 4	<u>1014</u> 16	<u>158</u> 5	—				
5	Заводы напорных железобетонных труб	620	<u>7418</u> 52,1	<u>587</u> 9	<u>1375</u> 9	<u>276</u> 2,1	<u>2631</u> 10	<u>947</u> 4	<u>1566</u> 15	<u>36</u> 3	—				
6	Асфальтобетонные заводы	614	<u>9730</u> 40	<u>40</u> 1	<u>1606</u> 7	—	<u>5342</u> 14	<u>1777</u> 10	<u>965</u> 8	—	—				
7	Объединенные производственные базы строительной промышленности мощностью 15 млн. руб. и выше	613	<u>5358</u> 30,1	<u>150</u> 5	<u>733</u> 4	<u>258</u> 1,1	<u>2186</u> 6	<u>1516</u> 4	<u>504</u> 8	<u>11</u> 2	—				
8	То же, монтажных и специализированных организаций мощностью от 2 млн. руб. и выше	612	<u>6370</u> 38,5	<u>60</u> 2	<u>746</u> 5	<u>178</u> 0,5	<u>3190</u> 9	<u>1025</u> 4	<u>1171</u> 18	—	—				
9	Полигоны открытого типа по изготовлению железобетонных изделий	622	<u>4682</u> 19	—	<u>524</u> 5	—	<u>2378</u> 7	<u>1361</u> 4	<u>419</u> 3	—	—				
10	Другие объекты промышленности строительных конструкций и деталей	627	<u>3510</u> 21	<u>36</u> 1	<u>413</u> 3	—	<u>1455</u> 5	<u>881</u> 4	<u>725</u> 8	—	—				
	Легкая промышленность	26													
1	Комбинаты хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	641	<u>9999</u> 92,8	—	<u>179</u> 3	<u>51</u> 0,8	<u>4088</u> 12	<u>4098</u> 12	<u>1293</u> 26	<u>290</u> 39	—				
2	Льнокомбинаты	642	<u>9503</u> 79	—	<u>180</u> 3	<u>285</u> 1	<u>5849</u> 23	<u>1800</u> 13	<u>1316</u> 27	<u>73</u> 12	—				
3	Хлопкоочистительные заводы	644	<u>13 897</u> 44	—	<u>280</u> 1	—	<u>4265</u> 16	<u>6191</u> 16	<u>3161</u> 11	—	—				

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепрободные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепрободные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
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	—
2	Консервные и овощесушильные заводы	672	<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	—
3	Заводы спиртовые, ликеро-водочные	673	<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	—	—
4	Заводы первичного виноделия (мощностью 750 т в сутки)	674	<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	—

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)	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)
14	Реконструкция чайных фабрик	687	7105 31,7	—	1217 9	332 0,7	3467 13	1469 6	620 3	—	—
15	ПищекOMBинаты	688	21 849 66,6	—	1048 5	436 1,6	6486 37	13013 18	843 4	23 1	—
16	СолекOMBинаты	681	3765 45,6	—	200 1	300 0,6	1500 4	1096 19	660 20	9 1	—
	Из них:										
	а) солешахты	682	4160 55	—	649 5	—	1201 3	1518 20	792 27	—	—
	б) солефабрики	683	7520 50	—	1010 5	—	3190 8	2720 12	600 25	—	—
17	Другие объекты пищевой промышленности	689	14 580 47,4	—	1800 13	1600 8,4	10 650 23	530 3	—	—	—

	Мясная и молочная промышленность	28									
1	Мясокомбинаты	691	6513 34,7	89 3	611 6	902 3,7	3166 9	1075 4	660 8	10 1	—
2	ПтицекOMBинаты	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 гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тигунные (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)
2	Рыбоконсервные заводы	713	8541 47	—	465 10	1400 3	3358 15	2799 9	519 10	—	—
3	Прудовые рыбоводные хозяйства	714	4287 158	—	—	—	1783 6	845 3	803 26	856 123	—
4	Холодильники	716	3061 16	—	—	—	1992 6	325 2	724 5	20 3	—
5	Бондарно-тарные комбинаты	717	6953 36	—	45 1	—	4333 20	2218 7	357 8	—	—
6	Судоремонтные заводы	721	8707 56	—	89 2	609 2	5074 23	1721 9	1000 8	214 12	—
7	Другие объекты рыбной промышленности	722	5005 23,8	—	300 2	313 0,8	2272 7	650 4	1470 10	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	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	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 силовыми	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	—	—
	Медицинская промышленность	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 органопрепаратов	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
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	Кинокопироваальные 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)	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	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									
1	Производственно-технические базы	801	4964	—	308	—	3525	1029	102	—	—
			21	—	2	—	11	6	2	—	—
2	Лаборатории анализов и исследований	803	4728	—	—	—	4574	—	147	7	—
			17	—	—	—	12	—	4	1	—
3	Кернохранилища	802	3886	—	313	—	2536	926	111	—	—
			17	—	2	—	11	3	1	—	—
4	Прочие объекты геологии и разведки недр	804	4407	—	210	—	2944	937	316	—	—
			16	—	2	—	9	2	3	—	—
	Сельское хозяйство	36									
1	Комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота	812	8238	—	—	55	5244	2640	299	—	—
			38,1	—	—	0,1	22	13	3	—	—
2	Комплексы по выращиванию и откорму свиней Фермы крупного рогатого скота:	813	12 308	—	—	966	8679	2155	508	—	—
			53,1	—	—	1,1	42	4	6	—	—
3	с каркасом из сборных железобетонных элементов	814	13 584	44	142	136	9633	2061	1568	—	—
			61,7	2	1	2,7	31	9	16	—	—
4	из местных строительных материалов	815	20 572	—	264	—	15 820	2184	2057	—	247
			67	—	2	—	37	10	8	—	10

№ 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)	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

9	Отдельные здания и сооружения для содержания свиней: 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)	горячедеформированные нарезные	катаные (общего назначения)	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)
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, пролитым 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	—	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/г									
			всего	в том числе								
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепрободные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепрободные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
30	Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов с каркасом из сборных железобетонных элементов	848	2381 6	—	—	—	—	2381 6	—	—	—	—
31	То же, из местных строительных материалов	849	2390 6	—	—	—	—	2390 6	—	—	—	—
32	Сенажные башни	850	3117 12	—	—	—	—	1667 9	1450 3	—	—	—
33	Базы по первичной обработке коконов	854	3117 12	—	—	—	—	1667 9	1450 3	—	—	—
34	Цехи по переработке плодов и овощей	855	14 210 48	—	—	—	1364 5	6911 21	5392 20	543 2	—	—
35	Утепленные черводни	857	3117 12	—	—	—	—	1667 9	—	1450 3	—	—

