

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**НОРМЫ РАСХОДА  
МАТЕРИАЛОВ,  
ИЗДЕЛИЙ И ТРУБ  
НА 1 млн. руб.  
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ  
РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ  
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ**

**СНиП 5.01.11-85**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2000**

УДК 69+669:69003.12] (083.74)

**СНиП 5.01.11-85. Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-монтажных работ по объектам черной металлургии/Госстрой России. — М.: ГУП ЦПП, 2000. — 32 с.**

РАЗРАБОТАНЫ проектными организациями Минчермета СССР под методическим руководством и при участии НИИЭС Госстроя СССР (канд. экон. наук Л.Я. Лифшиц; Г.В. Большов, С.В. Лютов).

ВНЕСЕНЫ НИИЭС Госстроя СССР.

Подготовлены 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; кандидаты техн. наук В.Л. Соколов и И.К. Ищейкина; А.Н. Сосков).

С введением в действие СНиП 5.01.11-85 утрачивают силу «Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-монтажных работ. Черная металлургия» (СН 425-78), «Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-монтажных работ. Промышленное, транспортное, сельскохозяйственное, коммунальное строительство, связь. Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта. На 1000 м<sup>2</sup> приведенной общей площади жилых зданий» (СН 526-80) в части норм расхода труб по объектам черной металлургии, «Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-монтажных работ на реконструкцию и техническое перевооружение объектов черной металлургии», утвержденные постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 24 января 1984 г. № 8/17.

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 нормативным документам, утвержденным Госстроем России» и информационном указателе «Государственные стандарты».

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

ГОССТРОЙ РОССИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СНиП 5.01.11-85. Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительного-монтажных работ по объектам черной металлургии**

Ответственная за выпуск: Л.Ф. Завидонская  
Исполнители: Л.Я. Голова, А.Н. Кафиева

---

Подписано в печать 15.01.86. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Печать офсетная. Набор машинописный.  
Усл.-печ. л. 3,72. Тираж 100 экз. Заказ № 2610

---

Государственное унитарное предприятие —  
Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Тел/факс. (095) 482-42-65 — приемная.  
Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов,  
(095) 482-41-12 — проектный отдел;  
(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

Шифр подписки 50.8.82

ISBN 5-88111-059-5

© Госстрой России,  
ГУП ЦПП, 1998

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| Государственный комитет СССР<br>по делам строительства<br>(Госстрой СССР) | Строительные нормы и правила  | СНиП 5.01.11-85                |
|   | Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн.руб.<br>сметной стоимости строительно-монтажных работ<br>по объектам черной металлургии | Взамен<br>СН 425-78, 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 республик<sup>1</sup>.

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, электромонтаж-

ных, вентиляционных, по теплоизоляции промышленного 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), проволоочной 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  $\Pi$ , %, 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 древесностружечных плит и клееной фанеры учтен их расход на изготовление деревянных и клефанерных кон-

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| Внесены<br>Научно-исследовательским<br>институтом экономики строительства<br>Госстроя СССР | Утверждены<br>постановлением<br>Государственного комитета СССР<br>по делам строительства<br>и Государственного планового комитета СССР<br>от 24 сентября 1985 г. № 159/210 | Срок<br>введения<br>в действие<br>1 октября 1985 г. |
|--|--|---|

струкций и столярных изделий (включая встроенные шкафы), предусмотренные проектом.

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 огрунтовку 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.);

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 строительно-монтажных работ и при изготовлении узлов и деталей трубопроводов.

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

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

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 (КВОбТ).

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 др.

