

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**НОРМЫ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ,
ИЗДЕЛИЙ И ТРУБ
НА 1 МЛН. РУБ.
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

СНиП 5.01.12-85

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2000

СНиП 5.01.12-85. Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам машиностроения/Госстрой России. — М.: ГУП ЦПП, 2000. — 80 с.

РАЗРАБОТАНЫ проектными организациями Минавтопрома, Минлегищемаша, Минприбора, Минстанкопрома, Минстройдормаша, Минсельхозмаша, Минтяжмаша, Минхиммаша, Минэлектротехпрома, Минэнергомаша под методическим руководством и при участии НИИЭС Госстроя СССР (канд. экон. наук *Л.Я. Лифшиц*; *Г.В. Большой*, *А.С. Деоскина*, *Н.М. Кораблева*).

ВНЕСЕНЫ НИИЭС Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕННЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом нормирования расхода строительных материалов Госстроя СССР (*Л.Д. Гармашова*) и Отделом норм и нормативов Госплана СССР (канд. экон. наук *В.А. Королев*, канд. техн. наук *В.Л. Соколов*; *К.В. Ткачев*).

С введением в действие СНиП 5.01.12-85 утрачивают силу „Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Машиностроение“ (СН 414-78), „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) в части норм расхода труб по объектам машиностроения, „Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на техническое перевооружение объектов электротехнической промышленности“, утвержденные постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 25 мая 1983 г. № 106/142, и „Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на реконструкцию и техническое перевооружение объектов тяжелого и транспортного, химического и нефтяного машиностроения и техническое перевооружение объектов приборостроения“, утвержденные постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 27 декабря 1984 г. № 222/356.

При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале «Бюллетень строительной техники», «Сборнике изменений к строительным нормам и правилам» Госстроя России и информационном указателе Госстандарта России.

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП 5.01.12-85
	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам машиностроения	Взамен СН 414-78, СН 526-80

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие нормы предназначены для расчета средних норм расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при определении потребности в материальных ресурсах на строительство, осуществляемое министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзных республик¹.

2. Нормы учитывают расход материалов, определенный по рабочим чертежам и сметным нормам, исходя из объемов работ, предусмотренных проектно-сметной документацией на объекты строительства, принятые для разработки норм, а также затраты материалов на устройство временных зданий и сооружений, включаемые в сводные сметные расчеты на строительство, и на работы, выполняемые за счет накладных расходов, включая монтажную оснастку и приспособления для оснащения рабочих бригад.

3. В нормах учтены отходы и потери материалов при производстве строительно-монтажных работ и изготовлении строительных конструкций и изделий, а также узлов и деталей трубопроводов.

4. Нормы расхода стали определены в стали класса А-I и марки СтЗ и учитывают расход на:

изготовление арматурных и закладных деталей для сборных и монолитных железобетонных конструкций;

изготовление стальных конструкций согласно „Перечню стальных конструкций, стоимость которых включается в объемы строительно-монтажных работ, а изготовление их обеспечивается материальными ресурсами, выделяемыми для капитального строительства министерствам (ведомствам) — исполнителям работ“, утвержденному Госстроем СССР;

изготовление плоских приварных фланцев с гладкими соединительными поверхностями (кроме ответных);

выполнение строительно-монтажных работ — кровельных, санитарно-технических, электромонтажных, вентиляционных, по теплоизоляции про-

мышленного оборудования и трубопроводов и других.

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

5. Нормы учитывают расход профилей и листов из алюминиевых сплавов на изготовление окон, дверей, витрин и витражей, подвесных потолков и на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов.

6. Нормы учитывают расход цемента на изготовление бетонов и растворов всех видов (кроме цемента, необходимого для изготовления специальных железобетонных изделий и стеновых камней, номенклатура и объем производства которых устанавливаются Госпланом СССР).

Нормы определены, исходя из условий применения материалов и технологии изготовления изделий, принятых при разработке „Типовых норм расхода цемента для приготовления бетонов сборных и монолитных, бетонных, железобетонных изделий и конструкций“, утвержденных Госстроем СССР.

7. Нормы расхода цемента определены в портландцементе марки 400. Если средняя марка поставляемого потребителю цемента отличается от марки 400, то к средней расчетной норме расхода цемента следует вводить поправку Π , %, на марочную прочность, рассчитываемую по формуле

$$\pm \Pi = (400 - M_{ц}) 0,1,$$

где $M_{ц}$ — средняя марка поставляемого цемента;

0,1 — средний коэффициент использования марочной прочности цемента (10%) на 100 единиц марки цемента.

8. В нормах расхода пиломатериалов, круглых лесоматериалов, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит и клееной фанеры учтен их расход на изготовление деревянных и клефанерных конструкций и столярных изделий (включая встроенные шкафы), предусмотренных проектом.

¹ Потребность в материалах, изделиях и трубах на строительство отдельных объектов или их групп следует определять по проектно-сметной документации.

Внесены Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства и Государственного планового комитета СССР от 24 сентября 1985 г. № 157/208	Срок введения в действие 1 октября 1985 г.
--	--	---

Нормы расхода пиломатериалов определены в необрезных пиломатериалах.

В нормах не учтен расход:

лесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередачи, связи и освещения, на устройство лежневых дорог, на опалубку для изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий;

пиломатериалов для оснований под щитовой паркет и паркетную доску.

9. Нормы расхода стекла оконного учитывают расход стекла: оконного, витринного, неполированного, армированного, узорчатого, солнцезащитного, плоского закаленного и стеклопакетов, применяемого для заполнения оконных и дверных проемов, фонарей, а также на устройство внутренних перегородок.

10. Нормы расхода керамических плиток не учитывают их расход на облицовку фасадов зданий.

11. Для окраски столярных изделий, трубопроводов, стальных и других конструкций нормами предусмотрено применение безолифной шпатлевки ОКС. Расход олифы и белил определен в соответствии с требованиями документов по проектированию и строительству и „Технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов“, утвержденных Госстроем СССР.

Нормы не учитывают расход олифы на оштукатурку металлических конструкций и столярных изделий, различных видов красок и лакокрасочных материалов.

12. В нормах расхода материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных учтен расход рубероида, стеклорубероида, фольгоизола, толя, пергамина, изола на устройство кровли, гидроизоляции и другие работы, предусмотренные проектами.

13. Нормы учитывают расход нефтебитума на изготовление мастик, грунтовок, асфальтобетонных и асфальтопесчаных смесей и битумных эмульсий, но не учитывают расход его на антикоррозионную защиту магистральных трубопроводов.

14. Нормы учитывают расход труб на:

все виды санитарно-технических устройств и технологических трубопроводов;

защиту проводов и кабелей;

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

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

сооружение установок автоматического пожаротушения (дренчерного, спринклерного, газового и др.);

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.

Для монтажа контрольно-измерительных приборов и средств автоматики нормами учтен расход только водогазопроводных и тонкостенных электросварных труб.

Нормы учитывают также отходы и потери труб при производстве строительного-монтажных работ и при изготовлении узлов и деталей трубопроводов.

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

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

15. Нормы не учитывают расход труб на сооружение:

внеплощадочных сетей предприятий;

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

технологических трубопроводов, прокладываемых между предприятиями для транспортирования различных продуктов.

16. Нормы не учитывают расход труб на производство работ гидромеханизированных, по временному и постоянному водопонижению, по замораживанию грунтов, а также расход труб на изготовление котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов (КВОВТ).

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

17. Нормами не учтены трубы тонкостенные бесшовные холоднодеформированные.

18. Потребность во всех видах труб, необходимых для сооружения внеплощадочных сетей, а также на другие нужды, указанные в пп. 15—17, определяется на основании проектно-сметной документации и объемов работ на планируемый год.

К внеплощадочным сетям относятся:

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

сети канализации от границы площадки объекта до коллекторов, узлов очистных сооружений или до места сброса;

тепловые сети, прокладываемые от источников теплоснабжения (ТЭЦ, ГРЭС, котельных, магистральных сетей) до границы территории площадки;

сети газоснабжения, прокладываемые от газораспределительной станции до газораспределительного пункта предприятия;

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

19. Нормы расхода радиаторов, конвекторов отопительных и труб ребристых определены для расчетной зимней температуры наружного воздуха минус 25 °С. При других расчетных температурах к средним расчетным нормам необходимо при-

менять коэффициенты, принимаемые для ближайшей к расчетной температуре по следующей таблице:

Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Коэффициент	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Коэффициент
- 10	0,68	- 30	1,098
- 15	0,802	- 35	1,15
- 20	0,916	- 40	1,187
- 25	1	- 45	1,2
		- 50	1,221

20. Нормы учитывают расход железнодорожных рельсов широкой (новые и старогодные) и узкой колеи для внутренних подъездных путей, а также рельсов для мостовых кранов.

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

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

При строительстве в районах с сейсмичностью 7–9 баллов к средним нормам следует вводить

коэффициенты, приведенные в обязательном приложении 1.

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

При определении средних расчетных норм необходимо применять отраслевые коэффициенты изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по районам СССР, разработанные министерствами и ведомствами СССР и утвержденные Госстроем СССР и Госпланом СССР в 1977, 1978 гг., и учитывать дополнительную потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время, *K* согласно обязательным приложениям 2 и 3.

23. Нормы не учитывают потери материалов и изделий при транспортировании от поставщика до склада строительства, а также при погрузочно-разгрузочных работах и хранении на складах.

24. Нормы определены в сметных ценах 1969 г.

При пересчете норм в сметные цены, введенные с 1 января 1984 г., нормы следует умножать на соответствующие коэффициенты, приведенные в обязательном приложении 4.

**НОРМЫ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ТРУБ НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Таблица 1

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т					Трубы стальные для строительных конструкций, т	
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железобетонные	монолитный железобетон	конструкции строительные стальные	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		прочие работы
I. Энергетическое машиностроение	14 110							
Турбинные заводы:								
новое строительство	390	701	162	75	422	2	40	—
реконструкция	391	508	218	60	183	3	44	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	904	113	126	605	4	56	14
Расширение котлостроительных заводов	393	920	210	107	524	1	78	3
Механосборочные корпуса	394	578	214	71	248	6	39	0,1
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	415	80	66	84	1	184	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	493	136	130	193	1	33	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105							
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	808	418	63	290	2	35	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	713	226	109	321	7	50	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	557	227	78	191	2	59	0,9
Вагоностроительные заводы	400	809	211	52	502	5	39	—
Расширение тепловозостроительных заводов	401	647	298	122	188	3	36	1,3
Расширение дизелестроительных заводов	402	669	237	82	262	—	88	—
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	675	241	88	249	4	93	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	538	75	95	311	2	55	—
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	493	236	60	163	2	32	—
III. Электротехническая промышленность	14 170							
Заводы тяжелого электромашиностроения:								
новое строительство	406	728	248	82	331	1	66	—
расширение	407	696	104	80	476	—	36	—
техническое перевооружение	408	339	9	187	51	—	92	—
Расширение заводов электровозостроения	409	601	113	76	291	4	117	—
Заводы силовых трансформаторов	410	652	336	52	208	—	56	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	795	293	126	259	2	115	0,1
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	455	210	52	123	2	68	—
Заводы источников света и светотехнического оборудования:								
новое строительство	413	655	327	51	184	2	91	0,2
расширение	414	533	288	66	102	7	70	—
Заводы электродвигателей:								
новое строительство	415	578	305	82	161	2	28	—
расширение	416	569	273	54	166	1	75	—

Продолжение табл. 1

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т						Трубы стальные для строительных конструкций, т
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железобетонные	монолитный железобетон	конструкции строительные стальные	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	прочие работы	
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	549	238	65	183	1	62	—
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:								
новое строительство	418	542	229	81	144	3	85	0,3
расширение	419	624	286	94	179	2	63	—
техническое перевооружение	420	308	29	35	123	—	121	—
Заводы по производству проводов и кабелей:								
расширение	421	622	258	125	197	2	40	—
техническое перевооружение	422	292	21	116	84	6	65	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	324	74	22	100	1	127	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	593	401	59	63	—	70	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	494	198	78	140	—	78	0,2
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180							
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	695	368	88	192	4	43	0,4
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	713	240	75	358	1	39	1
Заводы полимерного оборудования:								
новое строительство	428	486	194	82	152	2	56	—
расширение	429	476	123	85	230	4	34	0,1
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	770	245	119	341	3	62	0,1
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:								
новое строительство	431	693	344	123	181	2	43	—
расширение	432	810	142	155	462	1	50	0,2
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	863	201	149	452	1	60	0,3
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	546	189	104	209	2	42	2,2
Сталелитейные цехи	435	724	174	65	451	4	30	—
Чугунолитейные цехи	436	706	368	46	254	3	35	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	562	196	159	167	2	38	—
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	443	149	47	222	1	24	—
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200							
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:								
новое строительство	439	696	309	85	273	4	25	—
расширение	440	729	173	153	339	1	63	—

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т						Трубы стальные для строительных конструкций, т
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железобетонные	монолитный железобетон	конструкции строительные стальные	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	прочие работы	
Станкостроительные заводы	441	565	228	96	201	2	38	—
Инструментальные заводы	442	571	265	93	187	1	25	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	475	230	47	151	3	44	—
Заводы абразивной промышленности	444	703	358	114	172	2	57	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	476	151	67	201	2	55	—
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	348	81	42	193	—	32	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	380	168	56	132	1	23	—
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290							
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	699	374	72	210	2	41	—
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	638	278	100	185	2	73	0,2
Центролиты	450	822	434	64	265	4	55	—
Кузнечные заводы	451	741	213	136	328	2	62	—
Инженерно-лабораторные корпуса	452	548	272	51	154	2	69	0,3
VII. Приборостроение	14 309							
Заводы средств вычислительной техники:								
новое строительство	453	728	355	113	197	1	62	—
расширение	454	692	312	131	165	4	80	—
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:								
новое строительство	455	645	241	135	195	4	70	—
расширение	456	614	303	137	93	4	77	—
Заводы общего приборостроения:								
новое строительство	457	603	305	74	167	2	55	12
расширение	458	655	345	113	133	2	62	—
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	581	238	185	115	2	41	—
Заводы ювелирные:								
новое строительство	460	650	402	19	166	2	61	—
расширение	461	580	207	216	97	2	58	—
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	424	46	95	177	1	105	—
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	679	335	155	95	1	93	—
Другие объекты приборостроения	464	388	182	75	89	1	41	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340							
Автомобильные заводы:								
новое строительство	465	744	227	104	339	3	71	0,1
расширение	466	601	161	97	276	2	65	31
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	649	169	79	317	2	82	—
Автосборочные заводы	468	553	282	93	118	1	59	0,2
Подшипниковые заводы:								
новое строительство	469	701	294	90	270	2	45	1,1
расширение	470	746	230	117	316	2	81	2

Продолжение табл. 1

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т					Трубы стальные для строительных конструкций, т	
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железобетонные	монолитный железобетон	конструкции стальные	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		прочие работы
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	539	84	47	337	—	71	9,6
Кузнечные цехи	472	890	163	71	595	3	58	—
Литейные корпуса	473	843	204	134	434	3	68	—
Механосборочные корпуса	474	682	285	102	196	2	97	0,3
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400							
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	605	228	126	166	1	84	—
Заводы по производству двигателей:								
новое строительство	476	617	301	157	114	3	42	—
расширение	477	630	179	134	236	8	73	—
Расширение литейных заводов	478	610	145	69	352	3	41	—
Кузнечно-штамповочные цехи	479	731	141	215	338	2	35	—
Универсальные корпуса	480	553	197	113	86	2	55	1
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	438	165	91	20	1	61	—
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500							
Заводы экскаваторные:								
новое строительство	482	676	240	110	257	4	65	—
расширение	483	560	140	82	258	5	75	—
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:								
новое строительство	484	524	231	80	158	3	52	—
расширение	485	518	180	92	191	7	48	—
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:								
новое строительство	486	543	283	60	143	2	55	—
расширение	487	514	187	54	216	4	53	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	663	336	49	206	4	68	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	614	275	70	205	2	62	—
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	524	181	61	226	6	50	—
Чугунолитейные цехи	491	725	254	110	290	2	69	—
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	384	162	94	85	2	41	—
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600							
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:								
новое строительство	493	535	252	66	162	2	53	—
расширение	494	569	300	93	135	2	39	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения								
новое строительство	495	486	220	79	133	2	52	—
расширение	496	546	255	76	171	2	42	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	313	154	49	84	2	24	—

Объекты строительства	Код	Прокат алюминиевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стрелочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		железнодорожные		для мостовых кранов	широкой коллеи	узкой коллеи
					широкой коллеи	узкой коллеи			
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	1,7	—	—	12	—	17	—	—
реконструкция	391	2,6	—	—	—	—	4	—	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	1,8	—	—	—	—	—	—	—
Расширение котлостроительных заводов	393	1,3	0,2	—	27	—	9	1	—
Механосборочные корпуса	394	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	—	—	—	—	—	—	—	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	—	—	—	—	—	—	—	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	2,4	2,4	—	30	—	25	1	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	0,6	0,5	—	34	—	38	1	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	—	—	—	9	2	—	—	—
Вагоностроительные заводы	400	3,6	3,6	—	12	2	10	1	—
Расширение тепловозостроительных заводов	401	0,8	—	—	19	—	18	1	—
Расширение дизелестроительных заводов	402	—	—	—	10	—	—	1	—
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	0,9	0,9	—	10	2	—	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	0,2	0,2	—	11	—	—	—	—
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	1,3	1,3	—	8	2	10	1	—
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	0,7	0,3	—	12	—	4	0,6	—
расширение	407	0,5	—	—	3	—	1	0,2	—
техническое перевооружение	408	—	—	—	—	—	—	—	—
Расширение заводов электровозостроения	409	1	0,5	—	20	—	6	1	—
Заводы силовых трансформаторов	410	0,9	0,2	—	15	—	5	0,9	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	0,9	0,2	—	18	—	4	0,6	—
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	0,9	0,9	—	7	1	—	—	—
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	1	1	—	9	2	2	0,6	—
расширение	414	0,2	—	—	8	2	—	—	—
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	0,7	0,7	—	6	—	5	0,4	—
расширение	416	0,3	0,1	—	4	3	0,2	—	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	0,8	0,8	—	13	2	4	1	—