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

№ 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)	водогазопроводные	топкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм			нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
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	7799 27	—	333 3	—	—	4468 12	1874 5	1124 7	—	—
2	Гаражи	962	8539 40	—	366 4	—	—	6226 25	909 5	1038 6	—	—
3	Склады лесных семян	963	8159 21	—	577 2	—	—	4433 13	842 1	2307 5	—	—
4	Пожарно-химические станции	964	11 283 45	—	805 7	—	—	7258 21	—	3220 17	—	—
5	Кордоны (стены кирпичные и брусчатые)	965	14 629 65	—	88 2	—	—	12 820 60	1566 2	155 1	—	—
6	Лесохозяйственные автомобильные дороги	966	408 2	—	—	—	—	408 2	—	—	—	—
7	Лесные питомники	967	208 1	—	—	—	—	208 1	—	—	—	—
8	Другие объекты лесного хозяйства	968	5039 18	—	500 2	—	—	3408 12	203 1	928 3	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т										
			всего	в том числе									
				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.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные	
	Водохозяйственное строительство	36											
	Орошение и обводнение												
	А. Оросительные системы с распределительными сетями:												
1	из металлических и неметаллических труб	892	$\frac{4960}{170}$	$\frac{53}{3}$	—	—	$\frac{709}{3}$	$\frac{341}{3}$	$\frac{3836}{160}$	—	$\frac{21}{1}$		
2	смешанными из железобетонных лотков и асбестоцементных 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 железобетонных лотков, асбестоцементных труб и	894	$\frac{1042}{7}$	—	$\frac{74}{1}$	—	$\frac{380}{1}$	—	$\frac{588}{5}$	—	—		
	открытых облицованных каналов для горных условий)												
	Б. Оросительные системы для отдельных хозяйств (участков) из действующих систем (источников) с сетями:												
4	смешанными (из железобетонных лотков, асбестоцементных труб, открытых облицованных и в земляном русле каналов)	895	$\frac{620}{2}$	—	—	—	$\frac{620}{2}$	—	—	—	—		
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	В. Системы машинного орошения земель рисовых севооборотов	898	$\frac{548}{3}$	—	$\frac{50}{1}$	$\frac{180}{1}$	$\frac{318}{1}$	—	—	—	—		
8	Г. Магистральные оросительно-обводнительные каналы	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)	нефтепрводные бестовые	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепрводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
9	Д. Гидроузлы: с плотинами из местных строительных материалов без гидроэлектростанций	900	<u>2364</u> 72	<u>30</u> 1	<u>106</u> 5	<u>180</u> 1	<u>600</u> 4	—	<u>310</u> 10	—	<u>1138</u> 51
10	с плотинами из местных строительных материалов с гидроэлектростанциями малой мощности	901	<u>4925</u> 78	<u>130</u> 2	<u>1000</u> 10	<u>400</u> 1	<u>1500</u> 4	—	<u>1650</u> 58	—	<u>245</u> 3
11	Е. Обводнение пастбищ	902	<u>8280</u> 135	—	—	—	<u>4154</u> 10	—	<u>4126</u> 125	—	—
12	Ж. Прочие объекты: групповые водопроводы (сметной стоимостью строительно-монтажных работ 50 млн. руб. и выше)	911	<u>10 518</u> 113	—	<u>250</u> 3	—	<u>1154</u> 3	<u>8514</u> 86	<u>600</u> 21	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформированные гладкие (кроме варезных)	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
	Прирельсовые склады										
	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)	глиняные (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (экв.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
11	Склады аммиачной воды на базах минеральных удобрений Расширение прирельсовых складов Склады силосного типа для хранения фосфоритной муки и известковых материалов:	919	<u>12 077</u> 54	—	<u>665</u> 1	—	<u>7780</u> 34	<u>3327</u> 9	<u>305</u> 10	—	—
12	с железобетонными силосами	920	<u>14 150</u> 47	<u>462</u> 8	<u>642</u> 3	—	<u>6848</u> 24	<u>5028</u> 6	<u>1170</u> 6	—	—
13	с металлическими силосами	921	<u>12 066</u> 52	<u>70</u> 9	<u>430</u> 3	—	<u>6830</u> 25	<u>2704</u> 6	<u>1632</u> 9	—	—
14	Склады минеральных удобрений с примени-	922	<u>3458</u> 11	—	—	—	<u>1971</u> 8	<u>1440</u> 2	<u>47</u> 1	—	—
618—7	ем деревянных конструкций										
15	Комплексно-механизированные склады сухих минеральных удобрений (емкостью 10 тыс. т и выше)	923	<u>8499</u> 30	—	<u>180</u> 2	—	<u>4582</u> 14	<u>3286</u> 7	<u>451</u> 7	—	—
16	Склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных элементов	924	<u>7754</u> 19	—	<u>1072</u> 2	—	<u>3610</u> 8	<u>2251</u> 3	—	—	<u>821</u> 6
17	Другие объекты сельхозтехники	925	<u>9485</u> 26	—	<u>500</u> 1	—	<u>4432</u> 11	<u>2500</u> 5	<u>2053</u> 9	—	—
	Железнодорожный транспорт	39									
1	Новые железные дороги — комплекс	1400*	<u>1840/9</u>	—	—	—	<u>1830/8</u>	—	—	—	<u>10/1</u>
	Из него:	1401	<u>1766/9</u>	—	—	—	<u>1756/8</u>	—	—	—	<u>10/1</u>
	а) подготовка территории строительства, земляное полотно и верхнее строение железнодорожного пути	1402	<u>1504</u> 7	—	—	—	<u>1504</u> 7	—	—	—	—

№ п.п.	Объекты строительства	Кол	Трубы стальные, м/т									
			всего	в том числе								
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепродоводные 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
	б) искусственные сооружения	1403	<u>1370</u> 6	—	—	—	<u>1370</u> 6	—	—	—	—	—
	в) устройства связи и СЦБ	1404	<u>2176</u> 9	—	—	—	<u>2176</u> 9	—	—	—	—	—
	г) здания и сооружения производственные и служебные	1405	<u>5058</u> 19	—	—	—	<u>4507</u> 17	<u>551</u> 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>	—	—	—	—	—
	е) водоснабжение, канализация, теплоснабжение и газоснабжение	1408	<u>7227</u> 60	—	—	—	<u>6860</u> 37	—	—	—	—	<u>367</u> 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	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	ка таны (общего назначения)						
3	Железнодорожные вокзалы	1425	9310 34	—	174 3	—	4216 17	4226 7	694 7	—	—
4	Развитие железнодорожных станций	1426	2370 10	—	—	—	1996 8	—	374 2	—	—
5	Автоматическая блокировка и диспетчерская централизация	1430	2376 12	—	—	—	2342 9	—	34 3	—	—
6	Электрификация железных дорог	1431	3518 13	—	—	—	3444 12	—	74 1	—	—
7	Железнодорожные мосты с металлическими пролетными строениями	1432	1370 6	—	—	—	1370 6	—	—	—	—
8	Тоннели железнодорожных	1433	1853 27	—	—	—	1490 6	—	363 21	—	—