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 применять 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 строительного-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 строительного-монтажных работ по районам СССР, разработанные министерствами и ведомствами СССР и утвержденные Госстроем СССР и Госпланом СССР в 1977 г., 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 |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс                      | 240 | 787                             | 132  | 144                    | 473                               | 1  | 37   | —             |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах           | 241 | 57                              | 27   | 4                      | 7                                 | —  | 19   | —             |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 986                             | 155  | 183                    | 604                               | 1  | 43   | —             |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 827                             | 121  | 142                    | 491                               | 4  | 69   | 0,1           |
| Шахтное строительство:  | 244 | 666                             | 161  | 126                    | 346                               | 1  | 32   | —             |
| горно-капитальные работы  | 245 | 379                             | 8  | 32                     | 319                               | —  | 20   | —             |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 861                             | 266  | 190                    | 363                               | 1  | 41   | —             |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 1210                            | 319  | 252                    | 590                               | 1  | 48   | —             |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| новое строительство   | 248 | 1405                            | 332  | 383                    | 622                               | 1  | 67   | 2             |
| расширение  | 249 | 1118                            | 254  | 252                    | 549                               | 1  | 62   | 0,8           |
| техническое перевооружение  | 250 | 694                             | 159  | 97                     | 351                               | —  | 87   | —             |
| Фабрики окомковательные:  |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| новое строительство   | 251 | 1049                            | 119  | 85                     | 801                               | 1  | 43   | —             |
| расширение  | 252 | 918                             | 142  | 113                    | 622                               | 3  | 38   | 0,4           |
| Коксохимические заводы:   |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| расширение  | 253 | 852                             | 153  | 169                    | 482                               | 2  | 46   | 0,7           |
| техническое перевооружение  | 254 | 640                             | 76   | 170                    | 357                               | 1  | 36   | —             |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| 3200  | 255 | 965                             | 118  | 110                    | 696                               | 2  | 39   | 0,4           |
| 5000  | 256 | 898                             | 142  | 102                    | 622                               | 2  | 30   | —             |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 980                             | 56   | 76                     | 804                               | 4  | 40   | —             |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| новое строительство   | 258 | 1345                            | 113  | 227                    | 952                               | 2  | 51   | 3,1           |
| реконструкция   | 259 | 1154                            | 115  | 162                    | 831                               | 1  | 45   | 1,9           |
| техническое перевооружение  | 260 | 757                             | 102  | 111                    | 507                               | 5  | 32   | —             |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 1186                            | 161  | 151                    | 836                               | 3  | 35   | 0,1           |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 1071                            | 131  | 275                    | 605                               | 5  | 55   | 0,1           |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 926                             | 168  | 221                    | 482                               | 3  | 52   | 0,4           |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 951                             | 70   | 186                    | 654                               | 3  | 38   | —             |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| новое строительство   | 265 | 1098                            | 305  | 270                    | 480                               | 2  | 41   | —             |
| техническое перевооружение  | 266 | 610                             | 127  | 269                    | 183                               | 3  | 28   | —             |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                                 |  |                        |                                   |  |  |               |
| новое строительство   | 267 | 869                             | 181  | 170                    | 481                               | 1  | 36   | 3             |
| техническое перевооружение  | 268 | 746                             | 208  | 135                    | 360                               | 1  | 42   | —             |
| Термические цехи  | 269 | 1045                            | 116  | 128                    | 753                               | —  | 48   | 44            |
| Ремонтные цехи  | 270 | 864                             | 227  | 113                    | 489                               | 2  | 33   | —             |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 965                             | 279  | 113                    | 536                               | 1  | 36   | 39,7          |

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 |  |
| Кислородные станции:                               |     |                                 |  |                        |                                   |  |               |  |
| новое строительство                                | 272 | 921                             | 147  | 212                    | 523                               | 1  | 38            | —  |
| расширение   | 273 | 610                             | 163  | 91                     | 313                               | 2  | 41            | —  |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                 | 274 | 1710                            | 155  | 54                     | 1471                              | 2  | 28            | —  |
| Складское хозяйство                                | 275 | 897                             | 530  | 40                     | 282                               | —  | 45            | —  |
| Ферросплавные заводы:                              |     |                                 |  |                        |                                   |  |               |  |
| новое строительство                                | 276 | 1078                            | 133  | 142                    | 761                               | 3  | 39            | —  |
| расширение   | 277 | 982                             | 240  | 122                    | 581                               | 1  | 38            | 0,7  |
| реконструкция                                      | 278 | 872                             | 79   | 190                    | 529                               | 2  | 72            | —  |
| Огнеупорные заводы:                                |     |                                 |  |                        |                                   |  |               |  |
| новое строительство                                | 279 | 918                             | 243  | 255                    | 270                               | 3  | 147           | —  |
| расширение   | 280 | 949                             | 153  | 129                    | 624                               | 2  | 41            | —  |
| реконструкция                                      | 281 | 523                             | 157  | 77                     | 256                               | 7  | 26            | —  |
| Метизные цехи:                                     |     |                                 |  |                        |                                   |  |               |  |
| новое строительство                                | 282 | 695                             | 192  | 177                    | 255                               | 4  | 67            | —  |
| техническое перевооружение                         | 283 | 558                             | 112  | 59                     | 307                               | 2  | 78            | —  |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 783                             | 136  | 52                     | 568                               | 1  | 26            | 5,8  |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 813                             | 121  | 50                     | 619                               | 1  | 22            | 0,3  |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 509                             | 172  | 168                    | 133                               | 1  | 35            | —  |

Таблица 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 колеи               | узкой колеи |
|   |     |                       |   |                           | широкой колеи   | узкой колеи |                     |                             |             |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 1                     | 1   | —                         | 7,4             | 0,4         | 0,4                 | 0,2                         | —           |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | —                     | —   | —                         | —               | —           | —                   | —                           | —           |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 1,3                   | 1,3   | —                         | 9,4             | 0,5         | 0,6                 | 0,2                         | —           |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | —                     | —   | —                         | 27,4            | —           | 5,6                 | 0,2                         | —           |
| Шахтное строительство:                                      |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| горно-капитальные работы                                    | 244 | —                     | —   | —                         | 16,4            | 2,7         | —                   | 0,4                         | 0,3         |
| сооружения шахтной поверхности                              | 245 | —                     | —   | —                         | —               | 5,4         | —                   | —                           | 0,6         |
| сооружения шахтной поверхности                              | 246 | —                     | —   | —                         | 32,3            | —           | —                   | 0,8                         | —           |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                 | 247 | 1,1                   | 1,1   | —                         | 29,1            | —           | 3,4                 | 1,9                         | —           |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                   |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 248 | 1                     | —   | 0,1                       | 46,8            | —           | 28,5                | 1,1                         | —           |
| расширение  | 249 | —                     | —   | —                         | 40,8            | —           | 21,4                | 1                           | —           |
| техническое перевооружение                                  | 250 | 0,8                   | 0,6   | —                         | —               | —           | 1                   | 0,7                         | —           |