Продолжение табл. 2

Объекты строительства	Код	Прокат алюминиевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стрелочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		железнодорожные		для мостовых кранов	широкой коллей	узкой коллей
					широкой коллей	узкой коллей			
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	3,2	1,6	—	17	—	—	2	—
расширение	419	0,8	0,6	—	10	2	—	0,7	—
техническое перевооружение	420	—	—	—	5	—	—	—	—
Заводы по производству проводов и кабелей:									
расширение	421	2,5	2,5	—	—	9	10	—	—
техническое перевооружение	422	—	—	—	—	7	16	—	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	—	—	—	8	—	10	—	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	6,7	—	—	—	—	—	—	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	2,2	—	—	2	—	—	0,1	—
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180								
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	0,1	—	—	7	—	13	0,4	—
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	0,3	0,3	—	12	—	5	—	—
Заводы полимерного оборудования:									
новое строительство	428	—	—	—	16	—	14	1	—
расширение	429	0,9	0,9	—	2	—	3	—	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	0,3	0,3	—	10	—	15	0,4	—
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:									
новое строительство	431	0,8	0,8	—	10	—	13	0,4	—
расширение	432	0,8	0,8	—	4	—	5	0,4	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	0,5	0,5	—	—	—	10	—	—
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	0,3	0,3	—	—	—	3	—	—
Сталелитейные цехи	435	1,0	1,0	—	7	—	2	0,3	—
Чугунолитейные цехи	436	—	—	—	8	—	1	0,4	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	—	—	—	5	—	10	0,2	—
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	0,3	0,3	—	—	—	1	—	—
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200								
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:									
новое строительство	439	1,3	1,3	—	25	—	30	1	—
расширение	440	0,2	0,2	—	9	2	—	—	—
Станкостроительные заводы	441	0,5	0,5	—	23	—	28	1	—
Инструментальные заводы	442	1,5	1,5	—	20	—	—	1	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	1,3	1,3	—	7	—	—	1	—

Объекты строительства	Код	Прокат алюминиевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стрелочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		железнодорожные		для мостовых кранов	широкой колеей	узкой колеей
					широкой колеей	узкой колеей			
Заводы абразивной промышленности	444	0,8	0,8	—	10	—	4	1	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	—	—	—	1	—	9	—	—
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	—	—	—	20	—	—	—	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	—	—	—	7	—	2	—	—
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	1,7	1,7	—	24	—	28	1	—
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	0,6	0,6	—	19	—	—	1	—
Центролиты	450	—	—	—	33	—	38	1	—
Кузнечные заводы	451	1,8	1,8	—	30	—	35	2	—
Инженерно-лабораторные корпуса	452	7,7	0,8	—	—	—	—	—	—
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислительной техники:									
новое строительство	453	5	—	—	—	—	10	—	—
расширение	454	4	3,5	—	—	1	3	—	—
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:									
новое строительство	455	5,3	5,3	—	—	—	—	—	—
расширение	456	2	2	—	—	—	—	—	—
Заводы общего приборостроения:									
новое строительство	457	3,6	0,3	0,1	11	—	1	—	—
расширение	458	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	1	1	—	—	—	—	—	—
расширение	461	2,2	1,1	—	—	—	—	—	—
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	7	0,2	—	—	—	—	—	—
Другие объекты приборостроения	464	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	0,7	0,7	—	5	—	5	—	—
расширение	466	—	—	—	—	—	1	—	—
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	0,9	0,9	—	3	—	2	—	—
Автосборочные заводы	468	0,3	0,3	—	4	—	6	—	—
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	469	0,5	—	—	4	—	8	—	—
расширение	470	5,5	—	—	3	—	7	—	—
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	3,2	1,5	—	—	—	—	—	—
Кузнечные цехи	472	1,2	1,2	—	7	—	5	—	—
Литейные корпуса	473	1,1	1,1	—	2	—	3	—	—
Механосборочные корпуса	474	0,2	—	—	2	—	3	—	—

Продолжение табл. 2

Объекты строительства	Код	Прокат алюминиевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стрелочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов		железнодорожные		для мостовых кранов	широкой коллей	узкой коллей
					широкой коллей	узкой коллей			
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	1,2	1,2	—	10	—	13	0,4	—
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	0,4	0,4	—	10	—	15	0,3	—
расширение	477	—	—	—	1	—	1	—	—
Расширение литейных заводов	478	0,3	0,3	—	8	—	4	0,4	—
Кузнечно-штамповочные цехи	479	0,3	0,3	—	7	—	3	0,3	—
Универсальные корпуса	480	0,7	0,7	—	4	—	5	0,4	—
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	0,2	0,2	—	—	—	1	—	—
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	1,6	1,6	—	15	1	10	2	—
расширение	483	1,5	1,5	—	8	1	10	1	—
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	0,9	0,9	—	17	2	12	2	—
расширение	485	1,0	1,0	—	10	1	18	—	—
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	1,2	1,2	—	8	1	6	1	—
расширение	487	0,7	0,7	—	6	1	3	1	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	—	—	—	8	1	5	1	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	—	—	—	8	1	10	1	—
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	—	—	—	—	—	—	—	—
Чугунолитейные цехи	491	1,1	1,1	—	4	—	2	—	—
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	0,5	0,5	—	5	1	4	1	—
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	1,3	1,3	—	2	—	1	—	—
расширение	494	0,3	0,3	—	2	—	1	—	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	0,7	0,7	—	2	—	1	—	—
расширение	496	0,7	0,7	—	1	—	1	—	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитный бетон	раствор
I. Энергетическое машиностроение	14 110						
Турбинные заводы:							
новое строительство	390	1124	453	26	406	134	105
реконструкция	391	973	518	21	197	121	116
Расширение заводов атомного машиностроения	392	1180	324	15	553	219	69
Расширение котлостроительных заводов	393	1436	502	59	358	380	137
Механосборочные корпуса	394	1214	562	19	327	171	135
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	839	198	66	164	233	178
Другие объекты энергетического машиностроения	396	926	312	56	372	126	60
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105						
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	1555	342	328	324	274	287
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	1328	447	7	480	217	177
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	1398	583	92	377	177	169
Вагоностроительные заводы	400	1002	451	15	191	281	64
Расширение тепловозостроительных заводов	401	1583	591	31	624	142	195
Расширение дизелестроительных заводов	402	1408	511	25	353	278	241
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	1705	569	126	345	422	243
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	1294	264	13	369	515	133
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	926	341	41	358	82	104
III. Электротехническая промышленность	14 170						
Заводы тяжелого электромашиностроения:							
новое строительство	406	1191	471	2	221	325	172
расширение	407	1123	342	66	444	159	112
техническое перевооружение	408	1329	24	1	1139	57	108
Расширение заводов электровазостроения	409	958	298	21	264	240	135
Заводы силовых трансформаторов	410	1557	710	30	307	329	181
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	1551	570	49	467	249	216
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	1254	468	160	204	210	212
Заводы источников света и светотехнического оборудования:							
новое строительство	413	1487	728	77	171	233	278
расширение	414	1226	652	75	200	141	158
Заводы электродвигателей:							
новое строительство	415	1471	667	91	348	195	170
расширение	416	1563	770	77	239	338	139
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	1365	431	129	199	374	232
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразователь-							

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитный бетон	раствор
ной техники и электроизоляционных материалов:							
новое строительство	418	1479	605	88	303	245	238
расширение	419	1472	584	98	302	228	260
техническое перевооружение	420	597	79	11	106	116	285
Заводы по производству проводов и кабелей:							
расширение	421	1831	841	111	309	307	263
техническое перевооружение	422	990	36	1	496	234	223
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	784	150	99	118	153	264
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	1349	519	190	177	120	343
Другие объекты электротехнической промышленности	425	1274	436	175	238	246	179
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180						
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	1658	463	258	256	278	403
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	1350	504	27	213	210	396
Заводы полимерного оборудования:							
новое строительство	428	1491	690	135	249	158	259
расширение	429	1023	402	1	336	164	120
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	1440	605	15	372	197	251
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:							
новое строительство	431	1591	683	58	75	428	347
расширение	432	1538	323	41	710	300	164
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	1392	528	15	405	297	147
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	1310	642	15	376	77	200
Сталелитейные цехи	435	1590	760	22	337	219	252
Чугунолитейные цехи	436	1770	919	21	416	185	229
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	1402	544	12	595	146	105
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	835	312	18	131	130	244
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200						
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:							
новое строительство	439	1789	563	151	541	387	147
расширение	440	1468	464	66	424	354	160
Станкостроительные заводы	441	1594	541	22	444	354	233
Инструментальные заводы	442	1705	490	65	654	275	221
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	1564	488	147	421	330	178

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитный бетон	раствор
Заводы абразивной промышленности	444	1637	588	227	326	289	207
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	1297	436	51	344	278	188
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	960	205	69	278	120	288
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	1017	328	73	288	212	116
VI. Промышленность межотраслевых производств							
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	2079	677	117	723	337	225
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	1673	535	71	328	495	244
Центролиты	450	1780	707	143	504	268	158
Кузнечные заводы	451	1529	448	83	532	277	189
Инженерно-лабораторные корпуса	452	1031	485	50	139	144	213
VII. Приборостроение							
Заводы средств вычислительной техники:							
новое строительство	453	1873	730	174	294	371	304
расширение	454	1602	611	129	353	258	251
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:							
новое строительство	455	1698	558	54	333	232	521
расширение	456	1632	670	211	300	278	173
Заводы общего приборостроения:							
новое строительство	457	1629	668	122	292	240	307
расширение	458	1622	740	124	299	212	247
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	1708	504	86	521	301	296
Заводы ювелирные:							
новое строительство	460	1731	788	237	87	274	345
расширение	461	1619	492	76	460	287	304
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	1136	118	98	235	211	474
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	1575	683	114	383	247	148
Другие объекты приборостроения	464	1094	419	90	222	175	188
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность							
14 340							
Автомобильные заводы:							
новое строительство	465	1450	566	43	404	229	208
расширение	466	1202	449	31	402	236	84
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	1134	406	42	310	224	152
Автосборочные заводы	468	1309	593	92	264	168	192
Подшипниковые заводы:							
новое строительство	469	1599	584	197	461	145	212
расширение	470	1359	562	17	363	317	100
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	1079	358	24	178	251	268
Кузнечные цехи	472	1227	261	21	523	271	151
Литейные корпуса	473	1190	468	15	391	148	168
Механосборочные корпуса	474	1455	572	6	355	262	260

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сборные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолитный бетон	раствор
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400						
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	1405	522	15	433	268	167
Заводы по производству двигателей:							
новое строительство	476	1934	725	17	484	445	263
расширение	477	1019	360	18	395	103	143
Расширение литейных заводов	478	1021	337	19	367	127	171
Кузнечно-штамповочные цехи	479	1683	365	12	682	372	252
Универсальные корпуса	480	1363	522	22	401	212	206
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	863	320	12	265	164	102
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500						
Заводы экскаваторные:							
новое строительство	482	1328	509	42	349	244	184
расширение	483	1226	444	26	313	228	215
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:							
новое строительство	484	1144	410	36	385	132	181
расширение	485	1544	553	35	266	417	273
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:							
новое строительство	486	1586	552	153	246	387	248
расширение	487	1184	359	89	280	230	226
Заводы мелиоративного машиностроения	488	1497	697	68	165	374	193
Расширение лифтостроительных заводов	489	1517	492	148	244	458	175
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	1543	547	56	226	305	409
Чугунолитейные цехи	491	1343	463	34	400	275	171
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	1333	382	79	438	297	137
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов							
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:							
новое строительство	493	1257	608	101	173	243	132
расширение	494	1298	634	42	271	222	129
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:							
новое строительство	495	1184	401	115	257	180	231
расширение	496	1138	592	11	190	205	140
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	712	320	38	140	122	92

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные железобетонные, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³
I. Энергетическое машиностроение	14 110					
Турбинные заводы:						
новое строительство	390	1234	94	1161	551	323
реконструкция	391	1421	61	717	549	440
Расширение заводов атомного машиностроения	392	1048	66	1957	1141	246
Расширение котлостроительных заводов	393	1463	285	1396	1634	559
Механосборочные корпуса	394	1831	92	1193	949	504
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	624	344	651	948	685
Другие объекты энергетического машиностроения	396	1040	223	1491	506	240
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105					
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	1297	1802	1345	1681	1222
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	1434	33	1759	1118	619
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	1642	378	1260	758	626
Вагоностроительные заводы	400	1463	75	680	1474	234
Расширение тепловозостроительных заводов	401	1816	136	2321	661	686
Расширение дизелестроительных заводов	402	1562	112	1181	1376	827
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	1685	539	1117	2027	808
Реконструкция и техническое перевооружение заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	811	64	1373	2511	604
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	1296	223	1491	506	446
III. Электротехническая промышленность	14 170					
Заводы тяжелого электромашиностроения:						
новое строительство	406	1820	10	1224	2048	748
расширение	407	1042	236	1374	509	922
техническое перевооружение	408	107	5	4313	234	261
Расширение заводов электровозостроения	409	984	87	843	917	476
Заводы силовых трансформаторов	410	2368	145	1119	1776	677
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	1843	234	1656	1312	787
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	1640	808	778	1191	832
Заводы источников света и светотехнического оборудования:						
новое строительство	413	2252	347	577	1173	970
расширение	414	1960	265	681	542	561
Заводы электродвигателей:						
новое строительство	415	2024	401	1153	962	581
расширение	416	3016	430	1022	2147	607
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	1435	625	726	2022	864
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:						
новое строительство	418	1864	395	1019	1227	824
расширение	419	1912	464	1086	1214	957
техническое перевооружение	420	269	38	389	603	1304
Заводы по производству проводов и кабелей:						
расширение	421	2645	509	1066	1567	928
техническое перевооружение	422	110	5	2049	1067	683
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	478	303	407	874	832

Продолжение табл. 4

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные железобетонные, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	1692	894	630	638	1259
Другие объекты электротехнической промышленности	425	1650	710	967	1237	845
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180					
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	1318	685	953	1398	1804
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	2042	161	945	1381	1806
Заводы полимерного оборудования:						
новое строительство	428	1693	347	1040	750	1026
расширение	429	1105	7	1012	730	370
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	1826	70	1231	955	848
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:						
новое строительство	431	1880	226	223	1913	1075
расширение	432	899	165	2171	1358	515
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	1712	74	1437	1561	536
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	1920	69	1233	373	673
Сталелитейные цехи	435	2359	104	1145	1101	879
Чугунолитейные цехи	436	2997	100	1484	976	838
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	1688	56	2483	692	484
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	1263	100	584	854	1117
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200					
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:						
новое строительство	439	2011	776	2117	2243	588
расширение	440	1459	302	1565	1568	674
Станкостроительные заводы	441	1738	101	1564	1843	840
Инструментальные заводы	442	1612	309	2358	1478	817
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	1755	762	1653	1917	720
Заводы абразивной промышленности	444	2195	1229	1327	1748	865
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	1367	205	1337	1293	606
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	695	272	932	560	1008
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	1132	364	1090	1184	448
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290					
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	2455	616	2868	1980	919
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	1691	324	1136	2534	867
Центролиты	450	2442	714	1905	1501	613
Кузнечные заводы	451	1439	381	1872	1443	681
Инженерно-лабораторные корпуса	452	1620	240	507	782	799
VII. Приборостроение	14 309					
Заводы средств вычислительной техники:						
новое строительство	453	2643	907	1162	2179	1237
расширение	454	2025	617	1280	1382	933

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные железобетонные, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:						
новое строительство	455	1884	263	1230	1270	1978
расширение	456	2175	994	1067	1460	629
Заводы общего приборостроения:						
новое строительство	457	2154	570	1033	1261	1117
расширение	458	2313	529	1051	952	1154
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	1633	405	1851	1588	1078
Заводы ювелирные:						
новое строительство	460	2828	1232	343	1595	1388
расширение	461	1491	331	1531	1415	1036
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	412	479	866	829	1655
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	1921	371	1316	1186	720
Другие объекты приборостроения	464	1219	380	709	828	614
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340					
Автомобильные заводы:						
новое строительство	465	1508	164	1179	987	622
расширение	466	1634	139	1023	999	299
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	1332	191	1115	1196	560
Автосборочные заводы	468	1774	396	864	814	646
Подшипниковые заводы:						
новое строительство	469	1751	856	1511	705	711
расширение	470	1656	57	1245	1148	406
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	1028	98	560	1167	867
Кузнечные цехи	472	708	81	1551	1189	461
Литейные корпуса	473	1402	63	1283	720	566
Механосборочные корпуса	474	1989	27	1355	1479	1016
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400					
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	1651	69	1501	1376	591
Заводы по производству двигателей:						
новое строительство	476	2016	66	1476	2007	829
расширение	477	1056	76	1461	426	486
Расширение литейных заводов	478	1211	99	1439	733	684
Кузнечно-штамповочные цехи	479	1173	56	2400	1942	906
Универсальные корпуса	480	1731	107	1458	1134	767
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	1276	53	1160	1064	457
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500					
Заводы экскаваторные:						
новое строительство	482	1752	209	1313	1360	709
расширение	483	1562	136	1207	1304	622
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:						
новое строительство	484	1626	206	1678	856	810
расширение	485	1712	152	1007	1976	693
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:						
новое строительство	486	2057	826	1002	2341	1042
расширение	487	1409	512	1209	1471	996
Заводы малиоративного машиностроения	488	2624	360	883	2281	818
Расширение лифтостроительных заводов	489	1684	736	915	2538	670
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	1565	226	883	1217	1290
Чугунолитейные цехи	491	1723	182	1628	1662	715
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	1286	381	1618	1619	517

Продолжение табл. 4

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные железобетонные, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600					
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:						
новое строительство	493	1914	457	596	1244	469
расширение	494	1970	190	919	1120	448
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:						
новое строительство	495	1422	591	998	1032	926
расширение	496	1903	52	669	1068	505
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	1043	177	500	647	340

Таблица 5

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	Плиты древесно-волоконистые, м ²			Плиты древесно-стружечные, м ³	Фанера клееная, м ³	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м ²
				твердые (включая полутвердые и сверхтвердые)	изоляционные	изоляционно-отделочные			
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	64	215	161	7	—	0,9	0,4	8
реконструкция	391	54	221	387	—	—	0,2	—	126
Расширение заводов атомного машиностроения	392	62	245	170	—	—	1	—	—
Расширение котлостроительных заводов	393	67	249	251	2	2	1	—	45
Механосборочные корпуса	394	50	296	289	—	6	0,4	0,3	4
Техническое перевооружение заводов энергетического машиностроения	395	75	182	193	—	—	0,5	0,2	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	56	172	110	—	—	1,1	0,4	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	109	415	71	—	—	—	—	304
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	66	394	303	12	—	1,1	0,1	84
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	58	305	157	35	—	2,8	0,5	14
Вагоностроительные заводы	400	56	192	71	—	—	2,1	0,8	190
Расширение тепловозостроительных заводов	401	69	248	217	1	1	0,6	0,9	9
Расширение дизелестроительных заводов	402	48	256	467	—	—	0,9	0,1	41
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	92	344	76	—	—	1,5	0,4	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	64	247	112	—	—	1,8	—	—
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	56	172	110	—	—	1,1	0,4	—