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

№ 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)
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	$\frac{7471}{33}$	—	$\frac{214}{3}$	—	$\frac{4600}{15}$	$\frac{1840}{7}$	$\frac{817}{8}$	—	—
	Автомобильные дороги— комплекс с покрытиями:										
5	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)	катаные (общего назначения)	лягушки (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 особыми
нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	лягушки (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 особыми				
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 набережные	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 нарезные
				нефтепродовные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепродовные электросварные Диаметр от 114 до 480 мм (вкл.)		
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)	нефтепр-водные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепродовные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
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	$\frac{1987}{7}$	—	$\frac{80}{1}$	—	$\frac{1614}{5}$	$\frac{293}{1}$	—	—	—
	5 Радиотелевизионные 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	$\frac{5003}{18,8}$	—	$\frac{131}{1}$	$\frac{96}{0,8}$	$\frac{3148}{9}$	$\frac{1591}{7}$	$\frac{37}{1}$	—	—
	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	$\frac{4776}{15}$	—	$\frac{214}{1}$	—	$\frac{3834}{10}$	$\frac{728}{4}$	—	—	—	
			6111	—	159	—	5270	592	90	—	—	
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	$\frac{610}{2}$	—	—	—	$\frac{610}{2}$	—	—	—	—	

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

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе						горячедеформированные сварные (св. диаметром до 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
				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.)		
	в) Инженерные сооружения городской канализации	1180	$\frac{4897}{70}$	$\frac{281}{9}$	$\frac{464}{8}$	—	$\frac{2172}{7}$	$\frac{1156}{3}$	$\frac{776}{25}$	$\frac{48}{18}$	—
3	Распределительные газопроводы на территории городов	1185	$\frac{446}{22}$	—	—	—	$\frac{393}{2}$	—	—	$\frac{53}{20}$	—
4	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 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)
15	Городские пешеходные переходы под транспортными магистралями	1196	<u>7243</u> 90	<u>202</u> 12	<u>845</u> 4	—	<u>1382</u> 5	<u>719</u> 2	<u>3628</u> 28	<u>145</u> 19	<u>322</u> 20
16	Коллекторы в комплексе с инженерными подземными сетями	1197	<u>2829</u> 14	<u>61</u> 3	<u>89</u> 1	—	<u>682</u> 2	<u>1826</u> 2	<u>133</u> 3	<u>38</u> 3	—
17	Дороги городских магистральных улиц с цементобетонным покрытием на песчаном основании	1198	<u>185</u> 1	—	—	—	<u>185</u> 1	—	—	—	—
18	Дороги городских магистральных улиц с асфальтобетонным покрытием на бетонном основании	1199	<u>185</u> 1	—	—	—	<u>185</u> 1	—	—	—	—

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформируемые гладкие (кроме нарезных)	нефтепродовные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепродовные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
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	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	4 пилонного 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	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	6 пилонного 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	7 открытый способ работ	1217	$\frac{6039}{72}$	—	$\frac{966}{11}$	—	$\frac{631}{2}$	$\frac{3749}{10}$	$\frac{505}{22}$	$\frac{188}{27}$	—
8	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	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	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						сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные	
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	нефтепроводные бесшовные	качаные (общего назначения)	гнутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм			нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)
2	Учебные учреждения крупноблочные	1222	11 132 32	—	314 5	—	—	10 650 26	168 1	—	—	—
3	кирпичные	1223	12 016 35	—	236 5	—	—	11 299 28	481 2	—	—	—
4	Профтехучилища и техникумы: 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	1228	11 296 28	—	395 6	—	—	6629 16	4272 6	—	—	—
9	Профтехучилища и техникумы: 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)	нефтепроводные	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)
14	Профтехучилища и техникумы: каркасно-панельные Для строительства в районах Крайнего Севера	1234	<u>11 534</u> 51	—	<u>1278</u> 25	—	<u>6547</u> 19	<u>3709</u> 7	—	—	—
15	Школы общеобразовательные: 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. л.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформируемые гладкие (кроме нарезных)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	точкосварные 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	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 Клубы:	1253	<u>9161</u> 39	—	<u>580</u> 6	—	<u>4873</u> 19	<u>3708</u> 14	—	—
34	кирпичные	1254	<u>11 615</u> 37	—	<u>447</u> 6	—	<u>7700</u> 20	<u>3468</u> 11	—	—
35	деревянные Детские учреждения Для строительства в обычных условиях Детские ясли-сады:	1255	<u>11 171</u> 40	—	<u>456</u> 5	—	<u>8733</u> 26	<u>1982</u> 9	—	—
36	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)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тигунные (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)
39	Детские ясли-сады; кирпичные Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов	1259	<u>12 976</u> 41	—	<u>631</u> 7	—	<u>12 145</u> 33	<u>200</u> 1	—	—	—
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 Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	1262	<u>15 195</u> 38	—	<u>830</u> 8	—	<u>12 777</u> 26	<u>1588</u> 4	—	—	—

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 Для строительства в районах Крайнего Севера	1264	<u>10 336</u> 34	—	<u>236</u> 5	—	<u>9826</u> 25	<u>274</u> 4	—	—	—
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 Лечебные учреждения Для строительст- ва в обычных условиях	54									
1	Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 эта- жей)	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						нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные Диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)													
2	крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	<u>10 608</u> 32	—	<u>501</u> 7	—	—	<u>6600</u> 16	<u>3507</u> 9	—	—	—	—	—	—	—	
3	кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	<u>15 160</u> 46	—	<u>1760</u> 15	—	—	<u>9284</u> 22	<u>4116</u> 9	—	—	—	—	—	—	—	
4	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпуса больниц Поликлиники:	1294	<u>14 711</u> 38	—	<u>440</u> 7	—	—	<u>7778</u> 19	<u>6493</u> 12	—	—	—	—	—	—	—	
5	каркасно-панельные	1295	<u>16 797</u> 38	—	<u>269</u> 5	—	—	<u>6897</u> 17	<u>9631</u> 16	—	—	—	—	—	—	—	
6	крупноблочные	1296	<u>11 780</u> 36	—	<u>905</u> 9	—	—	<u>10 185</u> 25	<u>690</u> 2	—	—	—	—	—	—	—	