| 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 колеи               | узкой колеи |
|   |     |                       |   |                           | широкой колеи   | узкой колеи |                     |                             |             |
| Фабрики окомковательные:  |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 251 | 1                     | 1   | 0,1                       | 14,5            | —           | 3,3                 | 1                           | —           |
| расширение  | 252 | 3                     | 2,7   | 0,1                       | 10,4            | —           | 2,9                 | 0,3                         | —           |
| Коксохимические заводы:   |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| расширение  | 253 | 6                     | 6   | —                         | 33              | 2           | 2                   | 1                           | —           |
| техническое перевооружение  | 254 | 2                     | 1,9   | —                         | 23,7            | 6,2         | 7,3                 | 0,4                         | —           |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| 3200  | 255 | 5,1                   | 4,8   | —                         | 97              | —           | 2                   | 2                           | 2           |
| 5000  | 256 | 2,8                   | 2,8   | 0,4                       | 49,5            | —           | 3,5                 | 1,4                         | —           |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 34                    | 3   | —                         | 11,1            | —           | 1,7                 | 0,8                         | —           |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 258 | 1,6                   | 1,6   | —                         | 48,7            | 0,2         | 18,8                | 1,1                         | —           |
| реконструкция   | 259 | 2                     | 1,9   | —                         | 47,4            | 0,1         | 14,7                | 3,1                         | —           |
| техническое перевооружение  | 260 | 2                     | 2   | —                         | 65,5            | —           | 15,8                | 0,9                         | —           |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 1,3                   | 1   | —                         | 18              | 0,1         | 4                   | 1                           | —           |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 1                     | 1   | —                         | 21              | —           | 5                   | 2                           | —           |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 2,4                   | 1,7   | —                         | 20              | —           | 8                   | 0,4                         | —           |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 0,1                   | —   | —                         | 24              | —           | 11                  | 0,8                         | —           |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 265 | 1,5                   | 1,4   | —                         | 23,8            | —           | 3,2                 | 0,6                         | —           |
| техническое перевооружение  | 266 | 0,2                   | 0,1   | —                         | 1               | —           | 2,6                 | —                           | —           |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 267 | 0,4                   | 0,3   | —                         | 14,2            | 0,7         | 12,9                | 0,2                         | —           |
| техническое перевооружение  | 268 | 0,8                   | 0,8   | —                         | 26,2            | —           | 5                   | 0,8                         | —           |
| Термические цехи  | 269 | —                     | —   | —                         | —               | —           | —                   | —                           | —           |
| Ремонтные цехи  | 270 | 4                     | 0,1   | —                         | 13              | —           | 21                  | 0,2                         | —           |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 1,7                   | 1,7   | —                         | 3,8             | 0,1         | 9                   | 0,6                         | —           |
| Кислородные станции:  |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 272 | 4,9                   | 4,8   | —                         | 7               | —           | 2,3                 | 0,4                         | —           |
| расширение  | 273 | 3,8                   | 3,8   | —                         | 11,5            | —           | 1,5                 | 1,19                        | —           |
| Газовое хозяйство (с очисткой)  | 274 | 1,4                   | 1,4   | —                         | —               | —           | —                   | —                           | —           |
| Складское хозяйство   | 275 | —                     | —   | —                         | —               | —           | —                   | —                           | —           |
| Ферросплавные заводы:   |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 276 | —                     | —   | —                         | 28              | —           | —                   | 0,9                         | —           |
| расширение  | 277 | 0,4                   | 0,4   | —                         | 58,5            | 0,3         | 4,5                 | 1                           | —           |
| реконструкция   | 278 | 0,9                   | 0,9   | —                         | —               | —           | —                   | —                           | —           |
| Огнеупорные заводы:   |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 279 | —                     | —   | —                         | —               | —           | —                   | —                           | —           |
| расширение  | 280 | —                     | —   | —                         | 21              | —           | 2                   | 0,3                         | —           |
| реконструкция   | 281 | —                     | —   | —                         | 23              | —           | —                   | 0,8                         | —           |
| Метизные цехи:  |     |                       |   |                           |                 |             |                     |                             |             |
| новое строительство   | 282 | 0,3                   | 0,3   | 0,1                       | 4,7             | —           | 2                   | —                           | —           |
| техническое перевооружение  | 283 | 0,3                   | —   | —                         | 15,8            | —           | 1,8                 | 3,2                         | —           |
| Заводы по переработке лома черных металлов                            | 284 | 0,1                   | —   | —                         | 62              | —           | 13                  | 2                           | —           |
| Цехи по переработке лома черных металлов                              | 285 | —                     | —   | —                         | 53              | 1           | 7                   | 4                           | —           |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья                    | 286 | —                     | —   | —                         | 14              | —           | —                   | 2                           | —           |