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	Плиты древесно-волоконистые, м ²			Плиты древесно-стружечные, м ³	Фанера клееная, м ³	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м ²
				твердые (включая полутвердые и сверхтвердые)	изоляционные	изоляционно-отделочные			
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	92	281	107	—	—	5	0,3	73
расширение	407	68	197	226	—	2	2,1	0,1	135
техническое перевооружение	408	111	388	266	—	—	—	0,9	—
Расширение заводов электровозостроения	409	81	262	290	12	16	1,7	0,1	16
Заводы силовых трансформаторов	410	62	225	249	—	—	—	0,2	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	58	246	217	—	84	0,5	—	102
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	51	193	—	—	9	—	0,1	—
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	51	216	354	—	9	2,7	—	29
расширение	414	55	276	547	—	—	2,2	1	108
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	139	288	303	—	—	0,2	—	13
расширение	416	109	416	371	—	—	—	0,2	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	46	253	365	—	26	—	—	307
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	63	307	344	160	3	0,6	0,3	131
расширение	419	52	269	566	132	—	0,3	0,1	33
техническое перевооружение	420	54	235	935	—	—	—	2,6	—
Заводы по производству проводов и кабелей:									
расширение	421	66	344	274	—	—	—	—	86
техническое перевооружение	422	64	222	178	—	—	—	—	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	56	154	361	—	—	—	0,2	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	66	398	806	—	—	2,6	0,7	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	59	259	292	74	7	—	0,2	17
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180								
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	65	276	365	—	—	0,50	2,2	239
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	79	274	189	6	—	0,5	0,9	102

Продолжение табл. 5

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	Плиты древесно-волоконистые, м ²			Плиты древесно-стружечные, м ³	Фанера клееная, м ³	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м ²
				твердые (включая полутвердые и сверхтвердые)	изоляционные	изоляционно-отделочные			
Заводы полимерного оборудования:									
новое строительство	428	63	258	429	—	—	0,8	0,6	355
расширение	429	55	173	70	—	—	5	2,4	138
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	63	269	357	—	572	0,7	—	—
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:									
новое строительство	431	105	398	363	—	—	—	—	266
расширение	432	45	239	171	171	—	—	—	273
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	112	429	290	—	1062	0,1	0,8	102
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	55	210	278	—	—	—	1,7	102
Сталелитейные цехи	435	60	266	47	—	—	—	—	—
Чугунолитейные цехи	436	74	264	46	—	—	—	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	54	226	185	—	—	0,9	0,1	13
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	51	177	121	4	—	0,3	0,5	63
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200								
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:									
новое строительство	439	60	247	71	—	—	5,7	—	478
расширение	440	64	267	350	6	—	0,3	0,3	63
Станкостроительные заводы	441	53	272	463	—	—	1,3	—	225
Инструментальные заводы	442	70	303	112	—	99	0,2	1,5	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	50	237	502	—	—	—	—	—
Заводы абразивной промышленности	444	70	322	136	—	—	—	—	83
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	53	269	324	—	—	0,2	0,2	—
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	70	268	71	—	—	—	—	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	50	167	146	—	5	1,5	0,1	169
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	67	255	71	—	—	4	—	76
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	66	405	258	6	10	0,4	0,6	103
Центролиты	450	50	140	71	—	—	—	—	—

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	Плиты древесно-волоконистые, м ²			Плиты древесно-стружечные, м ³	Фанера клееная, м ³	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м ²
				твердые (включая полутвердые и сверхтвердые)	изоляционные	изоляционно-отделочные			
Кузнечные заводы	451	74	387	412	—	—	0,3	0,3	188
Инженерно-лабораторные корпуса	452	52	223	749	15	3	12	0,5	965
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислительной техники:									
новое строительство	453	66	328	1132	—	308	7,6	0,3	278
расширение	454	64	378	700	195	355	1,1	0,4	314
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:									
новое строительство	455	65	316	453	137	59	5,9	0,4	87
расширение	456	63	231	385	—	—	11,1	1,5	—
Заводы общего приборостроения:									
новое строительство	457	56	262	442	253	82	3,9	0,6	9
расширение	458	65	351	887	145	121	1,4	0,4	201
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	52	346	607	—	276	1,2	0,3	—
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	47	220	59	—	170	—	0,2	—
расширение	461	74	363	61	206	130	2,2	0,4	61
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	55	245	897	—	—	1,4	0,3	—
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	69	272	958	—	508	3,6	1,2	178
Другие объекты приборостроения	464	50	190	304	—	140	1,2	0,3	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	88	312	196	32	—	0,6	—	12
расширение	466	57	167	565	3	—	1	0,3	—
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	79	355	85	116	2	1,6	0,3	30
Автосборочные заводы	468	60	319	182	—	—	0,6	—	25
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	469	66	309	240	—	31	—	0,1	2
расширение	470	70	173	227	—	—	0,1	—	29
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	50	146	373	598	7	0,5	—	278
Кузнечные цехи	472	63	301	325	2	—	1,4	—	—
Литейные корпуса	473	130	314	213	—	—	0,2	—	—
Механосборочные корпуса	474	66	335	183	16	—	0,7	—	25
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	54	264	318	—	45	0,4	—	133
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	50	293	71	—	—	—	0,3	43
расширение	477	51	236	310	—	—	—	—	33
Расширение литейных заводов	478	52	249	71	—	118	—	—	2

Продолжение табл. 5

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	Плиты древесно-волоконистые, м ²			Плиты древесно-стружечные, м ³	Фанера клееная, м ³	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м ²
				твердые (включая полутвердые и сверхтвердые)	изоляционные	изоляционно-отделочные			
Кузнечно-штамповочные цехи	479	111	394	168	—	40	0,3	1,2	45
Универсальные корпуса	480	66	332	210	—	47	0,6	0,4	157
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	45	187	225	—	31	0,3	—	102
Х. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	107	340	345	—	—	—	—	202
расширение	483	127	392	291	—	—	2,5	—	205
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	101	345	525	—	3	2,8	0,9	—
расширение	485	85	365	285	—	—	0,4	—	79
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	140	538	133	—	—	2,6	0,2	196
расширение	487	102	445	224	—	—	—	0,2	303
Заводы мелиоративного машиностроения	488	175	482	63	—	—	5,6	—	12
Расширение лифтостроительных заводов	489	60	256	191	—	86	2,8	—	93
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	50	280	435	—	38	8,1	—	112
Чугунолитейные цехи	491	113	327	289	—	—	0,3	—	3
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	65	305	322	—	—	1,5	—	28
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	52	214	71	—	—	—	1,1	6
расширение	494	77	164	137	—	—	0,7	0,7	31
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	54	221	187	—	—	0,2	1	26
расширение	496	50	201	107	—	—	—	1,1	87
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	50	127	79	—	—	0,3	0,6	20

Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м ²	Стекло профильное строительное, м ²	Блоки стеклянные пустотелые, м ²	Стекло листовое полированное витринное, м ²	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	Плитки керамические, м ²		
							для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотоупорные и термокислотоупорные
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	985	—	1	—	261	140	282	8
реконструкция	391	962	—	155	97	301	279	692	197
Расширение заводов атомного машиностроения	392	1138	—	—	—	120	91	187	—
Расширение котлостроительных заводов	393	1175	58	8	5	412	622	854	—
Механосборочные корпуса	394	1385	11	—	—	355	257	628	47
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	366	—	—	—	51	101	—	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	969	—	—	—	297	300	364	18
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	1676	—	—	—	228	516	204	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	1418	140	103	133	302	347	533	1
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	1316	25	5	21	407	602	529	20
Вагоностроительные заводы	400	1440	—	3	132	375	333	763	96
Расширение тепловозостроительных заводов	401	1575	—	—	—	363	394	543	10
Расширение дизелестроительных заводов	402	1096	—	41	—	265	445	203	—
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	1928	—	1	—	283	896	786	20
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	440	—	—	—	10	60	82	14
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	969	—	—	—	297	300	364	18
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	2261	—	3	—	—	741	532	—
расширение	407	853	108	82	40	257	443	620	24
техническое перевооружение	408	111	—	—	—	—	—	—	—
Расширение заводов электровозостроения	409	915	—	56	—	297	288	329	31
Заводы силовых трансформаторов	410	2225	—	81	—	—	1570	437	31
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	1638	12	129	74	354	559	487	7
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	1683	—	116	—	648	1272	1257	219
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	2550	7	267	107	1095	494	1218	152
расширение	414	1029	—	7	—	2347	1672	1181	104

Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м ²	Стекло профильное строительное, м ²	Блоки стеклянные пустотелые, м ²	Стекло листовое полированное витринное, м ²	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	Плитки керамические, м ²		
							для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотоупорные и термокислотоупорные
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	1519	—	91	34	273	904	775	254
расширение	416	1765	—	—	—	418	105	989	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	1759	272	132	187	373	896	772	146
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	1526	103	62	56	582	1327	1085	104
расширение	419	2211	32	208	110	1225	1584	1251	360
техническое перевооружение	420	283	—	54	260	331	945	1234	2750
Заводы по производству проводов и кабелей:									
расширение	421	2197	3	47	2	452	728	615	175
техническое перевооружение	422	135	—	—	—	—	34	458	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	734	—	—	—	260	1070	1164	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	1279	104	—	28	74	418	686	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	1653	102	48	—	544	844	748	—
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180								
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	1836	—	31	48	888	456	588	209
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	2905	5	—	5	530	549	530	37
Заводы полимерного оборудования:									
новое строительство	428	1561	—	1	27	436	400	356	285
расширение	429	3561	—	—	—	58	574	910	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	1880	2	8	4	516	688	109	106
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:									
новое строительство	431	2886	—	—	—	54	66	497	5
расширение	432	1890	—	—	6	162	304	373	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	1763	—	2	21	440	678	547	115
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	3550	—	6	30	446	607	566	229
Сталелитейные цехи	435	2814	—	—	—	196	785	466	—
Чугунолитейные цехи	436	2682	—	—	—	87	657	413	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	1048	—	7	—	130	112	24	119
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	1797	3	—	3	328	340	328	23

Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м ²	Стекло профильное строительное, м ²	Блоки стеклянные пустотелые, м ²	Стекло листовое полированное витринное, м ²	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	Плитки керамические, м ²		
							для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотоупорные и термокислотоупорные
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200								
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:									
новое строительство	439	2752	—	13	—	1510	1047	734	—
расширение	440	1898	111	111	8	529	527	1040	111
Станкостроительные заводы	441	1794	213	57	424	377	959	1085	—
Инструментальные заводы	442	1513	—	83	269	1822	493	824	181
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	2734	—	—	—	1136	930	418	—
Заводы абразивной промышленности	444	1421	—	103	—	44	507	512	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	1294	—	2	—	69	447	149	4
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	314	—	—	—	121	739	840	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	1276	49	25	82	541	526	491	27
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	3397	39	188	—	810	1460	529	—
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	2402	12	30	—	1682	913	966	146
Центролиты	450	2056	—	7	—	258	721	831	—
Кузнечные заводы	451	1660	—	133	—	167	588	686	2
Инженерно-лабораторные корпуса	452	549	2139	4	42	409	756	1312	—
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислительной техники:									
новое строительство	453	2527	162	507	1229	3811	2594	2531	179
расширение	454	1356	66	31	1005	1514	3089	1963	448
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:									
новое строительство	455	2276	196	22	452	938	931	817	55
расширение	456	1250	97	—	879	1433	1764	1473	895
Заводы общего приборостроения:									
новое строительство	457	2720	533	15	669	1222	2003	1200	659
расширение	458	1747	104	—	146	892	1421	2570	548
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	1378	239	—	240	1470	2608	1833	652
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	3754	29	—	4	1340	987	2083	340
расширение	461	1712	488	215	118	1608	1557	1404	119
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	821	177	102	—	1342	1354	1585	1688
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	2528	60	—	114	1931	897	1103	189

Продолжение табл. 6

Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м ²	Стекло профильное строительное, м ²	Блоки стеклянные пустотелые, м ²	Стекло листовое полированное витринное, м ²	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	Плитки керамические, м ²		
							для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотоупорные и термостойкие
Другие объекты приборостроения	464	1458	502	248	—	514	1100	875	100
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	1351	221	16	89	424	543	488	58
расширение	466	999	—	19	—	309	48	13	5
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	1514	40	37	16	435	650	525	93
Автосборочные заводы:									
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	468	1962	347	48	294	751	406	574	109
расширение	469	1205	393	10	5	544	664	552	104
спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	470	909	3	55	—	242	241	482	102
Кузнечные цехи	471	2118	—	29	—	11	1496	1053	17
Литейные корпуса	472	415	7	—	22	244	686	359	59
Механосборочные корпуса	473	1001	77	6	2	207	551	343	31
Другие объекты	474	1225	—	—	6	409	767	760	58
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	998	11	46	145	440	408	750	92
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	1363	—	37	—	82	1019	509	—
расширение	477	1512	226	58	5	704	268	952	29
Расширение литейных заводов	478	2167	1	—	30	51	737	710	203
Кузнечно-штамповочные цехи	479	2076	3	—	23	61	562	954	41
Универсальные корпуса	480	2059	2	—	9	161	890	827	244
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	958	8	35	112	340	316	580	71
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	1958	—	14	8	349	742	—	—
расширение	483	990	—	4	108	226	608	367	—
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	2183	—	—	—	309	479	548	—
расширение	485	980	88	71	37	328	484	668	113
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	1944	—	—	—	345	444	225	—
расширение	487	1582	—	47	—	47	714	337	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	2000	—	1	—	600	556	594	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	2373	—	—	—	151	582	538	497
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	1261	6	115	—	459	1007	602	90
Чугунолитейные цехи	491	1606	—	9	—	139	377	400	28
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	1223	—	—	—	159	653	505	40

Объекты строительства	Код	Стекло оконное, м ²	Стекло профильное строительное, м ²	Блоки стеклянные пустотелые, м ²	Стекло листовое полированное витринное, м ²	Линолеум (рулоны и плитки), м ²	Плитки керамические, м ²		
							для полов	глазурованные для внутренней облицовки стен	кислотоупорные и термостойкие
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	1726	58	104	6	327	2062	546	24
расширение	494	1261	146	231	180	423	2118	604	4
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	1514	—	155	40	116	617	843	236
расширение	496	1735	170	82	79	735	1450	817	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	898	60	100	21	225	949	405	4

Таблица 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	70	1	11	—	954	13	288	14
реконструкция	391	58	—	6	—	1306	—	525	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	78	25	—	—	1086	17	364	19
Расширение котлостроительных заводов	393	135	1	21	—	1442	—	973	—
Механосборочные корпуса	394	102	1	12	—	932	21	323	23
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	60	1	6	—	1348	9	878	12
Другие объекты энергетического машиностроения	396	67	1	7	—	1230	7	490	10
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	142	1	21	—	2375	28	1257	30
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	115	1	20	—	2396	33	2030	46
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	103	1	30	—	1072	6	603	7
Вагоностроительные заводы	400	99	2	25	—	1406	9	508	10

Продолжение табл. 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
Расширение тепловозостроительных заводов	401	142	1	28	—	1940	—	1009	—
Расширение дизлестроительных заводов	402	109	1	12	—	1028	—	588	—
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	127	1	23	—	2625	41	1324	46
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	49	—	11	—	1472	85	1078	96
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	67	1	7	—	1230	16	490	18
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	128	—	21	—	1838	—	1066	—
расширение	407	107	1	12	—	1199	45	683	51
техническое перевооружение	408	19	—	—	—	443	—	285	—
Расширение заводов электровозостроения	409	91	2	15	—	1610	10	879	11
Заводы силовых трансформаторов	410	147	—	37	—	1477	—	918	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	144	1	21	—	1364	27	786	30
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	87	1	19	—	2153	6	1242	7
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	145	2	22	—	1803	—	1329	—
расширение	414	128	5	13	—	2289	70	985	76
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	137	1	14	—	1326	30	744	33
расширение	416	90	—	10	—	4110	—	2439	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	160	1	26	—	2504	—	901	—
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	166	1	21	—	1926	17	1096	19
расширение	419	151	1	22	—	1562	7	915	9
техническое перевооружение	420	27	—	5	—	935	254	540	164
Заводы по производству проводов и кабелей:									
расширение	421	139	2	21	—	1386	76	717	83
техническое перевооружение	422	7	0,01	—	—	953	160	474	179

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	60	—	15	—	5196	4638	2554	2075
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	78	—	4	—	1459	—	1442	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	122	—	20	—	1678	—	979	—
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180								
Заводы химического, бумажного и целлюлозного оборудования	426	154	—	14	—	955	—	438	—
Расширение заводов химического, бумажного и целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	141	1	16	—	1630	12	738	13
Заводы полимерного оборудования:									
новое строительство	428	142	—	24	—	753	—	348	—
расширение	429	206	1	46	—	1094	—	414	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	108	1	16	—	1713	19	1106	21
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:									
новое строительство	431	180	2	26	—	1844	10	921	11
расширение	432	111	1	10	—	2253	—	1063	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	147	1	14	—	1445	13	538	14
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	199	1	12	—	1521	—	1026	—
Сталелитейные цехи	435	108	1	10	—	1391	—	545	—
Чугунолитейные цехи	436	106	1	10	—	1142	—	762	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	58	2	7	—	783	22	316	23
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	112	1	10	—	978	5	443	6
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200								
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:									
новое строительство	439	180	1	30	—	2189	17	1100	19
расширение	440	121	—	24	—	1182	21	590	25
Станкостроительные заводы	441	100	—	30	—	1278	15	729	17
Инструментальные заводы	442	101	1	8	—	1245	4	683	5
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	167	2	25	—	1595	27	1092	20

Продолжение табл. 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
Заводы абразивной промышленности	444	173	2	26	—	1361	35	834	36
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	133	3	14	—	1136	13	846	15
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	64	4	1	—	1439	—	1041	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	89	1	16	—	990	15	561	16
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	188	1	28	—	1414	13	960	15
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	105	2	13	—	1445	15	769	17
Центролиты	450	133	1	20	—	1050	40	511	44
Кузнечные заводы	451	132	1	12	—	831	31	484	34
Инженерно-лабораторные корпуса	452	107	—	10	—	1249	24	800	27
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислительной техники:									
новое строительство	453	160	—	20	—	4963	14	3687	18
расширение	454	151	1	13	—	2726	41	2162	45
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:									
новое строительство	455	169	1	7	—	3003	52	1402	57
расширение	456	88	1	6	—	2890	21	999	23
Заводы общего приборостроения:									
новое строительство	457	159	1	19	—	3513	18	2451	20
расширение	458	133	2	16	—	739	32	678	35
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	101	2	7	—	1652	44	1701	48
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	154	1	10	—	1962	23	902	25
расширение	461	112	1	6	—	1332	28	2133	32
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	119	1	7	—	2930	23	1374	24
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	109	—	—	—	1417	—	1481	—
Другие объекты приборостроения	464	92	1	9	—	1774	25	1200	25
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	125	1	11	—	1318	5	819	5
расширение	466	53	—	15	—	1472	142	833	66