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

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы стальные, м/т								
			всего	в том числе							
				горячедеформи- рованные гладкие (кроме нарезных)	нефте- провод- ные беспровные	катаные (общего назначе- ния)	тигунные (общего назначения)	водогазопро- водные	токопроводящие электросварные углеродистые Диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные Диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)
12	Диспансеры, родильные дома и отдельные корпу- са 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	1304	<u>16 282</u> 37	—	<u>736</u> 8	—	<u>8474</u> 20	<u>7072</u> 9	—	—	—
15	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов Больничные комплексы: каркасно-панельные (с главным корпусом 6 эта- жей)	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 кор- пуса больниц Поликлиники:	1307	<u>13 828</u> 35	—	<u>414</u> 6	—	<u>7311</u> 17	<u>6103</u> 12	—	—	—
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	—	—	—
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)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутое (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)

НОРМЫ РАСХОДА ТРУБ НА 1000 м² ПРИВЕДЕННОЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

	Жилищное строительство	51									
	Для строительства в обычных условиях	90000									
	I. Крупнопанельные дома	90100									
1	1—2-этажные	90102	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						сварные больших диаметров (св. 480 мм)	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 (выт.)		
	III. Кирпичные дома	90500												
12	1-этажные	90501	$\frac{1578}{5,3}$	—	$\frac{14}{0,25}$	—	$\frac{1564}{5,05}$	—	—	—	—	—	—	—
13	2-этажные	90502	$\frac{1560}{3,33}$	—	$\frac{54}{0,36}$	—	$\frac{1437}{2,86}$	$\frac{69}{0,11}$	—	—	—	—	—	—
14	3—4-этажные	90504	$\frac{1229}{3,38}$	—	$\frac{17}{0,32}$	—	$\frac{1212}{3,06}$	—	—	—	—	—	—	—
15	5-этажные	90505	$\frac{1071}{3,06}$	—	$\frac{38}{0,47}$	—	$\frac{1033}{2,59}$	—	—	—	—	—	—	—
16	9-этажные	90506	$\frac{1135}{3,77}$	—	$\frac{53}{0,82}$	—	$\frac{1082}{2,95}$	—	—	—	—	—	—	—
17	12-этажные	90507	$\frac{1322}{4,84}$	—	$\frac{88}{1,12}$	—	$\frac{1099}{3,53}$	$\frac{135}{0,19}$	—	—	—	—	—	—

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

№ 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)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм			нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	
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	91600											
	1-этажные	91601	1810		14			1796					
		92601	5,29	—	0,25	—	—	5,04	—	—	—	—	—
33	2-этажные	91602	1128		19			944	165				
		92602	2,53	—	0,28	—	—	1,94	0,31	—	—	—	—
34	3-этажные	91603	1016		139			877					
		92603	2,17	—	0,39	—	—	1,78	—	—	—	—	—
35	4-этажные	91604	1410		17			1343	50				
		92604	3,69	—	0,32	—	—	3,15	0,22	—	—	—	—
36	5-этажные	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)	нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые Диаметр до 114 мм	нефтепроводные электросварные Диаметр от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные		
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	93000												
	I. Крупнопанельные дома	93100												
37	4—5-этажные	93105	$\frac{1086}{3,22}$	—	$\frac{24}{0,35}$	—	$\frac{1062}{2,87}$	—	—	—	—	—	—	—
38	9-этажные*)	93106	$\frac{1307}{4,03}$	—	$\frac{90}{1,14}$	—	$\frac{1217}{2,89}$	—	—	—	—	—	—	—
39	9-этажные (изготавливаемые на импортном оборудовании фирмы «КАМЮ»)	93116	$\frac{1283}{4,59}$	—	$\frac{40}{0,72}$	—	$\frac{1063}{3,45}$	$\frac{190}{0,42}$	—	—	—	—	—	—
	II. Каркасно-панельные дома	93200												
40	9-этажные*)	93206	$\frac{1236}{4,85}$	—	$\frac{183}{0,92}$	—	$\frac{1045}{3,62}$	$\frac{8}{0,31}$	—	—	—	—	—	—
	III. Крупноблочные дома	93300												
41	5-этажные	93305	$\frac{1086}{3,28}$	—	$\frac{17}{0,31}$	—	$\frac{1060}{2,92}$	$\frac{9}{0,05}$	—	—	—	—	—	—
	IV. Кирпичные дома	93500												
42	1-этажные	93501	$\frac{1575}{3,95}$	—	$\frac{14}{0,25}$	—	$\frac{1561}{3,7}$	—	—	—	—	—	—	—
43	2-этажные	93502	$\frac{1697}{3,78}$	—	$\frac{14}{0,25}$	—	$\frac{1683}{3,53}$	—	—	—	—	—	—	—
44	4—5-этажные	93505	$\frac{1395}{3,7}$	—	$\frac{17}{0,31}$	—	$\frac{1344}{3,12}$	$\frac{34}{0,27}$	—	—	—	—	—	—
	Для строительства на просадочных грунтах (II типа) и подрабатываемых территориях	94000												
	I. Крупнопанельные дома	94100												
45	4-этажные	94104	$\frac{1545}{3,51}$	—	$\frac{17}{0,31}$	—	$\frac{1241}{2,68}$	$\frac{287}{0,52}$	—	—	—	—	—	—