Таблица 3

| Объекты строительства   | Код | Цемент, т |  |               |                         |                    |         |
|---|-----|-----------|--|---------------|-------------------------|--------------------|---------|
|   |     | всего     | в том числе на                               |               |                         |                    |         |
|   |     |           | конструкции и изделия сборные железобетонные | сборный бетон | моноплитный железобетон | моноклассный бетон | раствор |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс                      | 240 | 1084      | 318  | 42            | 439                     | 176                | 109     |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах           | 241 | 201       | 45   | 5             | 71                      | 15                 | 65      |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 1227      | 370  | 47            | 490                     | 210                | 110     |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 1321      | 307  | 71            | 326                     | 229                | 388     |
| Шахтное строительство:  | 244 | 1241      | 322  | 39            | 355                     | 405                | 120     |
| горно-капитальные работы  | 245 | 1165      | 36   | 4             | 103                     | 897                | 125     |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 1296      | 480  | 63            | 425                     | 214                | 114     |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 1695      | 638  | 89            | 642                     | 217                | 109     |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 248 | 1708      | 646  | 66            | 685                     | 198                | 113     |
| расширение  | 249 | 1305      | 407  | 54            | 515                     | 217                | 112     |
| техническое перевооружение  | 250 | 1009      | 289  | 52            | 438                     | 149                | 81      |
| Фабрики окомковательные:  |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 251 | 1050      | 409  | 27            | 277                     | 261                | 76      |
| расширение  | 252 | 1264      | 500  | 32            | 530                     | 115                | 87      |
| Коксохимические заводы:   |     |           |  |               |                         |                    |         |
| расширение  | 253 | 1070      | 321  | 47            | 376                     | 223                | 103     |
| техническое перевооружение  | 254 | 730       | 174  | 46            | 298                     | 144                | 68      |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |           |  |               |                         |                    |         |
| 3200  | 255 | 874       | 220  | 27            | 329                     | 243                | 55      |
| 5000  | 256 | 762       | 257  | 30            | 290                     | 128                | 57      |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 532       | 163  | 15            | 223                     | 78                 | 53      |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 258 | 1304      | 247  | 37            | 689                     | 237                | 94      |
| реконструкция   | 259 | 1126      | 290  | 31            | 532                     | 188                | 85      |
| техническое перевооружение  | 260 | 962       | 269  | 53            | 283                     | 297                | 60      |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 1331      | 514  | 24            | 453                     | 273                | 67      |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 1360      | 187  | 5             | 785                     | 325                | 58      |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 1541      | 331  | 37            | 764                     | 283                | 126     |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 1279      | 176  | 15            | 648                     | 371                | 69      |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 265 | 2026      | 478  | 44            | 942                     | 356                | 206     |
| техническое перевооружение  | 266 | 1522      | 280  | 12            | 816                     | 320                | 94      |
| Трубопрокатные цехи:  |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 267 | 1368      | 398  | 65            | 541                     | 251                | 113     |
| техническое перевооружение  | 268 | 1484      | 426  | 30            | 479                     | 376                | 173     |
| Термические цехи  | 269 | 1287      | 358  | 32            | 536                     | 269                | 92      |
| Ремонтные цехи  | 270 | 1460      | 449  | 15            | 412                     | 494                | 90      |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 1525      | 431  | 82            | 461                     | 475                | 76      |
| Кислородные станции:  |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 272 | 1226      | 320  | 45            | 495                     | 284                | 82      |
| расширение  | 273 | 1026      | 422  | 62            | 298                     | 173                | 71      |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                                    | 274 | 940       | 181  | 50            | 278                     | 311                | 120     |
| Складское хозяйство   | 275 | 2056      | 846  | 129           | 194                     | 724                | 163     |
| Ферросплавные заводы:   |     |           |  |               |                         |                    |         |
| новое строительство   | 276 | 994       | 263  | 63            | 393                     | 190                | 85      |
| расширение  | 277 | 1111      | 454  | 41            | 359                     | 189                | 68      |
| реконструкция   | 278 | 922       | 141  | 11            | 509                     | 183                | 78      |

| Объекты строительства                              | Код | Цемент, т |  |               |                        |                  |         |
|--|-----|-----------|--|---------------|------------------------|------------------|---------|
|  |     | всего     | в том числе на                               |               |                        |                  |         |
|  |     |           | конструкции и изделия сборные железобетонные | сборный бетон | монолитный железобетон | монолитный бетон | раствор |
| Огнеупорные заводы:                                |     |           |  |               |                        |                  |         |
| новое строительство                                | 279 | 1522      | 413  | 47            | 577                    | 305              | 180     |
| расширение   | 280 | 1232      | 448  | 66            | 433                    | 193              | 92      |
| реконструкция                                      | 281 | 1146      | 386  | 85            | 357                    | 246              | 72      |
| Метизные цехи:                                     |     |           |  |               |                        |                  |         |
| новое строительство                                | 282 | 1186      | 374  | 36            | 435                    | 250              | 91      |
| техническое перевооружение                         | 283 | 930       | 258  | 21            | 328                    | 233              | 90      |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 864       | 462  | 33            | 171                    | 127              | 71      |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 976       | 367  | 54            | 202                    | 280              | 73      |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 1007      | 274  | 17            | 334                    | 223              | 159     |