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	129	1	22	—	2156	18	1515	20
Автосборочные заводы	468	146	1	15	—	1546	14	1212	15
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	469	132	—	37	—	1931	17	1296	19
расширение	470	72	—	15	—	848	—	593	—
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	199	—	20	—	2217	35	2460	38
Кузнечные цехи	472	176	1	2	—	862	12	410	13
Литейные корпуса	473	102	1	7	—	1007	20	392	22
Механосборочные корпуса	474	91	1	8	—	1092	31	682	34
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	95	1	13	—	1046	11	758	12
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	102	1	15	—	1224	4	800	5
расширение	477	51	2	11	—	1437	—	1012	87
Расширение литейных заводов	478	100	1	8	—	2667	7	2054	8
Кузнечно-штамповочные цехи	479	138	1	22	—	2091	13	1219	14
Универсальные корпуса	480	134	1	23	—	2409	18	1561	22
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	73	1	10	—	809	7	586	10
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	115	1	14	—	2425	23	638	25
расширение	483	152	1	15	—	1908	58	520	64
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	120	1	20	—	2024	—	1537	—
расширение	485	130	10	19	1	1434	26	870	28
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	166	1	28	—	1578	7	1438	8
расширение	487	168	1	28	—	2786	—	1510	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	124	1	21	—	1679	11	867	12
Расширение лифтостроительных заводов	489	117	1	18	—	1227	21	587	23
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	104	2	18	1	1448	39	673	44
Чугунолитейные цехи	491	93	1	32	—	1814	24	643	26
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	82	1	9	—	1134	10	722	11

Продолжение табл. 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" битум строительный твердых марок		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	106	1	11	—	1390	14	726	16
расширение	494	108	2	19	—	1919	44	892	49
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	118	1	23	—	1634	13	926	14
расширение	496	84	2	11	—	1539	—	990	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	62	1	11	—	1003	10	523	12

Таблица 8

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" конструктивные		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	11,2	—	7,1	—	16,6	0,2	—	—
реконструкция	391	2,4	—	0,2	—	13,5	1,1	—	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	7,1	—	5,3	—	19,2	1,9	0,4	0,4
Расширение котлостроительных заводов	393	11,6	—	9,9	—	26,4	0,6	—	—
Механосборочные корпуса	394	10,8	—	8,1	—	22,3	1,5	—	—
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	2,2	0,2	0,6	—	12,1	0,3	—	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	5,5	0,1	3,8	—	17	0,7	—	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	5,7	—	3,6	—	24,6	1,7	0,2	0,2

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" конструктивные		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	16,8	—	12,9	—	31,0	—	—	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	6,1	0,2	2,1	—	24,4	0,8	—	—
Вагоностроительные заводы	400	7,1	—	1,4	—	34	2,8	0,6	0,6
Расширение тепловозостроительных заводов	401	4,2	—	1,3	—	20,4	0,2	—	—
Расширение дизельстроительных заводов	402	8,1	—	6,5	—	20,4	0,5	—	—
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	12,1	—	5,7	—	27,9	1,2	0,2	0,2
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	10,5	—	7,7	—	17,7	0,4	—	—
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	5,5	—	3,8	—	17	1	0,1	0,1
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	10,9	—	2,8	—	29,3	0,3	0,1	0,1
расширение	407	4,2	—	—	—	18,0	0,2	—	—
техническое перевооружение	408	1,4	—	—	—	1,6	—	—	—
Расширение заводов электровозостроения	409	13	—	—	—	16,5	0,5	0,1	0,1
Заводы силовых трансформаторов	410	15,8	—	14	—	36,5	0,4	0,1	0,1
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	5,9	—	3,5	—	26,7	0,4	—	—
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	7,5	—	5,7	—	26,5	0,9	0,2	0,2
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	3,2	—	1,7	—	26,6	0,2	—	—
расширение	414	9,3	—	0,5	—	21,3	2,1	2,1	2,1
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	10	—	8,2	—	20,3	0,8	0,3	0,3
расширение	416	8,1	—	6,4	—	34,1	0,4	—	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	9,1	—	7,4	—	31,2	0,7	0,1	0,1
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	19,2	—	6,2	—	23,9	0,9	0,3	0,3
расширение	419	7,5	—	4	—	28,2	0,8	—	—

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" конструктивные		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
для литейного производства:									
новое строительство	439	7,6	—	4	—	20,3	1,8	0,5	0,5
расширение	440	12,4	0,8	8	—	19,3	0,4	—	—
Станкостроительные заводы	441	8,2	—	0,3	—	25,5	0,6	—	—
Инструментальные заводы	442	7,1	—	2,7	—	31,5	1,3	—	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	11,3	—	9,7	—	31,5	1,1	—	—
Заводы абразивной промышленности	444	10,5	—	7,4	—	19,3	1,2	0,6	0,6
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	5,4	—	0,4	—	22,0	2,8	0,4	0,4
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	9,3	—	7,3	—	15,2	0,7	—	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	4,4	—	1,5	—	14,2	0,5	—	—
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	1,7	—	—	—	24,9	1,7	0,4	0,4
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	12	—	—	—	21,8	1,2	0,3	0,3
Центролиты	450	1,6	—	—	—	23	1,4	—	—
Кузнечные заводы	451	10,1	—	1	—	23,2	0,9	0,1	0,1
Инженерно-лабораторные корпуса	452	7,2	—	5,4	—	8,9	0,6	—	—
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислительной техники:									
новое строительство	453	25,8	—	15,9	—	30,2	0,2	—	—
расширение	454	20,8	—	13,6	—	25,8	0,7	—	—
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:									
новое строительство	455	4	—	1,4	—	24,1	1,1	0,2	0,2
расширение	456	22,8	—	16,4	—	20,1	0,9	0,1	0,1
Заводы общего приборостроения:									
новое строительство	457	18,6	—	11,3	—	27,1	0,4	—	—
расширение	458	15,1	—	8,1	—	25,4	2,8	—	—
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	18,8	—	17,1	—	23,1	0,6	—	—
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	24,1	—	21,9	—	29	0,4	—	—
расширение	461	24,9	—	14,2	—	19,9	0,3	—	—

Продолжение табл. 8

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" конструктивные		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	14	—	11,4	—	20,1	0,6	—	—
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	25,1	—	9,2	—	12,4	0,4	—	—
Другие объекты приборостроения	464	9,7	—	6	—	17,8	0,4	—	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	8,9	—	4,6	—	19,7	0,6	—	—
расширение	466	4	—	2,5	—	17,8	1	—	—
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	7	—	0,8	—	19,6	1	—	—
Автосборочные заводы	468	7,9	—	2,7	—	17,6	0,3	—	—
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	469	8,1	—	6,4	—	25,4	1,3	0,2	0,2
расширение	470	5,6	—	0,5	—	19,2	0,8	0,3	0,3
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	10,2	—	8,4	—	34	0,9	—	—
Кузнечные цехи	472	22,1	—	12,9	—	33,2	1,4	0,3	0,3
Литейные корпуса	473	5,6	—	3,9	—	14,2	1,2	0,1	0,1
Механосборочные корпуса	474	12,1	—	8,5	—	24,8	0,4	—	—
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	6,7	—	2	—	29,3	0,3	—	—
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	12,1	—	3,6	—	28,2	0,8	0,1	0,1
расширение	477	6	0,3	4,1	0,3	15	0,3	—	—
Расширение литейных заводов	478	4,9	—	3,6	—	12,3	0,5	0,2	0,2
Кузнечно-штамповочные цехи	479	7,1	—	4,1	—	26,7	0,5	0,1	0,1
Универсальные корпуса	480	10,2	—	5,2	—	16,7	0,7	0,1	0,1
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	6,2	—	2,6	—	22,6	0,2	—	—
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	8,7	—	7	—	28,1	0,2	—	—
расширение	483	6,2	—	0,4	—	16,5	1,2	0,2	0,2
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	8,7	—	—	—	21,2	0,7	0,1	0,1
расширение	485	7,0	—	1,7	—	24,9	2,2	0,7	0,7

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" конструктивные		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода "всего" материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	11	—	2,4	—	28,5	0,8	—	—
расширение	487	12,8	—	7,8	—	22,3	1,1	0,2	0,2
Заводы мелиоративного машиностроения	488	6,6	—	3,6	—	23,3	0,8	0,1	0,1
Расширение лифтостроительных заводов	489	11,2	—	8,8	—	32,3	0,9	0,1	0,1
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	19,2	—	9,4	—	29,7	0,8	—	—
Чугунолитейные цехи	491	4,2	—	0,6	—	18,7	0,5	—	—
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	4,9	—	1,3	—	22,9	0,4	0,1	0,1
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	10,8	—	6	—	23,6	0,7	0,2	0,2
расширение	494	15,6	—	4,2	—	22,4	0,8	—	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	6,7	—	1,4	—	21,4	0,4	—	—
расширение	496	11,4	—	—	—	20	0,6	0,2	0,2
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	7,1	—	1,8	—	12,8	0,3	—	—

Таблица 9

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м ³			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
I. Энергетическое машиностроение	14 110						
Турбинные заводы:							
новое строительство	390	—	—	2	—	—	—
реконструкция	391	57	—	6	3	—	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	11910	13	21	—	—	—

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м ³			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Расширение котлостроительных заводов	393	15	—	17	12	4	4
Механосборочные корпуса	394	7084	—	3	3	—	—
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	—	—	20	7	—	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	—	—	10	—	—	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14105						
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	311	—	13	10	—	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	—	—	6	—	—	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	11	—	24	2	40	1
Вагоностроительные заводы	400	—	—	5	—	—	—
Расширение тепловозостроительных заводов	401	—	—	8	—	1	1
Расширение дизелестроительных заводов	402	2	—	3	—	—	—
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	—	—	24	—	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	331	—	18	—	—	—
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	—	—	10	1	—	—
III. Электротехническая промышленность	14170						
Заводы тяжелого электромашиностроения:							
новое строительство	406	—	—	10	—	—	—
расширение	407	983	—	2	—	—	—
техническое перевооружение	408	—	—	2	—	—	—
Расширение заводов электровозостроения	409	684	—	44	2	2	2
Заводы силовых трансформаторов	410	—	—	59	—	—	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электро-термического оборудования	411	36	—	43	1	—	—
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	40	—	37	—	—	—
Заводы источников света и светотехнического оборудования:							
новое строительство	413	—	—	5	—	—	—
расширение	414	—	—	—	—	—	—
Заводы электродвигателей:							
новое строительство	415	—	—	2	—	—	—
расширение	416	—	—	10	—	—	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	22	—	23	—	—	—
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:							
новое строительство	418	21	—	162	4	—	—
расширение	419	104	—	50	7	—	—
техническое перевооружение	420	—	—	2	—	—	—

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м ³			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Заводы по производству проводов и кабелей:							
расширение	421	—	—	9	1	—	—
техническое перевооружение	422	—	—	2	—	—	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	—	—	35	34	—	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	—	—	2	—	—	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	88	—	20	—	—	—
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14180						
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	121	—	10	—	—	—
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	—	—	22	5	—	—
Заводы полимерного оборудования:							
новое строительство	428	118	—	12	—	—	—
расширение	429	—	—	9	—	—	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	951	—	17	—	—	—
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:							
новое строительство	431	—	—	6	—	—	—
расширение	432	20	—	16	3	—	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	109	—	13	—	—	—
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	21	—	26	1	—	—
Сталелитейные цехи	435	—	—	3	—	—	—
Чугунолитейные цехи	436	—	—	3	—	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	1	1	15	13	4	4
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	—	—	14	1	—	—
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14200						
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:							
новое строительство	439	—	—	28	25	—	—
расширение	440	25	—	6	—	—	—
Станкостроительные заводы	441	—	—	8	3	—	—
Инструментальные заводы	442	—	—	27	—	—	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	—	—	16	13	—	—
Заводы абразивной промышленности	444	—	—	3	—	—	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	1	—	17	13	—	—

Продолжение табл. 9

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м ³			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Техническое перевооружение станкостроительных и инстру- ментальных заводов	446	—	—	7	5	—	—
Другие объекты станкоинстру- ментальной промышленности	447	12	—	3	—	—	—
VI. Промышленность межотраслевых производств	14290						
Заводы по производству круп- ных машиностроительных уз- лов	448	—	—	11	—	—	—
Заводы по производству гид- равлической аппаратуры, пнев- мооборудования, редукторов и др.	449	339	29	5	3	—	—
Центролиты	450	—	—	3	—	—	—
Кузнечные заводы	451	140	—	39	15	—	—
Инженерно-лабораторные кор- пуса	452	9	—	13	1	—	—
VII. Приборостроение	14309						
Заводы средств вычислитель- ной техники:							
новое строительство	453	2497	—	2	—	—	—
расширение	454	1095	—	80	3	—	—
Заводы приборов контроля и регулирования технологичес- ких процессов:							
новое строительство	455	93	—	102	—	—	—
расширение	456	—	—	4	—	—	—
Заводы общего приборострое- ния:							
новое строительство	457	354	—	10	—	—	—
расширение	458	259	158	4	2	2	2
Расширение заводов по произ- водству изделий часовой про- мышленности	459	1362	—	24	—	—	—
Заводы ювелирные:							
новое строительство	460	—	—	20	—	—	—
расширение	461	—	—	2	—	—	—
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	443	165	12	—	—	—
Инженерно-лабораторные кор- пуса с опытным производст- вом	463	1124	—	2	—	—	—
Другие объекты приборострое- ния	464	148	—	5	—	—	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14340						
Автомобильные заводы:							
новое строительство	465	19,7	—	8	—	—	—
расширение	466	2	—	2	—	—	—
Заводы по производству агре- гатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	20	—	8	3	—	—
Автосборочные заводы	468	18	—	10	4	—	—
Подшипниковые заводы:							
новое строительство	469	2	2	34	12	—	—
расширение	470	42	42	2	—	—	—
Спецавтоцентры и станции тех- нического обслуживания авто- мобилей	471	34	—	2	—	—	—

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м ³			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Кузнечные цехи	472	33	—	2	—	—	—
Литейные корпуса	473	25	25	9	4	—	—
Механосборочные корпуса	474	25	—	4	—	—	—
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400						
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	3	—	6	—	—	—
Заводы по производству двигателей:							
новое строительство	476	—	—	3	—	—	—
расширение	477	6	4	15	—	—	—
Расширение литейных заводов	478	9	—	2	—	—	—
Кузнечно-штамповочные цехи	479	62	—	13	6	—	—
Универсальные корпуса	480	—	—	134	3	—	—
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	—	—	4	—	—	—
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14500						
Заводы экскаваторные:							
новое строительство	482	—	—	6	6	—	—
расширение	483	—	—	6	2	—	—
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:							
новое строительство	484	—	—	180	—	—	—
расширение	485	4	—	43	30	—	—
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:							
новое строительство	486	—	—	62	—	—	—
расширение	487	—	—	59	5	—	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	—	—	15	—	—	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	—	—	25	—	—	—
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	41	—	2	—	—	—
Чугунолитейные цехи	491	—	—	10	8	—	—
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	—	—	38	—	—	—
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14600						
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:							
новое строительство	493	32	—	14	—	—	—
расширение	494	99	—	20	2	—	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:							
новое строительство	495	—	—	17	—	—	—
расширение	496	—	—	22	—	—	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	28	—	11	—	—	—

Таблица 10

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фибролитовые и арболитовые, м ³	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м ²
		из стекловолокна и стекловаты, м ³		из минеральной ваты, м ³		полуцилиндры асбестоцементные, тыс. м ²		
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			
I. Энергетическое машиностроение	14 110							
Турбинные заводы:								
новое строительство	390	—	—	25	23	—	8	22
реконструкция	391	—	—	130	117	—	8	106
Расширение заводов атомного машиностроения	392	—	—	186	137	—	11	18
Расширение котлостроительных заводов	393	1	1	171	53	—	24	168
Механосборочные корпуса	394	—	—	271	99	—	—	103
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	2	2	270	6	—	8	18
Другие объекты энергетического машиностроения	396	—	—	45	30	—	—	18
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105							
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	26	26	105	105	—	28	18
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	16	16	267	85	—	19	129
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	3	2	184	59	—	174	47
Вагоностроительные заводы	400	2	2	248	248	—	10	18
Расширение тепловозостроительных заводов	401	—	—	135	135	—	8	98
Расширение дизелестроительных заводов	402	—	—	202	92	—	8	211
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	34	34	475	62	—	11	232
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	—	—	210	40	0,3	17	18
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	9	9	73	73	—	—	18
III. Электротехническая промышленность	14 170							
Заводы тяжелого электромашиностроения:								
новое строительство	406	—	—	40	20	—	20	18
расширение	407	—	—	304	15	—	29	18
техническое перевооружение	408	—	—	—	—	—	8	18
Расширение заводов электровозостроения	409	2	—	78	33	—	8	75
Заводы силовых трансформаторов	410	—	—	38	38	—	8	15
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	6	6	43	34	—	8	50

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фибролитовые и арболитовые, м ³	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м ²
		из стекловолокна и стекловаты, м ³		из минеральной ваты, м ³		полуцилиндры асбестоцементные, тыс. м ²		
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	1	1	79	79	—	8	26
Заводы источников света и светотехнического оборудования:								
новое строительство	413	3	3	57	57	—	7	17
расширение	414	1	1	426	247	—	844	18
Заводы электродвигателей:								
новое строительство	415	14	14	61	61	—	8	18
расширение	416	—	—	60	30	—	8	15
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	1	1	68	68	—	19	28
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:								
новое строительство	418	42	42	162	95	—	124	50
расширение	419	32	32	63	63	—	14	63
техническое перевооружение	420	—	—	11	11	—	310	18
Заводы по производству проводов и кабелей:								
расширение	421	—	—	200	200	—	8	151
техническое перевооружение	422	—	—	19	19	—	7	17
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	—	—	6	—	—	8	17
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	—	—	57	—	—	8	17
Другие объекты электротехнической промышленности	425	—	—	95	15	—	8	27
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14180							
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	2	2	33	33	—	1	118
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	4	4	49	48	—	8	65
Заводы полимерного оборудования:								
новое строительство	428	4	4	26	25	—	—	151
расширение	429	4	4	109	101	—	8	18
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	3	3	82	66	—	90	140
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:								
новое строительство	431	8	8	70	70	—	7	51
расширение	432	3	3	55	48	—	8	17

Продолжение табл. 10

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фибролитовые и арболитовые, м ³	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м ²
		из стекловолокна и стекловаты, м ³		из минеральной ваты, м ³		полуцилиндры асбестоцементные, тыс. м ²		
		всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	3	3	80	66	—	9	225
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	2	2	53	35	—	8	50
Сталеплитейные цехи	435	10	10	70	62	—	8	18
Чугунолитейные цехи	436	5	5	61	53	—	8	18
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	1	—	169	167	—	8	19
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	3	3	37	37	—	5	40
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200							
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:								
новое строительство	439	18	18	76	76	—	8	18
расширение	440	3	3	69	61	—	9	91
Станкостроительные заводы	441	2	2	64	53	—	8	69
Инструментальные заводы	442	36	36	104	49	—	8	73
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	20	20	58	58	—	8	1835
Заводы абразивной промышленности	444	—	—	85	85	—	8	246
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	13	13	114	103	—	9	18
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	10	10	11	11	—	8	18
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	15	15	13	—	—	8	83
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290							
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	48	48	66	66	—	8	94
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	32	32	72	42	—	24	18
Центролиты	450	38	38	57	57	—	8	1699
Кузнечные заводы	451	21	21	72	33	—	8	46
Инженерно-лабораторные корпуса	452	1	1	44	31	—	20	681