*) 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						нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	водогазопроводные	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (вкл.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	горячедеформированные нарезные обсадные
				горячедеформированные гладкие (кроме нарезных)	горячедеформированные нарезные	катаные (общего назначения)											
46	5-этажные	94105	<u>1149</u> 2,42	—	<u>32</u> 0,34	—	1095 2,01	<u>22</u> 0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	9-этажные	94106	<u>979</u> 3,67	—	<u>53</u> 0,83	—	918 1,81	<u>8</u> 0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	
	II. Крупноблочные дома	94300															
48	5-этажные	94305	<u>1315</u> 3,64	—	<u>64</u> 0,39	—	1226 3,09	<u>25</u> 0,16	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	9-этажные	94306	<u>1205</u> 3,84	—	<u>40</u> 0,72	—	1165 3,12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	III. Кирпичные дома	94500															
50	1-этажные	94501	<u>1504</u> 3,55	—	<u>14</u> 0,25	—	188 0,42	<u>1302</u> 2,88	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	4-этажные	94504	<u>1311</u> 3,24	—	<u>17</u> 0,31	—	1058 2,48	<u>236</u> 0,45	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	5-этажные	94505	<u>1112</u> 2,78	—	<u>17</u> 0,31	—	1072 2,35	<u>23</u> 0,12	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Для строительства в районах Крайнего Севера																
	а) В условиях вечной мерзлоты	95000															
	I. Крупнопанельные дома	95100															
53	5-этажные	95105	<u>1409</u> 3,35	—	<u>26</u> 0,34	—	1319 2,92	<u>64</u> 0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	9-этажные	95106	<u>1226</u> 3,84	—	<u>55</u> 0,69	—	1102 3,06	<u>69</u> 0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	
	II. Крупноблочные дома	95300															
55	5-этажные	95305	<u>1276</u> 3,13	—	<u>38</u> 0,42	—	1172 2,62	<u>66</u> 0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	
	б) На вечномерзлых грунтах в районах сейсмичностью 7 баллов	96000															
	III. Крупнопанельные дома	96100															
56	5-этажные	96105	<u>1118</u> 3,83	—	<u>64</u> 0,72	—	1013 3,05	<u>41</u> 0,06	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IV. Крупноблочные дома	96300															
57	5-этажные	96305	<u>1274</u> 3,12	—	<u>38</u> 0,41	—	1170 2,62	<u>66</u> 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	—
	Линии электропередачи (с подстанциями)									
	На металлических опорах:									
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	—
	На железобетонных опорах:									
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	—
	На деревянных опорах:									
23	ЛЭП 110 кВ	2040	—	—	—	—	—	—	—	—
	Расширение и реконструкция электроподстанций									
24	330—500 кВ	2045	—	—	1	—	—	465	—	—
25	110—220 кВ	2046	2	—	—	—	—	623	—	—
	Электроподстанции:									
26	500 кВ	2050	5	—	7	—	—	1261	270	—
27	330 кВ	2051	35	—	1	—	—	1657	52	—
28	220 кВ	2052	30	—	1	—	—	1750	50	—
29	110 кВ	2053	—	—	1	—	—	92	97	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, М/м ³	Трубы и муфты асбестоцемент- ные, в условных труб		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, в условного Диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 300 мм и выше						
30	Объекты сельской электрификации Дизельные электростанции Линии электропередачи: ЛЭП 35 кВ (с подстанциями):	2060	—	—	—	—	—	—	—	
31	на деревянных опорах	2061	—	—	—	—	—	—	—	
32	на железобетонных опорах с железобетонными приставками	2062	—	—	—	—	—	—	—	
33	на железобетонных опорах ЛЭП 6—10 кВ (без подстанций):	2063	—	—	—	—	—	—	—	
34	на деревянных опорах	2064	—	—	—	—	—	—	—	
35	на железобетонных опорах с железобетонными приставками	2065	—	—	—	—	—	—	—	
36	на железобетонных опорах ЛЭП 0,4 кВ (с подстанциями):	2066	—	—	—	—	—	—	—	
37	на деревянных опорах	2067	—	—	—	—	—	—	—	
38	на железобетонных опорах с железобетонными приставками	2068	—	—	—	—	—	—	—	
39	на железобетонных опорах	2069	—	—	—	—	—	—	—	

40	Другие объекты энергетического строительства	2080	5	—	6	—	—	—	40	—
	Нефтедобывающая промышленность*)	3								
	Для строительства в обычных условиях									
1	Сбор и транспорт нефти и газа	52	1	—	1	—	32	45	26	—
2	Водоснабжение, заводнение и канализация	53	1	—	1	—	—	95	26	—
3	Центральные пункты сбора и подготовки нефти и газа	54	3	—	10	—	222	205	101	—
4	Производственные и ремонтные базы	55	17	—	15	—	—	1212	466	—
5	Электроснабжение, связь и сигнализация	56	1	—	—	—	—	416	26	—
6	Внутрипромысловые автодороги	58	1	—	—	—	—	2	26	—
7	Ремонтно-механические заводы	59	6	—	9	—	495	637	26	—
8	Другие объекты нефтедобывающей промышленности Для строительства в районах Крайнего Севера **)	57	12	—	11	—	254	594	326	—
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 сигнализация	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 нефтеперерабатывающей промышленности	72	2	1	4	56 11	—	133	407	—
	Газовая промышленность	5								
	Для строительства в обычных условиях									

3	Газопроводы без компрессорных станций	81	1	—	—	—	—	2	26	—
4	Компрессорные станции	82	10	—	2	—	31	446	146	—
5	Газоперерабатывающие заводы	83	1	—	2	—	—	24	99	—
6	Газопромислы без компрессорных станций	85	5	—	5	—	43	101	451	—
7	Другие объекты газовой промышленности	86	7	—	10	—	30	407	168	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
8	Газопроводы без компрессорных станций	88	1	—	—	—	—	2	19	—
9	Компрессорные станции	89	4	—	1	—	—	32	20	—
10	Газоперерабатывающие заводы	90	12	—	2	—	—	32	20	—
	Транспорт нефти и нефтепродуктов	6								
	Для строительства в обычных условиях									
11	Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	91	—	—	—	—	—	44	1	—
	Из них:									
	а) линейная часть	92	—	—	—	—	—	34	1	—
	б) насосные станции	93	—	—	—	—	—	60	1	—
	в) резервуарные парки	94	—	—	2	—	—	94	1	—
12	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/м ²	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		канализационные и фасовые части к ним		напорные	безнапорные	канал изаэионные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
15	Для строительства в районах Крайнего Севера									
	Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	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/м ³	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 торфомассивов	222	1	—	—	—	—	—	—	—
	б) железнодорожные пути узкой колеи	224	1	—	—	—	—	—	—	—
	в) автодороги с твердым покрытием	225	1	—	—	—	893	—	—	—
	г) другие объекты торфопредприятий	223	12	—	8	—	391	202	426	2
2	Торфобрикетные заводы	226	10	—	3	—	1	—	357	—
	Сланцевая промышленность									
1	Сланцевые карьеры	227	4	—	1	—	—	20	32	—