Таблица 4

| Объекты строительства   | Код | Конструкции и изделия сборные железобетонные, м <sup>3</sup> | Сборный бетон, м <sup>3</sup> | Монолитный железобетон, м <sup>3</sup> | Монолитный бетон, м <sup>3</sup> | Раствор, м <sup>3</sup> |
|---|-----|--|-------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс                      | 240 | 954  | 144                           | 1457                                   | 651                              | 363                     |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах           | 241 | 201  | 26                            | 501                                    | 108                              | 353                     |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 1142   | 166                           | 1683                                   | 800                              | 375                     |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 961  | 246                           | 1079                                   | 820                              | 272                     |
| Шахтное строительство:  | 244 | 1035   | 216                           | 1313                                   | 1486                             | 390                     |
| горно-капитальные работы  | 245 | 82   | 18                            | 326                                    | 2638                             | 406                     |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 1683   | 351                           | 1983                                   | 713                              | 380                     |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 2121   | 335                           | 2356                                   | 857                              | 387                     |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство   | 248 | 1790   | 421                           | 3101                                   | 945                              | 309                     |
| расширение  | 249 | 1199   | 335                           | 2029                                   | 965                              | 324                     |
| техническое перевооружение  | 250 | 961  | 204                           | 1549                                   | 609                              | 326                     |
| Фабрики окомковательные:  |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство   | 251 | 1197   | 119                           | 1070                                   | 967                              | 271                     |
| расширение  | 252 | 1413   | 178                           | 1631                                   | 579                              | 234                     |
| Коксохимические заводы:   |     |  |                               |  |                                  |                         |
| расширение  | 253 | 948  | 168                           | 1460                                   | 859                              | 344                     |
| техническое перевооружение  | 254 | 514  | 165                           | 1215                                   | 707                              | 279                     |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |  |                               |  |                                  |                         |
| 3200  | 255 | 759  | 104                           | 1212                                   | 954                              | 212                     |
| 5000  | 256 | 892  | 115                           | 1075                                   | 493                              | 219                     |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 366  | 65                            | 787                                    | 384                              | 207                     |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство   | 258 | 857  | 146                           | 2618                                   | 970                              | 333                     |
| реконструкция   | 259 | 894  | 126                           | 1945                                   | 805                              | 288                     |
| техническое перевооружение  | 260 | 744  | 139                           | 1135                                   | 1198                             | 192                     |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 1026   | 87                            | 1551                                   | 1046                             | 223                     |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 626  | 20                            | 2916                                   | 1256                             | 210                     |

Продолжение табл. 4

| Объекты строительства                              | Код | Конструкции и изделия сборные железобетонные, м <sup>3</sup> | Сборный бетон, м <sup>3</sup> | Монолитный железобетон, м <sup>3</sup> | Монолитный бетон, м <sup>3</sup> | Раствор, м <sup>3</sup> |
|--|-----|--|-------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Цехи холодной прокатки                             | 263 | 954  | 172                           | 2871                                   | 1459                             | 302                     |
| Цехи гнутых профилей                               | 264 | 690  | 65                            | 2759                                   | 1708                             | 273                     |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство                                | 265 | 1624   | 165                           | 3426                                   | 1346                             | 696                     |
| техническое перевооружение                         | 266 | 865  | 55                            | 3106                                   | 1665                             | 305                     |
| Трубопрокатные цехи:                               |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство                                | 267 | 1317   | 244                           | 2072                                   | 1038                             | 472                     |
| техническое перевооружение                         | 268 | 1377   | 132                           | 1939                                   | 1671                             | 487                     |
| Термические цехи                                   | 269 | 1262   | 123                           | 2177                                   | 1178                             | 349                     |
| Ремонтные цехи                                     | 270 | 1462   | 55                            | 1454                                   | 1811                             | 282                     |
| Кузнечно-прессовые цехи                            | 271 | 1357   | 284                           | 1549                                   | 1675                             | 240                     |
| Кислородные станции:                               |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство                                | 272 | 1031   | 167                           | 1756                                   | 1053                             | 274                     |
| расширение   | 273 | 1212   | 264                           | 1079                                   | 893                              | 212                     |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                 | 274 | 834  | 259                           | 1380                                   | 1599                             | 553                     |
| Складское хозяйство                                | 275 | 3284   | 577                           | 866                                    | 3353                             | 653                     |
| Ферросплавные заводы:                              |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство                                | 276 | 875  | 233                           | 1404                                   | 705                              | 334                     |
| расширение   | 277 | 1610   | 162                           | 1363                                   | 745                              | 235                     |
| реконструкция                                      | 278 | 452  | 64                            | 2067                                   | 920                              | 388                     |
| Огнеупорные заводы:                                |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство                                | 279 | 1621   | 203                           | 2425                                   | 1330                             | 817                     |
| расширение   | 280 | 1242   | 272                           | 1633                                   | 888                              | 393                     |
| реконструкция                                      | 281 | 1154   | 336                           | 1467                                   | 1168                             | 316                     |
| Метизные цехи:                                     |     |  |                               |  |                                  |                         |
| новое строительство                                | 282 | 1084   | 134                           | 1385                                   | 1019                             | 360                     |
| техническое перевооружение                         | 283 | 752  | 82                            | 1036                                   | 1181                             | 376                     |
| Заводы по переработке черных металлов              | 284 | 1303   | 148                           | 714                                    | 517                              | 197                     |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 1275   | 205                           | 876                                    | 1346                             | 300                     |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 1056   | 78                            | 1440                                   | 1080                             | 653                     |