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фибролитовые и арболитовые, м ³	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м ²
		из стекловолокна и стекловаты, м ³		из минеральной ваты, м ³		полуцилиндры асбестоцементные, тыс. м ²		
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			
VII. Приборостроение	14 309							
Заводы средств вычислительной техники:								
новое строительство	453	—	—	93	18	0,1	34	19
расширение	454	—	—	145	145	—	19	100
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:								
новое строительство	455	132	132	172	62	—	8	172
расширение	456	4	4	113	105	—	14	18
Заводы общего приборостроения:								
новое строительство	457	2	2	117	22	—	52	503
расширение	458	10	4	115	46	—	41	190
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	—	—	96	83	—	8	330
Заводы ювелирные:								
новое строительство	460	—	—	68	51	—	8	2900
расширение	461	3	3	46	39	0,2	8	18
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	—	—	257	37	—	8	159
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	—	—	66	23	—	—	18
Другие объекты приборостроения	464	5	5	77	20	—	8	215
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340							
Автомобильные заводы:								
новое строительство	465	8	8	57	57	—	36	77
расширение	466	—	—	465	85	—	8	25
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	—	—	202	68	—	58	44
Автосборочные заводы	468	—	—	110	25	—	58	22
Подшипниковые заводы:								
новое строительство	469	—	—	63	63	—	14	241
расширение	470	—	—	43	43	—	14	230
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	6	6	53	43	—	8	861
Кузнечные цехи	472	—	—	104	104	—	14	45
Литейные корпуса	473	—	—	98	98	—	12	19
Механосборочные корпуса	474	—	—	83	37	—	62	44
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400							
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	—	—	58	34	—	22	17
Заводы по производству двигателей:								
новое строительство	476	8	8	48	48	—	8	15
расширение	477	2	2	93	72	—	—	22
Расширение литейных заводов	478	—	—	183	45	—	130	17

Продолжение табл. 10

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фибролитовые и арболитовые, м ³	Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м ²
		из стекловолокна и стекловаты, м ³		из минеральной ваты, м ³		полуцилиндры асбестоцементные, тыс. м ²		
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			
Кузнечно-штамповочные цехи	479	9	9	46	21	—	108	30
Универсальные корпуса	480	4	4	88	48	—	124	57
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	—	—	19	—	—	17	13
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500							
Заводы экскаваторные:								
новое строительство	482	2	2	66	63	—	8	18
расширение	483	38	38	78	78	0,2	8	18
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:								
новое строительство	484	7	7	56	54	—	8	446
расширение	485	—	—	359	143	—	8	18
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:								
новое строительство	486	15	15	49	49	—	60	18
расширение	487	10	10	67	67	—	8	18
Заводы малиоративного машиностроения	488	—	—	52	52	—	11	18
Расширение лифтостроительных заводов	489	5	5	54	35	—	8	18
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	23	—	43	25	—	21	18
Чугунолитейные цехи	491	3	3	51	51	0,1	8	18
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	6	6	33	33	—	9	38
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600							
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:								
новое строительство	493	5	5	102	78	—	14	59
расширение	494	—	—	168	50	—	8	226
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:								
новое строительство	495	1	1	57	57	—	8	45
расширение	496	4	4	60	60	—	8	18
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	—	—	64	30	—	5	124

Объекты строительства	Код	Кирпич строительный, тыс. шт.	Камень бутовый, м ³	Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м ³	Заполнители пористые, м ³	Песок строительный природный, м ³
I. Энергетическое машиностроение	14110					
Турбинные заводы:						
новое строительство	390	191	10	2750	—	2524
реконструкция	391	278	20	2609	—	2573
Расширение заводов атомного машиностроения	392	105	10	4680	—	3102
Расширение котлостроительных заводов	393	339	10	5179	446	3960
Механосборочные корпуса	394	355	10	5221	—	7962
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	821	10	2775	57	2417
Другие объекты энергетического машиностроения	396	250	10	3529	—	3096
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14105					
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	1088	80	5445	—	6344
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	170	16	5227	286	3008
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	336	13	5193	285	4978
Вагоностроительные заводы	400	139	48	3796	—	2709
Расширение тепловозостроительных заводов	401	398	19	4407	456	4337
Расширение дизелестроительных заводов	402	498	17	4788	—	4588
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	518	167	9220	—	7384
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	268	23	5060	87	2263
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	250	10	3529	—	3096
III. Электротехническая промышленность	14170					
Заводы тяжелого электромашиностроения:						
новое строительство	406	518	64	5270	—	4535
расширение	407	166	11	3949	1	3030
техническое перевооружение	408	106	10	4919	—	2636
Расширение заводов электровозостроения	409	297	39	5627	271	9968
Заводы силовых трансформаторов	410	377	82	6259	—	4216
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	191	16	5537	—	4424
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	575	11	54	—	3652
Заводы источников света и светотехнического оборудования:						
новое строительство	413	475	22	4459	—	3809
расширение	414	215	10	3022	—	2622
Заводы электродвигателей:						
новое строительство	415	234	4	5428	—	5922
расширение	416	742	62	5539	—	6043
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	266	—	5666	—	4039
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:						
новое строительство	418	405	72	5438	—	4643
расширение	419	525	—	5886	—	4739
техническое перевооружение	420	374	9	1649	26	2597

Продолжение табл. 11

Объекты строительства	Код	Кирпич строительный, тыс.шт.	Камень бутовый, м ³	Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м ³	Заполнители пористые, м ³	Песок строительный природный, м ³
Заводы по производству проводов и кабелей:						
расширение	421	397	34	5375	—	5128
техническое перевооружение	422	82	9	3154	32	2614
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	398	10	2718	—	3371
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	966	13	4122	—	3885
Другие объекты электротехнической промышленности	425	491	12	5345	—	3860
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14180					
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	484	15	4154	119	2929
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	243	13	4067	—	3785
Заводы полимерного оборудования:						
новое строительство	428	696	13	2846	12	2681
расширение	429	352	10	3593	—	3554
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	309	13	6246	—	4338
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:						
новое строительство	431	346	145	4233	—	5086
расширение	432	161	10	4847	—	3302
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	280	36	6368	—	4619
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	1058	62	4218	—	2428
Сталелитейные цехи	435	550	244	4507	—	4167
Чугунолитейные цехи	436	424	306	3860	—	4658
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	148	15	3873	55	2652
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	151	8	2516	—	2341
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200					
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:						
новое строительство	439	378	45	6812	—	4511
расширение	440	260	18	4255	—	3844
Станкостроительные заводы	441	309	10	7855	—	5495
Инструментальные заводы	442	578	11	6538	—	5333
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	540	36	6214	—	3267
Заводы абразивной промышленности	444	338	217	6510	—	5442
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	421	11	4161	100	4679
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	812	10	2422	22	2432
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	226	33	4264	—	3155

Объекты строительства	Код	Кирпич строительный, тыс. шт.	Камень бутовый, м ³	Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м ³	Заполнители пористые, м ³	Песок строительный природный, м ³
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290					
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	513	67	7048	—	8818
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	611	11	7287	—	4285
Центролиты	450	365	44	4950	—	4304
Кузнечные заводы	451	212	164	6123	—	5125
Инженерно-лабораторные корпуса	452	470	10	3540	—	3726
VII. Приборостроение	14 309					
Заводы средств вычислительной техники						
новое строительство	453	492	10	6717	—	6790
расширение	454	558	10	5943	—	6816
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:						
новое строительство	455	492	10	6804	—	7580
расширение	456	514	10	5364	—	6206
Заводы общего приборостроения:						
новое строительство	457	469	19	7152	—	6038
расширение	458	514	14	6639	746	5217
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	623	10	5674	—	9711
Заводы ювелирные:						
новое строительство	460	559	37	5600	—	4986
расширение	461	465	10	4626	—	6150
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	454	10	2361	200	4442
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	405	—	4598	1122	5802
Другие объекты приборостроения	464	324	10	4326	—	4068
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340					
Автомобильные заводы:						
новое строительство	465	309	27	4366	—	4542
расширение	466	44	10	2010	380	3246
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	249	10	4412	—	3806
Автосборочные заводы	468	325	10	3950	—	4272
Подшипниковые заводы:						
новое строительство	469	185	35	4252	—	3785
расширение	470	146	10	2828	258	1851
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	311	10	6114	—	7465
Кузнечные цехи	472	281	18	3527	—	3884
Литейные корпуса	473	330	47	4344	—	5106
Механосборочные корпуса	474	355	36	6359	—	5054
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400					
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	254	41	5113	—	3751
Заводы по производству двигателей:						
новое строительство	476	868	76	4841	—	4007
расширение	477	360	74	4100	88	4605
Расширение литейных заводов	478	1614	95	5855	—	2924
Кузнечно-штамповочные цехи	479	598	51	4151	—	4143
Универсальные корпуса	480	194	61	6000	—	4825
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	196	31	3953	—	2900

Продолжение табл. 11

Объекты строительства	Код	Кирпич строительный, тыс. шт.	Камень буттовый, м ³	Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м ³	Заполнители пористые, м ³	Песок строительный природный, м ³
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500					
Заводы экскаваторные:						
новое строительство	482	346	20	5463	—	4277
расширение	483	453	26	5513	—	4489
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:						
новое строительство	484	1008	238	5194	—	4175
расширение	485	280	16	1956	—	1838
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:						
новое строительство	486	792	1677	4896	—	4427
расширение	487	710	63	5011	—	5765
Заводы мелиоративного машиностроения	488	330	340	5561	—	5020
Расширение лифтостроительных заводов	489	230	10	5799	—	4077
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	392	31	1810	692	1748
Чугунолитейные цехи	491	368	130	4591	—	4585
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	309	14	5576	—	1060
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600					
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:						
новое строительство	493	283	72	4874	—	4818
расширение	494	168	22	5286	—	5311
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:						
новое строительство	495	211	57	4805	—	4056
расширение	496	223	49	4561	—	5053
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	118	24	2919	—	2860

Таблица 12

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м ²		Доски для чистых полов, м ²
		строительная	технологическая для производства силикатобетонных изделий	дверные	оконные	
I. Энергетическое машиностроение	14 110					
Турбинные заводы:						
новое строительство	390	15	—	97	93	1
реконструкция	391	28	—	142	251	5
Расширение заводов атомного машиностроения	392	22	—	74	30	1
Расширение котлостроительных заводов	393	49	—	173	197	2
Механосборочные корпуса	394	92	—	145	227	1
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	63	—	92	56	1
Другие объекты энергетического машиностроения	396	22	—	132	96	1

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м ²		Доски для чистых полов, м ³
		строительная	технологическая для производства силикатобетон- ных изделий	дверные	оконные	
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14105					
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	197	—	141	208	4
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	26	—	262	597	11
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	37	—	170	303	3
Вагоностроительные заводы	400	32	—	111	201	1
Расширение тепловозостроительных заводов	401	41	—	99	137	1
Расширение дизелестроительных заводов	402	45	—	191	139	2
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	76	—	333	449	6
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	51	—	39	56	2
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	22	—	132	96	1
III. Электротехническая промышленность	14170					
Заводы тяжелого электромашиностроения:						
новое строительство	406	66	—	122	469	1
расширение	407	45	—	101	77	1
техническое перевооружение	408	17	—	230	30	1
Расширение заводов электровозостроения	409	67	0,3	147	122	1
Заводы силовых трансформаторов	410	67	—	209	432	2
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	161	—	142	212	1
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	70	—	227	232	1
Заводы источников света и светотехнического оборудования:						
новое строительство	413	127	—	222	77	3
расширение	414	15	—	303	365	1
Заводы электродвигателей:						
новое строительство	415	61	—	196	468	1
расширение	416	119	—	261	613	1
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	46	—	198	253	6
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:						
новое строительство	418	71	—	183	321	2
расширение	419	110	—	326	388	1
техническое перевооружение	420	63	—	431	36	1
Заводы по производству проводов и кабелей:						
расширение	421	45	—	231	445	1
техническое перевооружение	422	33	—	75	28	1
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	37	—	206	84	1
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	125	—	667	420	1
Другие объекты электротехнической промышленности	425	86	—	223	248	1

Продолжение табл. 12

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м ²		Доски для чистых полов, м ³
		строительная	технологическая для производства силикатобетон- ных изделий	дверные	оконные	
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180					
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	18	—	256	185	3
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	16	—	111	221	1
Заводы полимерного оборудования:						
новое строительство	428	24	—	172	117	3
расширение	429	17	—	156	146	4
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	120	—	160	248	2
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:						
новое строительство	431	93	—	108	300	1
расширение	432	14	—	106	161	4
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	74	—	156	113	2
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	19	—	146	305	1
Сталелитейные цехи	435	103	—	182	239	11
Чугунолитейные цехи	436	73	—	176	350	8
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	24	—	85	144	1
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	10	—	69	137	1
V. Строительная и инструментальная промышленность	14 200					
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:						
новое строительство	439	48	—	230	593	1
расширение	440	37	—	154	146	2
Станкостроительные заводы	441	16	—	204	116	1
Инструментальные заводы	442	18	—	193	136	1
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	50	—	266	1318	1
Заводы абразивной промышленности	444	52	—	77	556	1
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	30	—	121	383	1
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	95	—	155	71	1
Другие объекты станкостроительной промышленности	447	28	—	120	356	1
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290					
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	53	—	205	412	1
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	76	—	296	201	1
Центролиты	450	38	—	82	135	1
Кузнечные заводы	451	69	—	70	72	1
Инженерно-лабораторные корпуса	452	55	—	298	165	4
VII. Приборостроение	14 309					
Заводы средств вычислительной техники:						
новое строительство	453	18	—	521	573	1
расширение	454	70	—	386	252	1

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м ²		Доски для чистых полов, м ³
		строительная	технологическая для производства силикатобетонных изделий	дверные	оконные	
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:						
новое строительство	455	150	—	272	1090	1
расширение	456	15	—	205	30	1
Заводы общего приборостроения:						
новое строительство	457	69	—	217	937	2
расширение	458	95	—	482	424	1
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	23	—	325	822	1
Заводы ювелирные:						
новое строительство	460	98	—	437	426	2
расширение	461	75	—	254	863	2
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	36	—	673	514	1
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	64	—	355	1084	1
Другие объекты приборостроения	464	32	—	142	400	1
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340					
Автомобильные заводы:						
новое строительство	465	80	—	177	203	1
расширение	466	87	—	21	182	1
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	39	—	172	172	1
Автосборочные заводы	468	48	—	200	216	1
Подшипниковые заводы:						
новое строительство	469	30	—	135	238	1
расширение	470	15	—	102	100	1
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	55	—	184	49	1
Кузнечные цехи	472	18	—	121	175	3
Литейные корпуса	473	121	—	177	191	2
Механосборочные корпуса	474	147	—	158	266	1
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400					
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	102	—	195	187	1
Заводы по производству двигателей:						
новое строительство	476	63	—	230	579	1
расширение	477	27	—	138	81	2
Расширение литейных заводов	478	66	—	108	162	1
Кузнечно-штамповочные цехи	479	368	—	115	392	7
Универсальные корпуса	480	107	—	135	216	1
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	79	—	151	145	1
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500					
Заводы экскаваторные:						
новое строительство	482	30	—	180	300	2
расширение	483	23	—	140	198	2
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:						
новое строительство	484	52	—	168	399	1
расширение	485	22	—	178	169	3
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:						
новое строительство	486	228	—	235	680	14
расширение	487	70	—	151	305	1
Заводы мелиоративного машиностроения	488	44	—	163	576	17
Расширение лифтостроительных заводов	489	36	—	93	182	4

Продолжение табл. 12

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м ²		Доски для чистых полов, м ²
		строительная	технологическая для производства силикатобетонных изделий	дверные	оконные	
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	18	—	19	31	4
Чугунолитейные цехи	491	28	—	169	272	3
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	42	—	163	210	2
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600					
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:						
новое строительство	493	63	—	163	204	1
расширение	494	64	—	146	228	8
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:						
новое строительство	495	113	—	212	220	1
расширение	496	74	—	203	267	2
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	45	—	85	138	3

Таблица 13

Объекты строительства	Код	Санитарно-технические изделия, шт.						Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопительные, м ²
		ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары		
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	0,3	0,2	3	0,7	5,3	1,3	162	11
реконструкция	391	0,5	0,6	9,2	3,5	7,2	2,3	358	11
Расширение заводов атомного машиностроения	392	—	—	6	—	5	1	50	11
Расширение котлостроительных заводов	393	1,5	0,8	16	1	6	2	233	13
Механосборочные корпуса	394	—	—	14	2	5	1	417	11
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	—	—	9	—	3	4	82	11
Другие объекты энергетического машиностроения	396	—	—	10	1	5	1	107	11
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	—	1	20	5	16	6	424	44
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	—	—	12	1	8	3	167	20
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	—	3	19	5	14	4	342	135
Вагоностроительные заводы	400	—	—	19	2	15	7	70	11
Расширение тепловозостроительных заводов	401	—	2	25	6	16	4	152	18
Расширение дизелестроительных заводов	402	—	—	13	1	8	4	117	17
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	—	—	29	2	8	4	203	66
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	—	—	1	—	1	—	40	22
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	—	—	10	1	5	1	107	11

Объекты строительства	Код	Санитарно-технические изделия, шт.						Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопительные, м ²
		ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары		
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	—	—	13	1	10	5	109	21
расширение	407	1	—	7	1	6	1	189	12
техническое перевооружение	408	—	—	1	—	1	—	36	11
Расширение заводов электровазостроения	409	1	1	16	2	6	2	174	14
Заводы силовых трансформаторов	410	—	—	20	3	12	4	164	32
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	—	—	15	3	12	4	174	25
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	—	—	21	3	7	3	755	27
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	—	1	11	4	13	4	277	21
расширение	414	—	—	10	—	3	1	78	11
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	—	—	14	1	6	2	191	40
расширение	416	—	—	12	4	7	2	154	349
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	—	2	21	5	11	2	354	—
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	—	1	18	3	12	4	285	154
расширение	419	—	—	29	6	20	7	373	40
техническое перевооружение	420	—	3	17	2	1	—	156	313
Заводы по производству проводов и кабелей:									
расширение	421	—	1	16	2	8	3	405	86
техническое перевооружение	422	—	—	1	—	1	—	50	10
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	1	2	24	2	35	5	270	27
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	—	—	29	9	16	5	536	11
Другие объекты электротехнической промышленности	425	—	1	14	3	8	3	452	112
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180								
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	—	—	12,2	2,7	12,7	3,6	251	43
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	—	—	13	1	5	2	161	67
Заводы полимерного оборудования:									
новое строительство	428	1	—	13,1	3	11,9	4,2	260	93
расширение	429	—	—	4	1	3	2	172	44
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	—	1	16	2	9	3	220	33
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:									
новое строительство	431	—	—	17	2	6	2	325	54
расширение	432	—	—	11	1	9	3	152	52
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	—	—	12	4	9	2	206	22
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	—	—	11	3	7	2	167	20
Сталелитейные цехи	435	—	—	11	1	9	3	161	107
Чугунолитейные цехи	436	—	—	12	1	9	3	109	75