2	Сланцевые шахты с обогатительной фабрикой	228	5	—	1	—	—	144	79	—
	Черная металлургия	9								
1	Доменные цехи с объемом печи 5 тыс. м ³	243	15	11	1	$\frac{47}{13}$	18	103	174	—
2	То же, 3,2 тыс. м ³	244	10	7	9	—	18	30	9	—
3	Конверторные цехи с отделением 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/м ³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы керамические	
			напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тес. 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	168	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: а) горно-капитальные работы б) сооружения шахтной поверхности	298	20	5	4	—	10	39	243	—
		299	—	—	—	—	10	—	4	—
		300	33	9	7	—	10	65	405	—
27	Шахтное строительство без дробильно-сортировочных фабрик: а) горно-капитальные работы б) сооружения шахтной поверхности	302	24	6	5	—	10	43	294	—
		303	—	—	—	—	10	—	4	—
		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/м ²	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	164 26	—	102	462	—
13	Ртутные заводы	337	47	—	45	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 метал- лическом 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	—
	Химическая промышленность	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 фасонные части к ним		напорные	безнапорные	каналы 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	Предприятия по производству красителей, лаков и красок									
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	—
	Другие предприятия химической промышленности									
18	Предприятия кальцинированной соды	377	33	—	14	—	168	—	115	—
19	Предприятия по производству химических реактивов и особо чистых веществ	378	29	—	18	$\frac{45}{9}$	650	—	500	—
	Нефтехимическая промышленность									
1	Предприятия по производству синтетического каучука и продуктов органического синтеза (дивинила, изопрена, бутилкаучука и др.)	379	30	5	2	$\frac{185}{23}$	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/м ³	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 металлургического машиностроения	401	15	—	4	$\frac{10}{1}$	8	163	80	—
2	Заводы энергетического и транспортного машиностроения	402	3	—	2	$\frac{40}{4}$	15	80	747	—

*11	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/м ³	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 электротермического оборудования и крупных электрических машин	408	22	—	6	$\frac{73}{11}$	98	120	182	—
6	Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники, светотехнической арматуры и электроизоляционных 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, электропоземельщиков, 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	—
	Химическое и нефтяное машиностроение	14								
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/дм ²	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 нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования	424	35	3	5	—	8	16	459	—
6	Заводы нефтепромыслового оборудования	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 нефтяного 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-станкостроения	431	9	—	3	—	22	190	456	—
2	Расширение заводов кузнечно-прессовых 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 станкоинструментальной промышленности	438	12	—	3	—	19	103	140	—
	Промышленность межотраслевых производств	16								
1	Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	440	4	—	3	—	28	98	232	—
2	Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	441	6	—	4	$\frac{336}{50}$	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	—
	Приборостроение	17								
1	Заводы средств вычислительной техники	458	17	—	9	—	42	903	756	—
2	Расширение заводов средств вычислительной техники	459	23	—	5	—	8	151	320	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м ³	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	—
	Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	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	—
	Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	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 фисонные 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 печи	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/дн	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасовые части к ним		напорные	безнапорные	канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 300 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	Каргонные 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
	Промышленность строительных материалов	24								
1	Цементные заводы	573	1	—	1	—	18	135	16	—
2	Карьеры цементного сырья	574	24	—	4	—	188	250	366	—
3	Комбинаты асбестоцементных изделий	575	9	—	1	—	374	18	558	—
4	Картонно-рубероидные заводы	576	54	12	3	—	14	286	101	—
5	Заводы по производству силикатного кирпича и изделий из силикатных бе- тонов	578	16	—	5	9 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 I млн. м ³ в год и выше	588	12	—	8	80 8	130	82	155	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м²	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 графия 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 промышленности строительных материалов	600	12	—	4	—	220	81	385	—
	Строительство и промышленность	25								
	строительных конструкций и деталей									
1	Заводы крупнопанельного домостроения	618	12	—	4	—	2	183	138	—
2	Заводы сборного железобетона производительностью от 50 тыс. м³ изделий и выше	619	21	—	3	—	4	42	349	—
3	То же, до 50 тыс. м³ изделий	617	31	—	4	—	2	66	274	—
4	Заводы строительных стальных конструкций мощностью 80—100 тыс. т	624	6	—	15	—	2	172	479	—
5	Заводы напорных железобетонных труб	620	23	—	3	—	2	145	104	—
6	Асфальтобетонные заводы	614	9	—	6	—	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 специализированных организаций мощностью от 2 млн. руб. и выше	612	19	—	7	$\frac{168}{43}$	342	—	286	—
9	Полигоны открытого типа по изготовлению железобетонных изделий	622	3	—	1	—	257	—	73	—
10	Другие объекты промышленности строительных конструкций и деталей	627	9	—	5	$\frac{50}{13}$	149	6	167	—
	Легкая промышленность	26								
1	Комбинаты хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	641	13	—	16	—	42	869	209	—
2	Льнокомбинаты	642	9	—	7	—	18	1	2	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы 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						
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	2	610	279	0,02
6	Заводы первичной обработки шерсти	646	12	—	2	3	1	119	190	—
7	Фабрики нетканых материалов	648	9	—	8	5	—	154	250	—
8	Фабрики трикотажные	643	15	—	9	2	—	303	513	—
9	Заводы пленочных материалов	649	31	—	23	196	—	428	67	—
						39				
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	89	140	648	—
							15				
	17	Фабрики кожгалантереи	651	2	—	10	—	—	251	119	—
	18	Заводы фарфоро-фаянсовые и сте- кольные	655	15	—	4	—	—	108	541	—
	19	Реконструкция комбинатов хлопчатобумажной, шерстяной и шелковой промышленности	647	18	—	5	38	—	328	100	0,06
							5				
	20	Другие объекты легкой промышленности	657	13	—	5	—	16	181	115	—
		Пищевая промышленность	27								
	1	Сахарные заводы	671	23	—	6	700	30	769	112	—
							107				
	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	—	191	2564	—
							9				

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м ³	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	—