Таблица 5

| Объекты строительства                                       | Код | Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup> | Пиломатериалы, м <sup>3</sup> | Плиты древесно-волоконистые, м <sup>2</sup>  |              |                        | Плиты древесно-стружечные, м <sup>2</sup> | Фанера клееная, м <sup>2</sup> | Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет) м <sup>2</sup> |
|---|-----|---------------------------------------|-------------------------------|--|--------------|------------------------|---|--------------------------------|---|
|   |     |                                       |                               | твердые (включая полутвердые и сверхтвердые) | изоляционные | изоляционно-отделочные |   |                                |   |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 86                                    | 198                           | 305  | —            | —                      | —   | —                              | 21  |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 60                                    | 85                            | 81   | —            | —                      | —   | —                              | —   |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 94                                    | 231                           | 356  | —            | —                      | —   | —                              | 27  |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 93                                    | 186                           | 127  | 20           | —                      | 1,2                                       | —                              | 9   |
| Шахтное строительство:                                      |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |   |
| горно-капитальные работы                                    | 244 | 96                                    | 277                           | 71   | 4            | 5                      | 0,5                                       | —                              | 6   |
| сооружения шахтной поверхности                              | 245 | 108                                   | 201                           | 44   | —            | —                      | 0,1                                       | —                              | —   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                 | 246 | 88                                    | 316                           | 89   | 7            | 8                      | 0,8                                       | —                              | 8   |
|   | 247 | 58                                    | 260                           | 72   | 12           | —                      | 0,4                                       | —                              | 2   |

| Объекты строительства   | Код | Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup> | Пиломатериалы, м <sup>3</sup> | Плиты древесно-волоконистые, м <sup>2</sup>  |              |                        | Плиты древесно-стружечные, м <sup>3</sup> | Фанера клееная, м <sup>3</sup> | Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м <sup>2</sup> |
|---|-----|---------------------------------------|-------------------------------|--|--------------|------------------------|---|--------------------------------|--|
|   |     |                                       |                               | твердые (включая полутвердые и сверхтвердые) | изоляционные | изоляционно-отделочные |   |                                |  |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 248 | 70                                    | 219                           | 139  | —            | —                      | 0,1                                       | 0,1                            | —  |
| расширение  | 249 | 69                                    | 217                           | 127  | 3            | 2                      | 0,1                                       | —                              | 2  |
| техническое перевооружение  | 250 | 82                                    | 236                           | 139  | 2            | —                      | 0,5                                       | —                              | —  |
| Фабрики окомковательные:  |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 251 | 81                                    | 201                           | 154  | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| расширение  | 252 | 67                                    | 219                           | 112  | —            | 5                      | 0,2                                       | —                              | —  |
| Коксохимические заводы:   |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| расширение  | 253 | 78                                    | 329                           | 48   | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| техническое перевооружение  | 254 | 79                                    | 323                           | 47   | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| 3200  | 255 | 81                                    | 180                           | 132  | 120          | —                      | 2,2                                       | —                              | 4  |
| 5000  | 256 | 63                                    | 158                           | 131  | 2            | —                      | 0,1                                       | 0,1                            | 11   |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 73                                    | 109                           | 50   | 4            | —                      | 0,2                                       | —                              | —  |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 258 | 102                                   | 314                           | 356  | 115          | 11                     | 0,5                                       | —                              | 13   |
| реконструкция   | 259 | 87                                    | 250                           | 268  | 70           | 7                      | 0,3                                       | —                              | 8  |
| техническое перевооружение  | 260 | 60                                    | 135                           | 111  | —            | —                      | 3,6                                       | —                              | —  |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 69                                    | 281                           | 242  | 4            | —                      | 0,2                                       | 0,1                            | 15   |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 134                                   | 378                           | 97   | 8            | —                      | 0,4                                       | —                              | 26   |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 82                                    | 323                           | 184  | 14           | 4                      | 1   | —                              | 8  |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 99                                    | 262                           | 149  | —            | —                      | 0,6                                       | —                              | —  |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 265 | 91                                    | 321                           | 174  | —            | 1                      | 0,4                                       | —                              | 5  |
| техническое перевооружение  | 266 | 95                                    | 242                           | 60   | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 267 | 63                                    | 240                           | 315  | 10           | —                      | 0,2                                       | 0,1                            | 44   |
| техническое перевооружение  | 268 | 102                                   | 253                           | 150  | —            | 4                      | 0,7                                       | —                              | 13   |
| Термические цехи  | 269 | 85                                    | 190                           | 98   | —            | —                      | 0,3                                       | —                              | 6  |
| Ремонтные цехи  | 270 | 73                                    | 212                           | 159  | —            | —                      | 2,2                                       | —                              | —  |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 82                                    | 189                           | 129  | 37           | —                      | 2   | 0,1                            | 6  |
| Кислородные станции:  |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 272 | 68                                    | 316                           | 181  | —            | 16                     | 9,3                                       | —                              | 16   |
| расширение  | 273 | 69                                    | 148                           | 137  | —            | —                      | 0,2                                       | —                              | —  |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                                    | 274 | 149                                   | 253                           | 47   | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| Складское хозяйство   | 275 | 58                                    | 344                           | 47   | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| Ферросплавные заводы:   |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 276 | 72                                    | 194                           | 223  | —            | 29                     | 0,3                                       | —                              | 28   |
| расширение  | 277 | 74                                    | 205                           | 177  | 2            | —                      | 0,3                                       | —                              | 3  |
| реконструкция   | 278 | 77                                    | 227                           | 266  | 132          | —                      | —   | —                              | —  |
| Огнеупорные заводы:   |     |                                       |                               |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство   | 279 | 97                                    | 510                           | 47   | —            | —                      | —   | —                              | 129  |
| расширение  | 280 | 90                                    | 267                           | 237  | 2            | —                      | —   | —                              | 69   |
| реконструкция   | 281 | 70                                    | 245                           | 285  | —            | 4                      | —   | —                              | 9  |