Продолжение табл. 13

Объекты строительства	Код	Санитарно-технические изделия, шт.						Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопительные, м ²
		ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары		
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	—	—	2,6	—	7	2,2	78	558
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	—	—	8	1	3	1	100	41
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200								
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:									
новое строительство	439	—	3	12	3	16	7	338	33
расширение	440	—	1	13	2	7	2	356	35
Станкостроительные заводы	441	—	1	18	6	11	4	276	49
Инструментальные заводы	442	—	3	24	2	15	5	210	61
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	—	4	26	2	19	7	332	15
Заводы абразивной промышленности	444	—	1	10	2	8	3	328	78
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	—	—	9	1	4	1	355	57
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	—	—	5	—	6	4	144	11
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	—	1	9	2	8	3	177	30
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	—	1	15	1	11	5	91	21
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	—	—	30	4	26	7	513	11
Центролиты	450	—	—	14	2	8	3	143	76
Кузнечные заводы	451	—	—	11	2	9	3	252	15
Инженерно-лабораторные корпуса	452	—	—	18	10	13	4	574	11
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислительной техники:									
новое строительство	453	—	1	76	4	47	19	997	26
расширение	454	—	—	23	2	23	7	816	10
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:									
новое строительство	455	—	—	30	5	14	4	505	22
расширение	456	—	—	23	3	10	2	561	11
Заводы общего приборостроения:									
новое строительство	457	—	—	26	4	13	4	439	23
расширение	458	3	—	20	4	14	5	421	26
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	—	—	36	6	19	5	756	11
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	—	—	65	2	43	16	1042	14
расширение	461	—	—	26	—	22	8	541	11
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	8	—	45	4	7	2	385	11
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	—	—	41	4	31	10	1862	11
Другие объекты приборостроения	464	—	—	16	2	8	2	325	12
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	—	—	10	2	7	2	134	22
расширение	466	—	—	15	—	8	3	143	11

Объекты строительства	Код	Санитарно-технические изделия, шт.						Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопительные, м ²
		ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары		
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	—	—	16	2	9	2	176	37
Автосборочные заводы	468	—	—	8	2	8	2	202	25
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	469	—	—	23	4	9	1	170	15
расширение	470	—	—	10	1	6	2	133	11
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	—	—	14	4	8	3	298	26
Кузнечные цехи	472	—	1	13	—	12	3	225	35
Литейные корпуса	473	—	—	3	1	3	1	44	17
Механосборочные корпуса	474	—	—	27	6	7	3	145	25
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	—	—	19	8	11	5	157	23
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	—	2	19	3	14	3	88	23
расширение	477	2	—	37	4	12	3	414	48
Расширение литейных заводов	478	—	3	17	1	8	3	135	11
Кузнечно-штамповочные цехи	479	—	1	11	1	6	2	137	21
Универсальные корпуса	480	—	—	12	2	14	3	116	24
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	—	—	15	6	8	4	121	18
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	—	8	15	2	8	3	146	41
расширение	483	—	—	5	2	4	1	110	22
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	—	3	18	—	10	8	243	92
расширение	485	1	3	18	1	7	3	237	22
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	—	1	13	2	8	3	185	127
расширение	487	—	1	15	2	8	6	80	49
Заводы мелиоративного машиностроения	488	—	—	19	3	15	4	312	261
Расширение лифтостроительных заводов	489	—	4	18	1	15	7	191	35
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	1	—	21	4	10	3	211	17
Чугунолитейные цехи	491	—	4	6	2	5	2	123	66
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	—	—	23	1	14	4	209	81
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	—	—	15	2	7	2	163	17
расширение	494	—	—	21	3	14	4	285	29
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	—	—	39	2	17	7	334	36
расширение	496	—	—	26	2	9	3	185	11
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	—	—	15	2	8	3	155	16

Таблица 14

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
I. Энергетическое машиностроение	14 110									
Турбинные заводы: новое строительство	390	<u>68,5</u> 8362	—	<u>5</u> 711	<u>0,5</u> 231	<u>11</u> 3513	<u>13</u> 2436	<u>25</u> 1384	<u>14</u> 87	—
реконструкция	391	<u>66,5</u> 7702	<u>1</u> 25	<u>4</u> 525	<u>0,5</u> 179	<u>14</u> 3909	<u>10</u> 1873	<u>26</u> 1099	<u>11</u> 92	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	<u>76</u> 6858	—	—	—	<u>7</u> 2123	<u>13</u> 3588	<u>35</u> 986	<u>21</u> 161	—
Расширение котлостроительных заводов	393	<u>58,9</u> 6971	<u>4</u> 74	<u>1</u> 236	<u>0,9</u> 256	<u>11</u> 3257	<u>6</u> 1637	<u>31</u> 1478	<u>5</u> 33	—
Механосборочные корпуса	394	<u>40</u> 7477	—	<u>4</u> 79	—	<u>10</u> 2796	<u>19</u> 4288	<u>7</u> 314	—	—
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	<u>42</u> 10625	—	—	—	<u>10</u> 2976	<u>32</u> 7649	—	—	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	<u>37</u> 5800	—	<u>2</u> 182	—	<u>7</u> 2091	<u>7</u> 2503	<u>17</u> 996	<u>4</u> 28	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105									
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	<u>57</u> 11799	<u>1</u> 46	<u>5</u> 411	<u>1</u> 441	<u>11</u> 2715	<u>16</u> 6122	<u>23</u> 2064	—	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	<u>50,9</u> 9488	—	<u>4</u> 496	<u>1,9</u> 378	<u>8</u> 2644	<u>13</u> 4862	<u>24</u> 1108	—	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	<u>64,3</u> 7521	—	<u>1</u> 96	<u>0,3</u> 115	<u>10</u> 3455	<u>14</u> 2642	<u>32</u> 1138	<u>7</u> 75	—
Вагоностроительные заводы	400	<u>70,3</u> 11328	<u>12,7</u> 179	<u>1</u> 112	<u>1,7</u> 209	<u>17,6</u> 4186	<u>14,7</u> 5640	<u>19,6</u> 958	<u>2</u> 20	<u>1</u> 24
Расширение тепловозостроительных заводов	401	<u>60,8</u> 6572	<u>1</u> 18	<u>1</u> 45	<u>10,8</u> 779	<u>9</u> 2651	<u>7</u> 1440	<u>31</u> 1629	<u>1</u> 10	—
Расширение дизельстроительных заводов	402	<u>69,5</u> 12 707	—	<u>5</u> 353	<u>1,5</u> 319	<u>9</u> 1962	<u>23</u> 7874	<u>29</u> 2176	<u>2</u> 23	—
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	<u>87,5</u> 16 257	<u>1</u> 21	<u>3</u> 199	<u>0,3</u> 99	<u>19</u> 5817	<u>21</u> 8479	<u>43</u> 1642	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	<u>59,4</u> 6346	—	<u>3</u> 128	<u>0,4</u> 59	<u>6</u> 1824	<u>11</u> 2765	<u>36</u> 1537	<u>3</u> 33	—
Другие объекты тяжелого машиностроения	405	<u>37</u> 5800	—	<u>2</u> 182	—	<u>7</u> 2091	<u>7</u> 2503	<u>17</u> 996	<u>4</u> 28	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
III. Электротехническая промышленность	14 170									
Заводы тяжелого электромашиностроения:										
новое строительство	406	45,3 6335	5 154	3 378	0,3 120	12 2939	3 1054	21 1683	1 7	—
расширение	407	43 5294	—	6 280	—	8 2003	10 2421	19 590	—	—
техническое перевооружение	408	36 14 532	—	—	—	36 14 532	—	—	—	—
Расширение заводов электровозостроения	409	63,4 9115	—	2 87	0,4 115	16 4610	12 3525	12 615	21 163	—
Заводы силовых трансформаторов	410	50,7 5933	5 175	4 516	1,7 230	17 2594	5 1052	18 1366	—	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	76 9858	—	6 487	1 278	11 3065	18 4463	38 1552	2 13	—
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	35,4 6666	5 115	4 573	0,4 64	10 3134	5 2051	11 729	—	—
Заводы источников света и светотехнического оборудования:										
новое строительство	413	62,4 12 639	—	4 661	1,4 267	14 4262	13 5910	25 1499	5 40	—
расширение	414	54,4 9764	7 150	—	7,4 1007	13 5348	6 1859	20 1392	1 8	—
Заводы электродвигателей:										
новое строительство	415	35,3 5987	3 107	2 195	0,3 114	11 3093	3 1452	12 988	1 4	3 34
расширение	416	44,3 6163	4 102	6 500	0,3 118	11 3378	3 922	20 1143	—	—
Заводы специального технологического и нестандартизируемого оборудования	417	48,7 5595	2 66	2 205	1,7 211	9 2744	9 1356	25 1013	—	—
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:										
новое строительство	418	67,6 9859	3 97	7 774	0,6 121	12 3534	14 3820	26 1489	5 24	—
расширение	419	46,2 6740	1 24	1 121	0,2 34	13 3937	10 1615	21 1009	—	—
техническое перевооружение	420	66 12 608	—	—	—	51 10 795	8 1396	7 417	—	—

Продолжение табл. 14

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
Заводы по производству проводов и кабелей:										
расширение	421	32,5 10 270	1 58	3 280	0,5 194	12 3351	9 5581	7 806	—	—
техническое перевооружение	422	79 19 395	—	—	—	34 5012	25 13 469	20 914	—	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	68 10 414	—	—	3 138	17 5539	15 3068	33 1669	—	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	47 8837	4 130	2 229	—	16 3716	10 3446	15 1316	—	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	29 4576	1 30	2 175	—	7 2242	3 1055	15 1068	1 6	—
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14180									
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	35,7 5174	4 141	1 108	0,7 77	10 2876	6 1523	4 366	10 83	—
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	59,4 5292	1 16	1 199	0,2 43	10,7 2163	11,6 1757	15,5 984	19,4 130	—
Заводы полимерного оборудования:										
новое строительство	428	38 4945	—	—	—	19 2774	8 1652	11 519	—	—
расширение	429	41,3 5976	1 29	—	0,3 53	17 3423	6 1899	16 559	1 13	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	69 8182	2 59	3 282	—	10 3106	10 3094	42 1617	2 24	—
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:										
новое строительство	431	87 7417	1 31	6 497	—	14 1997	16 3087	49 1791	1 14	—
расширение	432	46,8 3829	—	3 188	1,8 137	7 1732	10 1034	21 705	4 33	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	66,4 8047	—	3 457	0,4 87	10 2922	8 3333	35 1156	10 92	—
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	56 8824	1 33	1 145	1 268	13 2832	17 4581	21 938	2 27	—
Сталелитейные цехи	435	61 10 607	1 29	5 486	—	22 4531	18 4326	15 1235	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
Чугунолитейные цехи	436	$\frac{74}{13\ 447}$	$\frac{1}{23}$	$\frac{5}{486}$	—	$\frac{31}{6753}$	$\frac{20}{4865}$	$\frac{17}{1320}$	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	$\frac{39}{5302}$	—	$\frac{1}{13}$	$\frac{1}{255}$	$\frac{11}{2262}$	$\frac{9}{2158}$	$\frac{16}{607}$	$\frac{1}{7}$	—
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	$\frac{35}{4019}$	$\frac{1}{22}$	$\frac{1}{227}$	—	$\frac{6}{1249}$	$\frac{8}{1501}$	$\frac{19}{1020}$	—	—
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200									
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:										
новое строительство	439	$\frac{58}{13\ 818}$	$\frac{3}{795}$	$\frac{3}{1200}$	—	$\frac{15}{5030}$	$\frac{13}{4214}$	$\frac{14}{2563}$	$\frac{10}{16}$	—
расширение	440	$\frac{52,3}{10\ 350}$	$\frac{3}{104}$	$\frac{3}{301}$	$\frac{0,3}{109}$	$\frac{14}{5396}$	$\frac{9}{3237}$	$\frac{23}{1203}$	—	—
Станкостроительные заводы	441	$\frac{54,2}{8135}$	$\frac{1}{26}$	$\frac{2}{220}$	$\frac{0,2}{52}$	$\frac{13,7}{3553}$	$\frac{10,8}{3251}$	$\frac{25,5}{1017}$	$\frac{1}{16}$	—
Инструментальные заводы	442	$\frac{65}{10\ 034}$	$\frac{1}{53}$	$\frac{3}{190}$	—	$\frac{15}{4512}$	$\frac{24}{4288}$	$\frac{22}{991}$	—	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	$\frac{52}{8712}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{3}{381}$	—	$\frac{20}{4148}$	$\frac{4}{1688}$	$\frac{24}{2415}$	—	—
Заводы абразивной промышленности	444	$\frac{75}{8577}$	$\frac{1}{82}$	$\frac{1}{92}$	—	$\frac{16}{4087}$	$\frac{19}{3075}$	$\frac{29}{1185}$	$\frac{9}{56}$	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	$\frac{71}{9436}$	$\frac{1}{54}$	—	—	$\frac{16}{3701}$	$\frac{37}{4948}$	$\frac{16}{712}$	$\frac{1}{21}$	—
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	$\frac{63}{7104}$	$\frac{2}{56}$	—	—	$\frac{16}{5896}$	$\frac{3}{738}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{26}{191}$	15 199
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	$\frac{36}{6793}$	$\frac{1}{173}$	$\frac{2}{353}$	—	$\frac{10}{3117}$	$\frac{9}{1756}$	$\frac{11}{1374}$	$\frac{3}{20}$	—
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290									
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	$\frac{47}{8388}$	$\frac{3}{132}$	$\frac{4}{543}$	—	$\frac{20}{4606}$	$\frac{7}{1626}$	$\frac{13}{1481}$	—	—
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	$\frac{74,7}{10\ 677}$	$\frac{7}{142}$	$\frac{3}{142}$	$\frac{0,7}{126}$	$\frac{20}{4438}$	$\frac{17}{4821}$	$\frac{27}{1008}$	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								обсадные
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	
Центролиты	450	<u>58</u> 7085	<u>12</u> 578	<u>5</u> 410	—	<u>17</u> 4089	<u>6</u> 1291	<u>11</u> 598	<u>7</u> 119	—
Кузнечные заводы	451	<u>72</u> 9394	<u>8</u> 140	<u>3</u> 231	—	<u>9</u> 2192	<u>18</u> 5908	<u>29</u> 877	<u>5</u> 46	—
Инженерно-лабораторные корпуса	452	<u>36,3</u> 12 312	<u>2</u> 59	<u>2</u> 251	<u>0,3</u> 83	<u>11</u> 3573	<u>13</u> 7972	<u>8</u> 374	—	—
VII. Приборостроение	14 309									
Заводы средств вычислительной техники:										
новое строительство	453	<u>60,2</u> 11 821	<u>2</u> 52	<u>2</u> 187	<u>0,2</u> 43	<u>17</u> 5290	<u>17</u> 5049	<u>19</u> 1182	<u>3</u> 18	—
расширение	454	<u>46,2</u> 11 152	<u>3</u> 93	<u>2</u> 266	<u>0,2</u> 32	<u>17</u> 5547	<u>9</u> 4159	<u>11</u> 1014	<u>4</u> 41	—
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:										
новое строительство	455	<u>69,5</u> 9075	<u>1</u> 9	<u>2</u> 187	<u>1</u> 111	<u>16</u> 4038	<u>13</u> 3164	<u>34,5</u> 1553	<u>2</u> 33	—
расширение	456	<u>34,2</u> 7138	<u>1</u> 11	<u>1</u> 103	<u>0,2</u> 33	<u>11</u> 3718	<u>6</u> 2754	<u>15</u> 519	—	—
Заводы общего приборостроения:										
новое строительство	457	<u>55,3</u> 7458	<u>3</u> 99	<u>2</u> 230	<u>0,3</u> 54	<u>15</u> 2753	<u>14</u> 3088	<u>18</u> 1216	<u>3</u> 18	—
расширение	458	<u>40,4</u> 6559	<u>1</u> 14	<u>1</u> 147	<u>0,4</u> 236	<u>12</u> 3882	<u>9</u> 1482	<u>18</u> 772	<u>3</u> 26	—
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	<u>54,2</u> 12 616	<u>4</u> 89	<u>4</u> 427	<u>0,2</u> 33	<u>20</u> 5783	<u>16</u> 5544	<u>8</u> 722	<u>2</u> 18	—
Заводы ювелирные:										
новое строительство	460	<u>30,2</u> 8630	<u>1</u> 19	<u>3</u> 172	<u>0,2</u> 35	<u>17</u> 6044	<u>3</u> 1830	<u>6</u> 530	—	—
расширение	461	<u>25,8</u> 6646	—	<u>1</u> 90	<u>0,8</u> 138	<u>13</u> 3723	<u>5</u> 2316	<u>6</u> 379	—	—
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	<u>33,3</u> 13 474	—	—	<u>0,3</u> 54	<u>22</u> 9111	<u>11</u> 4309	—	—	—
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	<u>42,3</u> 10 246	—	<u>1</u> 269	<u>0,3</u> 108	<u>20</u> 7247	<u>5</u> 1930	<u>11</u> 653	<u>5</u> 39	—
Другие объекты приборостроения	464	<u>30,2</u> 5092	<u>1</u> 21	<u>1</u> 100	<u>0,2</u> 34	<u>11</u> 3036	<u>5</u> 1315	<u>10</u> 577	<u>2</u> 9	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340									
Автомобильные заводы:										
новое строительство	465	<u>61,6</u> 7016	<u>2</u> 41	<u>5</u> 490	<u>0,6</u> 106	<u>18</u> 3151	<u>7</u> 1713	<u>26</u> 1485	<u>3</u> 30	—
расширение	466	<u>65,4</u> 7752	—	<u>2</u> 231	<u>0,4</u> 135	<u>11</u> 3083	<u>15</u> 3063	<u>30</u> 1183	<u>7</u> 57	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	$\frac{56,5}{9029}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{4}{677}$	$\frac{0,5}{145}$	$\frac{11}{3355}$	$\frac{13}{3386}$	$\frac{20}{1331}$	$\frac{5}{35}$	—
Автосборочные заводы	468	$\frac{52,9}{7077}$	$\frac{4}{95}$	$\frac{5}{663}$	$\frac{0,9}{181}$	$\frac{11}{2841}$	$\frac{6}{1828}$	$\frac{20}{1399}$	$\frac{0}{70}$	—
Подшипниковые заводы:										
новое строительство	469	$\frac{67,2}{9913}$	$\frac{5}{148}$	$\frac{3}{463}$	$\frac{0,2}{32}$	$\frac{13}{3670}$	$\frac{9}{4113}$	$\frac{26}{1373}$	$\frac{11}{114}$	—
расширение	470	$\frac{72,7}{7720}$	$\frac{2}{126}$	—	$\frac{0,7}{63}$	$\frac{7}{2368}$	$\frac{12}{3106}$	$\frac{51}{2057}$	—	—
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	$\frac{70,1}{14\ 406}$	—	—	$\frac{1,1}{92}$	$\frac{22}{7358}$	$\frac{18}{4352}$	$\frac{29}{2604}$	—	—
Кузнечные цехи	472	$\frac{70,6}{7823}$	—	$\frac{14}{911}$	$\frac{0,6}{83}$	$\frac{15}{3198}$	$\frac{7}{1556}$	$\frac{34}{2075}$	—	—
Литейные корпуса	473	$\frac{61,2}{5649}$	—	$\frac{3}{191}$	$\frac{0,2}{39}$	$\frac{26}{3093}$	$\frac{4}{944}$	$\frac{28}{1382}$	—	—
Механосборочные корпуса	474	$\frac{72,5}{8019}$	—	$\frac{4}{368}$	$\frac{1,5}{110}$	$\frac{17}{3770}$	$\frac{10}{2141}$	$\frac{35}{1578}$	$\frac{5}{52}$	—
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400									
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	$\frac{49,2}{5572}$	$\frac{5}{113}$	$\frac{1}{91}$	$\frac{0,2}{34}$	$\frac{9}{2568}$	$\frac{8}{2181}$	$\frac{10}{395}$	$\frac{16}{190}$	—
Заводы по производству двигателей:										
новое строительство	476	$\frac{64,2}{8367}$	$\frac{12}{157}$	$\frac{1}{74}$	$\frac{0,2}{34}$	$\frac{15}{3516}$	$\frac{21}{3987}$	$\frac{15}{599}$	—	—
расширение	477	$\frac{60,2}{7131}$	—	—	$\frac{0,2}{34}$	$\frac{15}{4344}$	$\frac{15}{2091}$	$\frac{30}{662}$	—	—
Расширение литейных заводов	478	$\frac{53,4}{6128}$	—	$\frac{5}{310}$	$\frac{0,4}{39}$	$\frac{9}{2875}$	$\frac{7}{2187}$	$\frac{24}{651}$	$\frac{8}{66}$	—
Кузнечно-штамповочные цехи	479	$\frac{47,4}{6950}$	—	$\frac{2}{98}$	$\frac{0,4}{52}$	$\frac{10}{2772}$	$\frac{10}{3351}$	$\frac{18}{626}$	$\frac{7}{51}$	—
Универсальные корпуса	480	$\frac{68,2}{10\ 556}$	—	$\frac{2}{97}$	$\frac{0,2}{34}$	$\frac{11}{3552}$	$\frac{17}{5520}$	$\frac{33}{1310}$	$\frac{5}{43}$	—
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	$\frac{34,2}{4310}$	$\frac{2}{54}$	$\frac{1}{86}$	$\frac{0,2}{34}$	$\frac{7}{2379}$	$\frac{6}{1151}$	$\frac{12}{544}$	$\frac{6}{62}$	—
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500									
Заводы экскаваторные:										
новое строительство	482	$\frac{71,7}{11\ 442}$	$\frac{13}{181}$	$\frac{1}{112}$	$\frac{1,7}{211}$	$\frac{18}{4229}$	$\frac{15}{5697}$	$\frac{20}{968}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{1}{24}$