12*	6	Молочноконсервные заводы	697	2	—	17	—	10	1433	385	—
	7	Холодильники для хранения масла и сыра	699	2	—	10	—	—	235	—	—
	8	Другие объекты мясной и молочной промышленности	700	4	—	9	—	—	472	626	—
		Рыбная промышленность	29								
	1	Рыбообрабатывающие комплексные предприятия	711	19	—	8	—	—	941	803	—
	2	Рыбоконсервные заводы	713	17	—	8	—	—	1121	152	—
	3	Прудовые рыбоводные хозяйства	714	3	—	2	—	—	1005	5	—
	4	Холодильники	716	68	—	5	—	—	17	2497	—
	5	Бондарно-гарные 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	—
		Микробиологическая промышленность	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	—
		Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	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 сэндвичами	751	15	—	1	—	—	600	40	—
	Расширение элеваторов:									
7	монокристаллических	746	—	—	1	—	—	1	1	—
8	сборных	747	—	1	—	—	—	1	—	—
	Зерносклады:									
9	с каркасом из сборных железобетон- ных элементов	748	—	1	—	—	—	1	—	—
10	с каркасом из строительных материала- 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 синтетических 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 органи- ческих 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	—
	Полиграфическая промышленность	67								
1	Полиграфические комбинаты	1274	4	—	17	—	85	20	143	—
2	Типографии	1275	9	—	3	—	70	36	178	—
	Кинопромышленность									
1	Киностудии	1271	1	—	16	—	58	23	1092	—
2	Цехи обработки киноплёнки	1272	5	—	9	—	1	—	196	—
3	Кинокопировальные фабрики	1273	12	—	8	—	112	38	541	—
	Бытовое обслуживание населения	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/м²	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 мототранспортных средств индивидуальных владельцев	787	26	—	14	—	—	722	140	—
	Геология и разведка недр	35								
1	Производственно-технические базы	801	16	—	2	—	5	486	464	—
2	Лаборатории анализов и исследований	803	7	—	9	—	—	303	254	—
3	Кернохранилища	802	36	—	35	—	—	146	310	—
4	Прочие объекты геологии и разведки недр	804	6	—	4	—	1	212	191	—
	Сельское хозяйство	36								
1	Комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота	812	24	—	4	—	600	95	40	—
2	Комплексы по выращиванию и откорму свиней	813	19	—	6	—	600	1115	40	—
3	Фермы крупного рогатого скота: с каркасом из сборных железобетонных 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 железобетонных элементов	816	19	—	1	—	603	55	40	—
6	из местных строительных материалов	817	15	—	1	—	622	—	—	—
7	Фермы для свиней: с каркасом из сборных железобетонных элементов	824	58	—	8	—	1186	—	—	—
8	из местных строительных материалов	825	64	—	12	—	1301	—	—	—
9	Отдельные здания и сооружения для содержания свиней: с каркасом из сборных железобетонных элементов	828	21	—	1	18 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	—
13	Кошары: с каркасами из сборных железобетонных элементов	832	17	—	—	—	600	—	40	—
14	из местных строительных материалов	833	17	—	—	—	600	—	40	—
15	Птицефабрики: из традиционных конструкций	821	26	—	3	—	625	—	131	—
16	конструкций из клееных деревянных конструкций	820	19	—	1	—	600	23	40	—
17	Фермы для птиц: с каркасом из сборных железобетонных элементов	835	60	—	10	—	700	—	40	—
18	из местных строительных материалов	836	67	—	15	—	660	—	40	—
19	Птичники: с каркасом из сборных железобетонных 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 червододни	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	—
Объекты строительства в районах Крайнего Севера и вечной мерзлоты										
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	—	—	—	—	—
Лесное хозяйство										
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/дм	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасовные части к ним		напорные	безнапорные	канализацион- ные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 600 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										
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 Прирельсовые склады	869	16	—	2	—	—	1568	—	—
	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 Расширение прирельсовых складов	919	3	—	—	—	—	117	325	—
	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/м ³	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								
		1400*	5	—	3	—	—	18	32	—
1	Новые железные дороги — комплекс	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	—
		1411	10	—	10	—	4	215	30	—
	Из него:									
	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 обделкой	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	$\frac{65}{7}$	1	—	155	—
3	Станции технического обслуживания легковых автомобилей	1452	13	—	9	—	—	—	318	—
4	Гаражи и автобазы	1453	20	—	11	—	136	—	456	—
	Автомобильные дороги—комплекс:									
5	с цементобетонным покрытием	1454	1	—	1	—	1	85	21	—
6	с асфальтобетонным покрытием	1455	1	—	1	—	—	32	14	—
7	с черным щебеночным или гравийным покрытием	1456	1	—	—	—	—	182	—	—
8	с гравийным, щебеночным и другими типами покрытий	1457	—	—	—	—	—	160	—	—
9	Автомобильные дороги для горных условий	1460	—	—	—	—	—	150	—	—
10	Мосты и путепроводы железобетонные	1458	—	—	—	—	—	295	—	—
11	Другие объекты автомобильного транспорта	1459	10	—	6	—	41	—	232	—
	Морской транспорт	40								
1	Морские торговые порты—комплекс	1011	28	—	1	—	4	1188	230	—
2	Оградительные сооружения (молы)	1012	—	—	—	—	1	—	1	—
3	Берегоукрепление	1013	—	—	—	—	1	—	1	—
4	Причалы с конструкциями из железобетона	1014	—	—	—	—	1	—	1	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м³	Трубы и муфты асбестоцементные, и 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	Причалы с конструкциями из металличе- ского шпунта	1015	—	—	—	—	1	—	1	—
6	Причалы с конструкциями из массив- ной 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	Причальные 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	—
	Воздушный транспорт	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	—
	Объекты связи	45								
1	Вещательные и связные радиостан- ции	1081	4	—	1	—	57	241	68	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м²	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 радиопередатчиков	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 расши- рение)	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 междузловые 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 300 мм и выше						
13	Почтамты (городские и прижелезно- дорожные)	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	—
	46									
	Торговля и общественное питание									
	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 само- обслуживанием «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 протоварные	1124	4	—	3	—	54	—	31	—
18	Овощехранилища охлаждаемые	1130	1	—	8	—	1	—	1	—
19	Картофелехранилища	1133	3	—	4	—	1	122	1	—
20	Фрутоовощные 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 общест- венного питания	1139	4	—	7	—	3	92	131	—
						10				
						1				

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м ³	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализаци- онные, м ус- ловного диа- метра	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/м ³	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	пилонного типа со сборной железобетонной обделкой	1214	1	—	2	—	11	—	13	—
5	колонного типа с чугунной обделкой	1215	1	—	2	—	8	—	13	—
6	пилонного типа с чугунной обделкой	1216	1	—	2	—	9	—	13	—
	Перегонные тоннели с притоннельными сооружениями:									
7	открытый способ работ	1217	1	—	4	—	1	—	13	—
8	закрытый способ работ со сборной железобетонной обделкой	1218	1	—	2	—	8	—	13	—
9	То же, с чугунной обделкой	1219	1	—	1	—	5	—	13	—
	Просвещение и культура	53								
	Учебные учреждения									
	Для строительства в обычных условиях									
	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, в			Трубы железобетонные напорные, м/дм	Трубы и муфты асбестоцементные, в условных трубах		Трубы кера- мические	
			напорные водо- проводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	канализа- ционные, в условного диаметра	дрезачные, тыс. шт.
			всего	в том числе диаметром 500 мм и выше						
	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов									
	Школы общеобразовательные:									
7	каркасно-панельные	1227	4	—	14	—	5	34	18	—
8	кирпичные и каменные	1228	2	—	15	—	5	24	18	—
	Профтехучилища и техникумы:									
9	каркасно-панельные	1229	7	—	5	—	8	34	19	—
10	кирпичные	1230	11	—	19	—	16	71	19	—
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1231	2	—	5	—	21	87	85	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов									
	Школы общеобразовательные									
12	каркасно-панельные	1232	1	—	13	—	8	27	18	—
13	кирпичные	1233	1	—	21	—	8	74	18	—