Продолжение табл. 5

| Объекты строительства                              | Код | Лесо-материалы круглые, м <sup>3</sup> | Пило-материалы, м <sup>3</sup> | Плиты древесно-волоконистые, м <sup>2</sup>  |              |                        | Плиты древесно-стружечные, м <sup>3</sup> | Фанера клееная, м <sup>3</sup> | Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет), м <sup>2</sup> |
|--|-----|--|--------------------------------|--|--------------|------------------------|---|--------------------------------|--|
|  |     |  |                                | твердые (включая полутвердые и сверхтвердые) | изоляционные | изоляционно-отделочные |   |                                |  |
| Метизные цехи:                                     |     |  |                                |  |              |                        |   |                                |  |
| новое строительство                                | 282 | 68                                     | 247                            | 200  | 2            | 13                     | 0,6                                       | 0,1                            | 16   |
| техническое перевооружение                         | 283 | 69                                     | 327                            | 232  | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 58                                     | 140                            | 207  | —            | —                      | —   | —                              | 37   |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 58                                     | 150                            | 152  | —            | —                      | —   | —                              | —  |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 69                                     | 295                            | 47   | —            | —                      | 0,1                                       | 0,2                            | 24   |

Таблица 6

| Объекты строительства                                       | Код | Стекло оконное, м <sup>2</sup> | Стекло профильное строительное, м <sup>2</sup> | Блоки стеклянные пустотелые, м <sup>2</sup> | Стекло листовое полированное витринное, м <sup>2</sup> | Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup> | Плитки керамические, м <sup>2</sup> |   |                                      |
|---|-----|--------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
|   |     |                                |  |   |  |  | для полов                           | глазурованные для внутренней облицовки стен | кислотоупорные и термокислотоупорные |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 459                            | —  | 35  | —  | 120  | 247                                 | 104   | —                                    |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 86                             | —  | —   | —  | —  | 4                                   | 8   | —                                    |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 558                            | —  | 42  | —  | 155  | 314                                 | 121   | —                                    |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 567                            | —  | 4   | 34   | 162  | 180                                 | 190   | 14                                   |
| Шахтное строительство:                                      |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                                      |
| горно-капитальные работы                                    | 244 | 261                            | 64   | 38  | 6  | 69   | 67                                  | 361   | 2                                    |
| сооружения шахтной поверхности                              | 245 | 68                             | —  | —   | —  | 4  | —                                   | —   | —                                    |
|   | 246 | 395                            | 109  | 64  | 9  | 112  | 109                                 | 605   | 4                                    |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                 | 247 | 531                            | —  | 4   | 8  | 87   | 108                                 | 113   | 2                                    |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                   |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                                      |
| новое строительство   | 248 | 464                            | —  | 7   | 11   | 73   | 297                                 | 143   | 2                                    |
| расширение  | 249 | 372                            | 26   | 3   | 31   | 62   | 248                                 | 80  | 3                                    |
| техническое перевооружение                                  | 250 | 168                            | 4  | 12  | —  | 157  | 231                                 | 160   | —                                    |
| Фабрики окомковательные:                                    |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                                      |
| новое строительство   | 251 | 345                            | 26   | —   | —  | 227  | 138                                 | 229   | 26                                   |
| расширение  | 252 | 307                            | 24   | —   | 3  | 118  | 70                                  | 97  | 2                                    |
| Коксохимические заводы:                                     |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                                      |
| расширение  | 253 | 360                            | 6  | 38  | 5  | 79   | 160                                 | 156   | 110                                  |
| техническое перевооружение                                  | 254 | 508                            | —  | 18  | —  | 92   | 98                                  | 44  | 28                                   |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :            |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                                      |
| 3200  | 255 | 207                            | 12   | 28  | 27   | 97   | 126                                 | 136   | 3                                    |
| 5000  | 256 | 176                            | —  | —   | 22   | 273  | 74                                  | 178   | 47                                   |