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всево	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм включ.	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
расширение	483	$\frac{58,7}{8557}$	$\frac{2}{49}$	—	$\frac{0,7}{100}$	$\frac{17}{3653}$	$\frac{20}{3797}$	$\frac{18}{950}$	$\frac{1}{8}$	—
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:										
новое строительство	484	$\frac{82}{10\ 232}$	$\frac{12}{644}$	$\frac{2}{106}$	$\frac{2}{331}$	$\frac{18}{4252}$	$\frac{11}{3351}$	$\frac{35}{1529}$	$\frac{2}{19}$	—
расширение	485	$\frac{68,6}{11\ 843}$	$\frac{1}{24}$	—	$\frac{0,6}{85}$	$\frac{18}{5362}$	$\frac{18}{4994}$	$\frac{31}{1378}$	—	—
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:										
новое строительство	486	$\frac{53,5}{8709}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{7}{359}$	$\frac{1,5}{581}$	$\frac{19}{4681}$	$\frac{10}{1030}$	$\frac{14}{2028}$	—	—
расширение	487	$\frac{60}{6463}$	$\frac{7}{322}$	$\frac{4}{333}$	$\frac{1}{280}$	$\frac{13}{2744}$	$\frac{4}{2070}$	$\frac{30}{711}$	$\frac{1}{3}$	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	$\frac{71}{6323}$	$\frac{14}{378}$	$\frac{8}{496}$	—	$\frac{10}{2587}$	$\frac{8}{490}$	$\frac{31}{2372}$	—	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	$\frac{46,3}{10\ 702}$	$\frac{6}{204}$	$\frac{7}{823}$	$\frac{0,3}{48}$	$\frac{10}{3164}$	$\frac{8}{5384}$	$\frac{15}{1079}$	—	—
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	$\frac{87,5}{13\ 204}$	—	—	$\frac{3,5}{546}$	$\frac{18}{5923}$	$\frac{15}{5267}$	$\frac{35}{1376}$	$\frac{16}{92}$	—
Чугунолитейные цехи	491	$\frac{70,3}{11\ 215}$	$\frac{5}{163}$	$\frac{1}{108}$	$\frac{0,3}{55}$	$\frac{16}{4383}$	$\frac{24}{5574}$	$\frac{22}{902}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{16}$
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	$\frac{44}{5547}$	$\frac{4}{83}$	$\frac{3}{217}$	—	$\frac{11}{2853}$	$\frac{8}{1485}$	$\frac{18}{909}$	—	—
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600									
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:										
новое строительство	493	$\frac{51,4}{10\ 181}$	$\frac{3}{72}$	$\frac{1}{141}$	$\frac{0,4}{97}$	$\frac{14}{3436}$	$\frac{14}{5363}$	$\frac{16}{1062}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{14}$
расширение	494	$\frac{48,1}{9865}$	$\frac{7}{231}$	$\frac{2}{330}$	$\frac{1,1}{178}$	$\frac{13}{3466}$	$\frac{9}{4356}$	$\frac{16}{1304}$	—	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:										
новое строительство	495	$\frac{60,8}{10\ 332}$	$\frac{1}{37}$	—	$\frac{0,8}{119}$	$\frac{17}{4305}$	$\frac{13}{5136}$	$\frac{25}{701}$	$\frac{4}{34}$	—
расширение	496	$\frac{47,5}{9442}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{1}{115}$	$\frac{1,5}{85}$	$\frac{13}{3495}$	$\frac{4}{4272}$	$\frac{20}{1066}$	$\frac{1}{9}$	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	$\frac{31}{5850}$	$\frac{4}{140}$	$\frac{1}{122}$	—	$\frac{9}{2248}$	$\frac{7}{2818}$	$\frac{9}{516}$	$\frac{1}{6}$	—

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	полиолефиновые	поливинилхлоридные
		всего	в том числе диаметром 500 мм и более						
I. Энергетическое машиностроение	14 110								
Турбинные заводы:									
новое строительство	390	9	—	9,8	—	8	11	$\frac{0,01}{91}$	$\frac{0,12}{1448}$
реконструкция	391	4	—	9	—	8	9	$\frac{0,01}{82}$	$\frac{0,12}{1317}$
Расширение заводов атомного машиностроения	392	2	—	2	$\frac{26}{50}$	8	—	—	—
Расширение котлостроительных заводов	393	34,1	20,3	1,9	$\frac{13}{53}$	46	90	$\frac{10,97}{1293}$	$\frac{0,13}{406}$
Механосборочные корпуса	394	16	—	—	$\frac{31}{226}$	17	203	—	—
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	4,6	—	10,7	—	17	8	$\frac{0,09}{77}$	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	10	1	2	$\frac{17}{5}$	20	35	$\frac{0,01}{57}$	$\frac{0,08}{909}$
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105								
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	3	—	2	$\frac{4}{40}$	15	80	—	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	18	—	4	$\frac{1}{7}$	8	118	—	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	9	—	6	—	309	85	$\frac{0,03}{48}$	$\frac{0,01}{15}$
Вагоностроительные заводы	400	46	—	3	—	25	87	—	—
Расширение тепловозостроительных заводов	401	24	7	15	—	43	12	—	—
Расширение дизелестроительных заводов	402	15	—	9	—	124	20	—	—
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	20	—	14	—	10	90	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	14	—	5	—	8	8	—	$\frac{0,07}{177}$
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	10	1	2	$\frac{5}{17}$	20	32	—	—
III. Электротехническая промышленность	14 170								
Заводы тяжелого электромашиностроения:									
новое строительство	406	4	—	6	$\frac{1}{6}$	48	438	—	—
расширение	407	34,6	—	2	—	8	15	$\frac{0,02}{2}$	$\frac{0,41}{1389}$
техническое перевооружение	408	0,2	—	0,2	—	8	8	—	$\frac{3,44}{9919}$
Расширение заводов электровозостроения	409	31,2	17	6,5	$\frac{17}{81}$	53	10	$\frac{0,02}{27}$	$\frac{0,19}{468}$

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	полиолефиновые	поливинилхлоридные
		всего	в том числе диаметром 500 мм и более						
Заводы силовых трансформаторов	410	99	—	15	—	16	147	—	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	21	—	6	$\frac{11}{70}$	94	115	$\frac{0,02}{2}$	$\frac{3,23}{5731}$
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	33	—	11	—	8	334	$\frac{1,78}{1064}$	$\frac{1,14}{3762}$
Заводы источников света и светотехнического оборудования:									
новое строительство	413	23	—	7	—	35	292	$\frac{3,16}{4444}$	$\frac{0,15}{120}$
расширение	414	3,1	—	7,6	$\frac{11}{73}$	8	24	$\frac{0,96}{548}$	$\frac{0,12}{206}$
Заводы электродвигателей:									
новое строительство	415	25	—	9	—	8	167	$\frac{0,44}{151}$	$\frac{0,75}{2472}$
расширение	416	1	—	26	—	8	23	—	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	29	—	5	—	23	108	$\frac{0,01}{15}$	$\frac{4,22}{4955}$
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:									
новое строительство	418	32	9,7	5	$\frac{8}{45}$	19	75	$\frac{0,45}{885}$	$\frac{0,99}{1551}$
расширение	419	31	—	9	—	29	334	$\frac{0,13}{97}$	$\frac{1,7}{3032}$
техническое перевооружение	420	11	—	10	—	7	21	—	$\frac{25,91}{8331}$
Заводы по производству проводов и кабелей:									
расширение	421	15	—	6	—	8	29	—	$\frac{0,08}{262}$
техническое перевооружение	422	—	—	12	—	7	96	$\frac{2,72}{6292}$	—
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	11	—	18	—	8	107	—	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	8	—	3	—	8	153	—	$\frac{4,88}{11169}$
Другие объекты электротехнической промышленности	425	16	1	6	$\frac{1}{7}$	17	137	$\frac{0,04}{4}$	$\frac{1,1}{3206}$
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180								
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	18	2	4	—	8	8	—	$\frac{0,24}{822}$
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	7	5	3	$\frac{24}{96}$	8	6	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	полиолефиновые	поливинилхлоридные
		всего	в том числе диаметром 500 мм и более						
Заводы полимерного оборудования:									
новое строительство	428	9	—	4	—	8	8	—	$\frac{0,16}{563}$
расширение	429	3	—	4	$\frac{3}{30}$	8	1	—	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	16	2	11	$\frac{2}{18}$	9,7	331	—	—
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:									
новое строительство	431	14	—	61	$\frac{107}{410}$	47	78	—	—
расширение	432	33	3	5	—	8	15	—	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	101	32	4	—	254	71	—	—
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	4	—	9	$\frac{28}{139}$	8	—	—	—
Сталелитейный цехи	435	8	—	5	—	—	8	—	—
Чугунолитейные цехи	436	8	—	5	—	—	8	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	16	—	1	$\frac{45}{376}$	7	1549	—	$\frac{0,38}{1142}$
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	9	3	5	$\frac{13}{53}$	11	24	—	—
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200								
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:									
новое строительство	439	9	—	3	—	22	190	—	—
расширение	440	11	—	5	—	109	141	$\frac{0,18}{97}$	$\frac{1,11}{1630}$
Станкостроительные заводы	441	11	—	3	—	10	46	$\frac{0,13}{118}$	$\frac{1,35}{1364}$
Инструментальные заводы	442	11	1	5	—	25	127	—	$\frac{6,96}{6035}$
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	30	—	10	—	11	60	—	—
Заводы абразивной промышленности	444	57	—	14	—	140	600	—	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	14	—	14	—	12	173	—	$\frac{0,47}{581}$
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	39	—	1	—	8	125	$\frac{0,01}{45}$	$\frac{0,02}{10}$
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	12	—	3	—	19	103	$\frac{0,04}{27}$	$\frac{0,53}{497}$

Продолжение табл. 15

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железо- бетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водопроводные		канализа- ционные и фасонные части к ним		напор- ные	безна- порные	поли- олефи- новые	поли- винил- хлорид- ные
		всего	в том числе диа- метром 500 мм и более						
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290								
Заводы по производству круп- ных машиностроительных уз- лов	448	4	—	3	—	28	99	—	—
Заводы по производству гид- равлической аппаратуры, пнев- мооборудования, редукторов и др.	449	6	—	4	$\frac{49}{329}$	248	82	$\frac{1,19}{1576}$	—
Центролиты	450	8	—	4	—	24	59	—	—
Кузнечные заводы	451	7	—	8	$\frac{32}{217}$	8	205	$\frac{0,35}{455}$	—
Инженерно-лабораторные кор- пуса	452	6	—	8	—	23	292	—	—
VII. Приборостроение	14 309								
Заводы средств вычислитель- ной техники:									
новое строительство	453	18	—	9	—	44	939	$\frac{0,09}{42}$	$\frac{6,45}{3977}$
расширение	454	21	—	5	—	8	140	—	$\frac{1,46}{2170}$
Заводы приборов контроля и регулирования технологичес- ких процессов:									
новое строительство	455	27	—	10	—	8	185	$\frac{0,1}{57}$	$\frac{1,86}{1770}$
расширение	456	9	—	10	—	8	233	$\frac{0,13}{128}$	$\frac{3,28}{1953}$
Заводы общего приборострое- ния:									
новое строительство	457	58	—	7	—	10	150	$\frac{0,3}{99}$	$\frac{3,16}{3800}$
расширение	458	19	—	4	—	8	55	$\frac{0,31}{532}$	$\frac{1,7}{2992}$
Расширение заводов по произ- водству изделий часовой про- мышленности	459	20	—	5	—	8	109	$\frac{1,11}{1049}$	$\frac{7,57}{4491}$
Заводы ювелирные:									
новое строительство	460	12	—	4	—	97	209	$\frac{0,11}{89}$	$\frac{9,08}{4152}$
расширение	461	9	—	5	—	8	224	$\frac{0,06}{69}$	$\frac{6,83}{3219}$
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	2	—	10	—	8	8	$\frac{1,13}{4598}$	$\frac{1,2}{2820}$
Инженерно-лабораторные кор- пуса с опытным производст- вом	463	7	—	3	—	14	1706	$\frac{0,18}{540}$	$\frac{0,95}{2861}$
Другие объекты приборострое- ния	464	20	—	4	—	8	121	$\frac{0,16}{112}$	$\frac{2,29}{1867}$

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	полиолефиновые	поливинилхлоридные
		всего	в том числе диаметром 500 мм и более						
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340								
Автомобильные заводы:									
новое строительство	465	35	—	11	$\frac{6}{34}$	8	145	$\frac{0,5}{440}$	$\frac{1,43}{1469}$
расширение	466	9	—	2	$\frac{19}{68}$	8	96	$\frac{0,38}{67}$	$\frac{0,58}{751}$
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	30	—	4	—	8	123	$\frac{0,68}{723}$	$\frac{1,63}{824}$
Автосборочные заводы	468	45	—	7	—	8	141	$\frac{0,26}{148}$	—
Подшипниковые заводы:									
новое строительство	469	33	11	7	—	60	574	$\frac{0,08}{69}$	$\frac{3,04}{1290}$
расширение	470	18	—	2	—	8	8	$\frac{1,28}{349}$	$\frac{0,01}{6}$
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	3	—	10	—	8	157	—	—
Кузнечные цехи	472	32	—	16	$\frac{6}{35}$	8	—	—	$\frac{2,77}{2790}$
Литейные корпуса	473	31	—	12	—	8	—	—	$\frac{1,56}{1879}$
Механосборочные корпуса	474	26	—	18	$\frac{4}{24}$	217	—	—	$\frac{3,04}{3114}$
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400								
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	16	—	4	$\frac{2}{3}$	9	22	—	—
Заводы по производству двигателей:									
новое строительство	476	20	—	10	—	8	5	—	—
расширение	477	24	—	34	—	8	10	$\frac{1,05}{780}$	—
Расширение литейных заводов	478	3	—	6	—	8	251	—	—
Кузнечно-штамповочные цехи	479	24	7	7	—	8	59	—	—
Универсальные корпуса	480	25	1	22	—	8	42	—	—
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	9	3	4	$\frac{2}{14}$	37	143	—	—
X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500								
Заводы экскаваторные:									
новое строительство	482	47	—	3	—	25	88	$\frac{0,05}{86}$	$\frac{1,9}{1863}$
расширение	483	46	—	2	—	51	61	—	$\frac{0,06}{59}$

Продолжение табл. 15

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железобетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водопроводные		канализационные и фасонные части к ним		напорные	безнапорные	полиолефиновые	поливинилхлоридные
		всего	в том числе диаметром 500 мм и более						
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:									
новое строительство	484	14	—	3	—	18	62	—	—
расширение	485	26	1	15	$\frac{1}{3}$	8	741	—	$\frac{0,03}{136}$
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:									
новое строительство	486	16	—	8	—	31	14	—	—
расширение	487	2	—	10	—	60	70	—	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	25	—	14	—	228	98	—	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	3	—	8	—	39	11	$\frac{2,44}{2901}$	$\frac{0,08}{53}$
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	22	4	4	—	263	261	$\frac{0,17}{688}$	$\frac{0,26}{330}$
Чугунолитейные цехи	491	31	—	2	—	247	63	—	$\frac{0,03}{18}$
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	11	—	3	—	30	19	$\frac{0,14}{176}$	$\frac{0,07}{71}$
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600								
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:									
новое строительство	493	21	—	4	—	8	8	$\frac{0,42}{156}$	—
расширение	494	27	—	5	—	8	8	$\frac{0,17}{58}$	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:									
новое строительство	495	3	—	2	—	277	74	$\frac{0,82}{399}$	—
расширение	496	22	—	8	—	8	—	$\frac{0,44}{189}$	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	13	—	2	—	33	10	$\frac{0,22}{92}$	—