14	Профтехучилища и техникумы каркасно-панельные	1234	1	—	17	—	6	55	19	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
	Школы общеобразовательные:									
15	каркасно-панельные	1235	1	—	6	—	7	17	23	—
16	кирпичные	1236	1	—	8	—	5	11	18	—
17	деревянные	1237	—	—	3	—	—	—	—	—
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	прежние, таб. 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	—

	Для строительства в районах сейсмичностью 7—8 баллов									
	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	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов									
	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	—
	Для строительства в районах Крайнего Севера									
20	Больницы деревянные.	1310	5	—	24	—	25	131	175	—

№ п.п.	Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, м/м²	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	

	III. Кирпичные дома	90500							
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
	IV. Деревянные дома	90700							
19	1-этажные	90701	0,52	—	1,21	—	10	1	17
20	2-этажные	90702	0,52	—	0,58	—	9	—	17
	Для строительства в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов	91000							
	I. Крупнопанельные дома	91100							
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, изготовляемые на оборудовании фирмы «КАМЮ»	91116	0,05	—	2,09	—	37	35	27
		92116							
	II. Каркасно-панельные дома	91200							
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								
		92306	0,05	—	2,04	—	37	72	27	—
27	IV. Дома из монолитного железобе- тона	91400								
	16-этажные	91409								
		92409	0,45	—	1,68	—	37	20	27	—
28	V. Кирпичные дома	91500								
	1-этажные	91501								
		92501	0,03	—	2,71	—	10	10	19	—
29	2-этажные	91502								
		92502	0,03	—	3,15	—	10	13	19	—
30	4-этажные	91504								
		92504	0,04	—	4,28	—	11	—	20	—

31	5-этажные	91505								
		92505	0,04	—	4,05	—	11	34	20	—
32	VI. Дома из естественного камня	91600								
		91601								
		92601	0,03	—	2,88	—	10	29	19	—
33	2-этажные	91602								
		92602	0,03	—	2,53	—	10	—	19	—
34	3-этажные	91603								
		92603	0,08	—	4,31	—	11	—	20	—
35	4-этажные	91604								
		92604	0,04	—	1,89	—	11	6	20	—
36	5-этажные	91605								
		92605	0,08	—	2,88	—	11	—	20	—
	Для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов	93000								
37	Крупнопанельные дома	93100								
		93105	0,04	—	2,62	—	11	70	20	—
		93106	0,05	—	2,76	—	37	40	27	—
38	9-этажные*	93106	0,05	—	2,76	—	37	40	27	—
39	9-этажные, изготовляемые на обору- довании фирмы «КАМЮ»	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										
	а) В условиях вечной мерзлоты	95000									
53	I. Крупнопанельные дома	95100									
	5-этажные	95105	0,04	—	1,75	—	11	28	20	—	
54	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	Терри- ториальный коэффи- циент	Продолжи- тельность расчетного зимнего пе- риода, сут.	Расчетная зимняя темпе- ратура наруж- ного воздуха, °С
I. Северо-Западный район			
Карельская АССР	0,87	183	—27
Коми АССР	0,81	203	—38
Архангельская область	0,85	200	—33
Вологодская »	0,95	166	—27
Гор. Ленинград	1,02	152	—25
Ленинградская область	0,99	152	—25
Мурманская »	0,81	198	—28
Новгородская »	0,96	147	—25
Псковская »	1,01	143	—23
II. Центральный район			
Брянская область	1,01	137	—23
Владимирская »	1	152	—27
Ивановская »	1	157	—28
Калининская »	1	152	—25
Калужская »	0,99	147	—25
Костромская область	0,98	161	—30
Гор. Москва	1,04	152	—26
Московская область	1	152	—26
Орловская »	0,96	142	—25
Рязанская »	1	152	—27
Смоленская »	1,01	143	—24
Тульская »	1	152	—26
Ярославская »	1,01	161	—27
III. Волго-Вятский район			
Марийская АССР	0,99	162	—30
Мордовская АССР	0,98	152	—28
Чувашская АССР	0,98	156	—29
Горьковская область	1,01	156	—28
Кировская »	1,01	168	—31
IV. Поволжский район			
Башкирская АССР	0,96	168	—32
Калмыцкая АССР	0,86	116	—22
Татарская АССР	0,97	161	—30
Астраханская область	1,01	111	—24
Волгоградская »	1,01	131	—26

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

Район, республика, край и область	Территориальный коэффициент	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Тувинская АССР	0,80	198	-50
Красноярский край:			
южнее 60-й параллели	0,88	217	-43
севернее 60-й параллели	0,84	245	-47
Иркутская область:			
южнее 60-й параллели	0,87	203	-42
севернее 60-й параллели	0,73	217	-50
Читинская область	0,78	196	-39
X. Дальневосточный район			
Приморский край	0,79	156	-24
Хабаровский край	0,76	218	-36
Амурская область	0,78	188	-40
Камчатская »	0,64	243	-42
Якутская »	0,65	218	-51
Сахалинская »	0,64	161	-25
Магаданская »	0,63	243	-43
XI. Донецко-Приднепровский район			
Ворошиловградская область	0,98	121	-22
Днепропетровская »	0,98	111	-21
Донецкая »	0,98	108	-21
Запорожская »	0,99	106	-20
Кировоградская »	0,97	111	-21
Полтавская »	0,99	121	-23
Сумская »	0,97	121	-23
Харьковская »	0,98	121	-23
XII. Юго-Западный район			
Винницкая область	0,98	116	-21
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
XIII. Южный район			
Крымская область	0,98		
Николаевская »	0,99	46	-13
Одесская »	0,98	90	-18
Херсонская »	0,98	90	-15
		95	-18
XIV. Прибалтийский район			
Латвийская ССР	1,02		
Литовская ССР	1,01	111	-20
Эстонская ССР	1,01	97	-19
Калининградская область	0,99	131	-21
		100	-19
XV. Закавказский район			
Азербайджанская ССР	0,94		
Армянская ССР	0,95	68	-7
Грузинская ССР	0,93	110	-15
		75	-10
XVI. Среднеазиатский район			
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
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
XVII. Казахстанский район			
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

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
Қзыл-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	95

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

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

ГОССТРОЙ СССР

ГОСПЛАН СССР

НОРМЫ РАСХОДА ТРУБ

НА 1 млн. руб. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ПРОМЫШЛЕННОЕ, ТРАНСПОРТНОЕ,

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ, КОММУНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, СВЯЗЬ

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЯ,

КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

НА 1000 м² ПРИВЕДЕННОЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СН 526-80

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Г. А. Жигачева

Редактор Е. А. Волкова

Мл. редактор Л. И. Месяцева

Технический редактор В. Д. Павлова

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

Н/К

Сдано в набор 11.09.81. Подписано в печать 7.01.82. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага тип. № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л.
11,34. Усл. кр.-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