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
I. Энергетическое машиностроение	14 110			
Турбинные заводы:				
новое строительство	390	32	—	—
реконструкция	391	30	—	—
Расширение заводов атомного машиностроения	392	84	—	—
Расширение котлостроительных заводов	393	188	—	—
Механосборочные корпуса	394	24	—	—
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	74	—	—
Другие объекты энергетического машиностроения	396	170	—	—
II. Тяжелое и транспортное машиностроение	14 105			
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	747	—	—
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	484	—	—
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	251	—	—
Вагоностроительные заводы	400	289	—	—
Расширение тепловозостроительных заводов	401	94	—	—
Расширение дизелестроительных заводов	402	262	—	—
Расширение заводов горно-шахтного оборудования	403	158	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	37	—	—
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	170	—	—
III. Электротехническая промышленность	14 170			
Заводы тяжелого электромашиностроения:				
новое строительство	406	116	—	—
расширение	407	465	—	—
техническое перевооружение	408	22	—	—
Расширение заводов электровозостроения	409	269	—	—
Заводы силовых трансформаторов	410	207	—	—
Расширение заводов высоковольтной аппаратуры и электротермического оборудования	411	178	—	—
Расширение заводов свинцовых и щелочных аккумуляторов	412	307	—	—
Заводы источников света и светотехнического оборудования:				
новое строительство	413	635	—	—
расширение	414	189	—	—
Заводы электродвигателей:				
новое строительство	415	590	—	—
расширение	416	77	—	—
Заводы специального технологического и нестандартизированного оборудования	417	249	—	—
Заводы низковольтной аппаратуры, электроаппаратные, полупроводниковой и преобразовательной техники и электроизоляционных материалов:				
новое строительство	418	220	—	—
расширение	419	671	—	—
техническое перевооружение	420	21	0,1	—
Заводы по производству проводов и кабелей:				
расширение	421	119	—	—
техническое перевооружение	422	308	—	—

Продолжение табл. 16

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
Техническое перевооружение вспомогательных и заготовительных производств	423	172	—	—
Лабораторно-испытательные корпуса (12-этажные)	424	191	—	—
Другие объекты электротехнической промышленности	425	157	—	—
IV. Химическое и нефтяное машиностроение	14 180			
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	409	—	—
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	248	—	—
Заводы полимерного оборудования:				
новое строительство	428	405	—	—
расширение	429	124	—	—
Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	266	—	—
Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования:				
новое строительство	431	526	—	—
расширение	432	436	—	—
Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	374	—	—
Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	610	—	—
Сталелитейные цехи	435	21	—	—
Чугунолитейные цехи	436	21	—	—
Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	150	—	—
Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	191	—	—
V. Станкостроительная и инструментальная промышленность	14 200			
Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:				
новое строительство	439	456	—	—
расширение	440	112	—	—
Станкостроительные заводы	441	87	—	—
Инструментальные заводы	442	47	—	—
Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	255	—	—
Заводы абразивной промышленности	444	64	—	—
Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	1057	—	—
Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	481	—	—
Другие объекты станкоинструментальной промышленности	447	140	—	—
VI. Промышленность межотраслевых производств	14 290			
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	234	—	—
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	122	—	—
Центролиты	450	70	—	—
Кузнечные заводы	451	205	—	—
Инженерно-лабораторные корпуса	452	87	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
VII. Приборостроение	14 309			
Заводы средств вычислительной техники:				
новое строительство	453	786	—	—
расширение	454	214	—	—
Заводы приборов контроля и регулирования технологических процессов:				
новое строительство	455	495	—	—
расширение	456	321	—	—
Заводы общего приборостроения:				
новое строительство	457	287	—	—
расширение	458	105	—	—
Расширение заводов по производству изделий часовой промышленности	459	152	—	—
Заводы ювелирные:				
новое строительство	460	288	—	—
расширение	461	121	—	—
Техническое перевооружение заводов приборостроения	462	62	—	7
Инженерно-лабораторные корпуса с опытным производством	463	710	—	—
Другие объекты приборостроения	464	185	—	—
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность	14 340			
Автомобильные заводы:				
новое строительство	465	284	—	—
расширение	466	68	—	—
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	46	—	—
Автосборочные заводы	468	275	—	—
Подшипниковые заводы:				
новое строительство	469	441	—	—
расширение	470	269	—	—
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	884	—	—
Кузнечные цехи	472	41	—	—
Литейные корпуса	473	30	—	—
Механосборочные корпуса	474	27	—	—
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение	14 400			
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	70	—	—
Заводы по производству двигателей:				
новое строительство	476	602	—	—
расширение	477	32	—	—
Расширение литейных заводов	478	132	—	—
Кузнечно-штамповочные цехи	479	152	—	—
Универсальные корпуса	480	456	—	—
Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	119	—	—

Продолжение табл. 16

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
Х. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение	14 500			
Заводы экскаваторные:				
новое строительство	482	292	—	—
расширение	483	522	—	—
Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения:				
новое строительство	484	1003	—	—
расширение	485	421	—	—
Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов:				
новое строительство	486	1373	—	—
расширение	487	1482	—	—
Заводы мелиоративного машиностроения	488	769	—	—
Расширение лифтостроительных заводов	489	702	—	—
Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	400	—	—
Чугунолитейные цехи	491	330	—	—
Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	585	—	—
XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	14 600			
Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения:				
новое строительство	493	510	—	—
расширение	494	1000	—	—
Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения:				
новое строительство	495	324	—	—
расширение *	496	953	—	—
Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	477	—	—

**КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ РАСХОДА СТАЛИ И ЦЕМЕНТА
НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ**

Отрасли народного хозяйства и промышленности	Сталь			Цемент		
	Сейсмичность в баллах					
	7	8	9	7	8	9
I. Промышленность	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
Электроэнергетика	1,03	1,03	1,06	1,01	1,01	1,01
Нефтеперерабатывающая	1,03	1,04	1,08	1,02	1,02	1,03
Нефтедобывающая	1	1,01	1,01	1	1	1,01
Газовая	1,02	1,02	1,03	1,01	1,01	1,01
Угольная	1,02	1,03	1,04	1,01	1,01	1,02
Торфяная и сланцевая	1,03	1,05	1,09	1,02	1,02	1,03
Черная металлургия	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05
Цветная металлургия	1,05	1,08	1,15	1,03	1,03	1,04
Химическая и нефтехимическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05
Машиностроения и металлообработка	1,09	1,13	1,28	1,03	1,04	1,07
Лесная промышленность и лесное хозяйство	1,06	1,09	1,16	1,03	1,03	1,05
Целлюлозно-бумажная и лесохимическая	1,07	1,1	1,17	1,03	1,03	1,05
Промышленность стройматериалов	1,07	1,1	1,18	1,03	1,03	1,05
Легкая	1,1	1,14	1,25	1,04	1,04	1,08
Пищевая	1,08	1,12	1,2	1,03	1,03	1,07
Микробиологическая	1,06	1,1	1,16	1,03	1,03	1,05
II. Сельское хозяйство	1,03	1,03	1,08	1,01	1,02	1,03
III. Водохозяйственное строительство и мелиорация	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01
IV. Связь	1,03	1,04	1,08	1,01	1,02	1,03
V. Транспорт	1,02	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01
VI. Строительство и промышленность строительных конструкций и деталей	1,07	1,11	1,2	1,03	1,03	1,06
VII. Торговля	1,1	1,15	1,28	1,04	1,05	1,09
VIII. Материально-техническое снабжение	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,04
IX. Прочие виды деятельности материального производства	1,06	1,09	1,15	1,03	1,03	1,05

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

Районы с сейсмичностью 7–9 баллов определяются по списку населенных пунктов СССР, расположенных в сейсмических районах, с указанием принятой для них сейсмичности в баллах прил. 1 СНиП II-7-81.

**РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА 1 МЛН. РУБ.
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
В СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ**

При определении средних расчетных норм расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ следует учитывать дополнительную потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время, K :

$$K = \frac{ПД}{365},$$

где $П$ – поправка к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимнее время;

$Д$ – средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дни;

365 – число дней в году.

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

Продолжительность расчетного зимнего периода для различных районов СССР принимается по обязательному приложению 3.

Поправку к нормам расхода основных строительных материалов, связанную с выполнением работ в зимнее время, необходимо устанавливать согласно следующей таблице:

Материал	Единица измерения	Поправка к нормам на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ
Сталь класса А-I и марки Ст3	т	7
Цемент	"	130
Лесоматериалы	м ³	25
Лесоматериалы круглые	"	8
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	тыс. м ²	3,5
Стекло оконное	м ²	30

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСЧЕТНОГО ЗИМНЕГО ПЕРИОДА
И РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

Район, республика, край и область	Продолжительность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Район, республика, край и область	Продолжительность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
I. Северо-Западный район			Астраханская обл.		
Карельская АССР	183	-27	Волгоградская "	121	-24
Коми АССР	203	-38	Куйбышевская "	131	-26
Архангельская обл.	200	-33	Ульяновская "	152	-29
Вологодская "	166	-27	Пензенская "	152	-28
Ленинград "	152	-25	Саратовская "	152	-28
Ленинградская обл.	152	-25	Ульяновская "	157	-29
Мурманская "	198	-28	V. Центрально-Черноземный район		
Новгородская "	147	-25	Белгородская обл.	131	-23
Псковская "	143	-23	Воронежская "	137	-25
II. Центральный район			Курская "	142	-25
Брянская обл.	137	-23	Липецкая "	147	-26
Владимирская "	152	-27	Тамбовская "	152	-27
Ивановская "	157	-28	VI. Северо-Кавказский район		
Калининская "	152	-25	Дагестанская АССР	81	-15
Капужская "	147	-25	Кабардино-Балкарская АССР	81	-16
Костромская "	161	-30	Северо-Осетинская АССР	81	-17
Москва	152	-26	Чечено-Ингушская АССР	81	-16
Московская обл.	152	-26	Краснодарский край	81	-16
Орловская "	142	-25	Ставропольский "	95	-18
Рязанская "	152	-27	Ростовская обл.	115	-22
Смоленская "	148	-24	VII. Уральский район		
Тульская "	152	-26	Удмуртская АССР	168	-32
Ярославская "	156	-27	Курганская обл.	173	-35
III. Волго-Вятский район			Оренбургская "	157	-30
Марийская АССР	162	-30	Пермская "	168	-32
Мордовская АССР	152	-28	Свердловская "	178	-33
Чувашская АССР	156	-29	Челябинская "	178	-33
Горьковская обл.	156	-28	VIII. Западно-Сибирский район		
Кировская "	168	-31	Алтайский край	173	-37
IV. Поволжский район			Кемеровская обл.	178	-38
Башкирская АССР	168	-32	Новосибирская	188	-38
Калмыцкая АССР	116	-22			
Татарская АССР	161	-30			

Район, республика, край и область	Продолжительность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Район, республика, край и область	Продолжительность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	
Омская обл.	188	- 36	XIV. Прибалтийский район	Латвийская ССР Литовская ССР Эстонская ССР Калининградская обл.	111	-20
Томская "	188	- 43			111	- 20
Тюменская обл.: южнее 60-й параллели	213	- 40			131	- 21
севернее 60-й "	253	- 42			100	- 19
IX. Восточно-Сибирский район			XV. Закавказский район			
Бурятская АССР	203	- 40	Азербайджанская ССР	68	- 7	
Тувинская АССР	198	- 50	Армянская ССР	110	- 15	
Красноярский край: южнее 60-й параллели	217	- 43	Грузинская ССР	75	- 10	
севернее 60-й "	245	- 47	XVI. Среднеазиатский район			
Иркутская обл.: южнее 60-й параллели	203	- 42	Киргизская ССР	120	- 19	
севернее 60-й "	217	- 50	Таджикская ССР	100	- 17	
Читинская обл.	196	- 39	Туркменская ССР	57	- 12	
X. Дальневосточный район			Узбекская ССР:			
Приморский край	156	- 24	Каракалпакская АССР	90	- 15	
Хабаровский "	218	- 36	Андижанская обл.	63	- 15	
Амурская обл.	188	- 40	Бухарская "	75	- 16	
Камчатская "	243	- 42	Джизакская "	43	- 16	
Магаданская "	243	- 43	Кашкадарьинская "	27	- 12	
Сахалинская "	161	- 25	Наманганская "	63	- 12	
Якутская АССР	218	- 51	Самаркандская "	39	- 12	
XI. Донецко-Приднепровский район			Сурхандарьинская "	43	- 12	
Ворошиловградская обл.	121	- 22	Сырдарьинская "	43	- 12	
Днепропетровская "	111	- 21	Ташкент	58	- 16	
Донецкая "	108	- 21	Ташкентская обл.	58	- 16	
Запорожская "	106	- 20	Ферганская "	53	- 15	
Кировоградская "	106	- 21	Хорезмская "	86	- 17	
Полтавская "	121	- 23	XVII. Казахстанский район			
Сумская "	121	- 23	Актюбинская обл.	141	- 28	
Харьковская "	121	- 23	Алма-Ата	126	- 27	
XII. Юго-Западный район			Алма-Атинская обл.	126	- 27	
Винницкая обл.	111	- 21	Восточно-Казахстанская обл.	166	- 33	
Волынская "	111	- 20	Гурьевская обл.	126	- 20	
Житомирская "	116	- 21	Джамбулская "	121	- 24	
Закарпатская "	90	- 17	Карагандинская "	156	- 33	
Ивано-Франковская "	101	- 18	Жезказганская "	156	- 33	
Киев	121	- 21	Мангышлакская "	141	- 28	
Киевская обл.	121	- 21	Тургайская "	168	- 34	
Львовская "	95	- 16	Кзыл-Ординская "	131	- 25	
Ровенская "	121	- 20	Кокчетавская "	168	- 35	
Тернопольская "	111	- 18	Кустанайская "	168	- 34	
Хмельницкая "	111	- 21	Павлодарская "	173	- 35	
Черкасская "	116	- 21	Северо-Казахстанская "	178	- 34	
Черниговская "	121	- 22	Семипалатинская "	161	- 33	
Черновицкая "	95	- 17	Талды-Курганская "	135	- 28	
XIII. Южный район			Уральская "	146	- 27	
Крымская обл.	53	- 13	Целиноградская "	168	- 34	
Николаевская "	90	- 18	Чимкентская "	121	- 23	
Одесская "	87	- 15	XVIII. Белорусская ССР			
Херсонская "	86	- 18	Брестская обл.	126	- 22	
			Витебская "	142	- 25	
			Гомельская "	131	- 23	
			Гродненская "	126	- 22	
			Минская "	131	- 23	
			Могилевская "	131	- 23	
			XIX. Молдавская ССР	95	- 18	

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЧЕТА НОРМ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ТРУБ НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ,
ВВЕДЕННЫЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 г.**

Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм	Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм
I. Энергетическое машиностроение			Заводы полимерного оборудования:		
Турбинные заводы:			новое строительство	428	0,813
новое строительство	390	0,862	расширение	429	0,813
реконструкция	391	0,862	Заводы нефтегазодобывающего оборудования	430	0,833
Расширение заводов атомного машиностроения	392	0,840	Заводы нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования		
Расширение котлостроительных заводов	393	0,840	новое строительство	431	0,877
Механосборочные корпуса	394	0,855	расширение	432	0,877
Техническое перевооружение цехов заводов энергетического машиностроения	395	0,855	Заводы по производству промышленной арматуры и насосного оборудования	433	0,833
Другие объекты энергетического машиностроения	396	0,855	Расширение заводов холодильного и компрессорного оборудования	434	0,855
II. Тяжелое и транспортное машиностроение			Сталелитейные цехи	435	0,847
Заводы тяжелого и транспортного машиностроения	397	0,826	Чугунолитейные цехи	436	0,847
Расширение заводов металлургического машиностроения	398	0,826	Реконструкция и техническое перевооружение заводов химического и нефтяного машиностроения	437	0,847
Расширение заводов подъемно-транспортного машиностроения	399	0,847	Другие объекты химического и нефтяного машиностроения	438	0,847
Вагоностроительные заводы	400	0,833	V. Станкостроительная и инструментальная промышленность		
Расширение тепловозостроительных заводов	401	0,813	Заводы тяжелого станкостроения, кузнечно-прессовых машин, оборудования для литейного производства:		
Расширение дизелестроительных заводов	402	0,820	новое строительство	439	0,826
Расширение заводов горношахтного оборудования	403	0,840	расширение	440	0,826
Реконструкция и техническое перевооружение цехов заводов тяжелого и транспортного машиностроения	404	0,826	Станкостроительные заводы	441	0,833
Другие объекты тяжелого и транспортного машиностроения	405	0,826	Инструментальные заводы	442	0,833
III. Электротехническая промышленность	406—425	0,840	Заводы технологической оснастки и слесарно-монтажного инструмента	443	0,826
IV. Химическое и нефтяное машиностроение			Заводы абразивной промышленности	444	0,830
Заводы химического, бумагоделательного и целлюлозного оборудования	426	0,820	Реконструкция станкостроительных и инструментальных заводов	445	0,833
Расширение заводов химического, бумагоделательного, целлюлозного и насосного оборудования и промышленной арматуры	427	0,820	Техническое перевооружение станкостроительных и инструментальных заводов	446	0,833
			Другие объекты станкостроительной промышленности	447	0,833

Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм	Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм
VI. Промышленность межотраслевых производств			Универсальные корпуса	480	0,847
Заводы по производству крупных машиностроительных узлов	448	0,847	Другие объекты тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	481	0,847
Заводы по производству гидравлической аппаратуры, пневмооборудования, редукторов и др.	449	0,847	X. Строительное, дорожное и коммунальное машиностроение		
Центролиты	450	0,833	Заводы экскаваторные: новое строительство	482	0,862
Кузнечные заводы	451	0,833	расширение	483	0,862
Инженерно-лабораторные корпуса	452	0,840	Заводы строительного, дорожного и коммунального машиностроения: новое строительство	484	0,826
VII. Приборостроение	453-464	0,840	расширение	485	0,826
VIII. Автомобильная и подшипниковая промышленность			Заводы по производству оборудования для промышленности строительных материалов: новое строительство	486	0,806
Автомобильные заводы: новое строительство	465	0,855	расширение	487	0,806
расширение	466	0,855	Заводы мелиоративного машиностроения	488	0,813
Заводы по производству агрегатов, автомобильных деталей и запасных частей	467	0,855	Расширение лифтостроительных заводов	489	0,820
Автосборочные заводы	468	0,855	Заводы по производству строительного инструмента и отделочных машин	490	0,813
Подшипниковые заводы: новое строительство	469	0,840	Чугунолитейные цехи	491	0,826
расширение	470	0,840	Другие объекты строительного и дорожного машиностроения	492	0,826
Спецавтоцентры и станции технического обслуживания автомобилей	471	0,855	XI. Машиностроение для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов		
Кузнечные цехи	472	0,855	Заводы текстильного, легкого и пищевого машиностроения: новое строительство	493	0,840
Литейные корпуса	473	0,855	расширение	494	0,840
Механосборочные корпуса	474	0,855	Заводы полиграфического, торгового и электробытового машиностроения: новое строительство	495	0,855
IX. Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение			расширение	496	0,855
Заводы по производству тракторов и сельскохозяйственных машин	475	0,847	Другие объекты машиностроения для легкой и пищевой промышленности	497	0,840
Заводы по производству двигателей: новое строительство	476	0,833			
расширение	477	0,833			
Расширение литейных заводов	478	0,847			
Кузнечно-штамповочные цехи	479	0,847			