| Объекты строительства   | Код | Стекло оконное, м <sup>2</sup> | Стекло профильное строительное, м <sup>2</sup> | Блоки стеклянные пустотелые, м <sup>2</sup> | Стекло листовое полированное витринное, м <sup>2</sup> | Линолеум (рулоны и плитки), м <sup>2</sup> | Плитки керамические, м <sup>2</sup> |   |                               |
|---|-----|--------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|
|   |     |                                |  |   |  |  | для полов                           | глазурованные для внутренней облицовки стен | кислотоупорные и термостойкие |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 96                             | —  | 18  | 3  | 23   | 3                                   | 31  | —                             |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 258 | 917                            | 15   | 10  | 12   | 82   | 165                                 | 198   | 7                             |
| реконструкция   | 259 | 672                            | 9  | 7   | —  | 63   | 128                                 | 137   | 8                             |
| техническое перевооружение  | 260 | 200                            | —  | —   | 16   | 87   | 23                                  | 33  | 7                             |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 300                            | 19   | 18  | 4  | 161  | 107                                 | 203   | 8                             |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 448                            | 22   | 2   | 10   | 91   | 126                                 | 168   | 17                            |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 547                            | 23   | 1   | 2  | 131  | 213                                 | 278   | 129                           |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 932                            | —  | 1   | 30   | 94   | 243                                 | 201   | —                             |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 265 | 751                            | 15   | 9   | 41   | 102  | 121                                 | 312   | 14                            |
| техническое перевооружение  | 266 | 179                            | 5  | —   | 10   | 44   | 159                                 | 40  | —                             |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 267 | 876                            | 151  | 28  | 11   | 266  | 375                                 | 244   | 73                            |
| техническое перевооружение  | 268 | 704                            | 30   | 10  | 2  | 121  | 233                                 | 157   | 96                            |
| Термические цехи  | 269 | 1566                           | —  | —   | 5  | 1162                                       | 71                                  | 125   | 97                            |
| Ремонтные цехи  | 270 | 1020                           | 65   | 1   | —  | 516  | 605                                 | 478   | —                             |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 416                            | 342  | —   | 3  | 119  | 188                                 | 169   | —                             |
| Кислородные станции:  |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 272 | 470                            | 62   | 8   | 16   | 251  | 225                                 | 107   | 3                             |
| расширение  | 273 | 514                            | 23   | 18  | 1  | 149  | 60                                  | 56  | —                             |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                                    | 274 | 302                            | —  | 112   | —  | 13   | 352                                 | 164   | —                             |
| Складское хозяйство   | 275 | 1815                           | —  | —   | —  | —  | 48                                  | 21  | —                             |
| Ферросплавные заводы:   |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 276 | 869                            | 5  | 7   | 3  | 47   | 159                                 | 335   | —                             |
| расширение  | 277 | 531                            | 26   | 4   | 5  | 72   | 97                                  | 120   | 11                            |
| реконструкция   | 278 | 373                            | —  | 11  | —  | 103  | 949                                 | 1087  | 18                            |
| Огнеупорные заводы:   |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 279 | 1796                           | —  | —   | —  | 19   | 241                                 | 383   | —                             |
| расширение  | 280 | 733                            | —  | 115   | —  | 154  | 362                                 | 491   | 2                             |
| реконструкция   | 281 | 1248                           | —  | 17  | 3  | 85   | 125                                 | 99  | —                             |
| Метизные цехи:  |     |                                |  |   |  |  |                                     |   |                               |
| новое строительство   | 282 | 1030                           | 15   | 6   | 15   | 123  | 172                                 | 344   | 415                           |
| техническое перевооружение  | 283 | 561                            | 154  | —   | —  | 222  | 226                                 | 258   | —                             |
| Заводы по переработке лома черных металлов                            | 284 | 1530                           | —  | —   | —  | 291  | 795                                 | 134   | —                             |
| Цехи по переработке лома черных металлов                              | 285 | 962                            | —  | 3   | —  | 184  | 337                                 | 320   | 44                            |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья                    | 286 | 505                            | —  | —   | —  | 5  | 125                                 | 146   | —                             |

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 |           |   |                        |   |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) – комплекс                      | 240 | 45            | –   | 4   | –   | 1227      | –   | 362                    | –   |
| Горно-обогатительные работы на горно-обогатительных комбинатах        | 241 | 10            | –   | –   | –   | 300       | –   | 131                    | –   |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 53            | –   | 5   | –   | 1485      | –   | 424                    | –   |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 68            | 4   | 30  | 1   | 484       | –   | 328                    | –   |
| Шахтное строительство:  | 244 | 90            | –   | 7   | –   | 762       | –   | 375                    | –   |
| горно-капитальные работы  | 245 | 5             | –   | –   | –   | 280       | –   | 132                    | –   |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 160           | –   | 11  | –   | 1089      | –   | 540                    | –   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 90            | 1   | 11  | –   | 867       | –   | 195                    | –   |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство   | 248 | 102           | –   | 7   | –   | 1070      | 12  | 355                    | 2   |
| расширение  | 249 | 70            | 1   | 5   | –   | 402       | 3   | 174                    | 3   |
| техническое перевооружение  | 250 | 51            | –   | 3   | –   | 436       | –   | 245                    | –   |
| Фабрики окомковательные:  |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство   | 251 | 51            | 1   | 8   | –   | 1100      | 6   | 272                    | 2   |
| расширение  | 252 | 54            | 1   | 4   | –   | 1090      | 3   | 245                    | 3   |
| Коксохимические заводы:   |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| расширение  | 253 | 87            | –   | 5   | –   | 587       | –   | 317                    | –   |
| техническое перевооружение  | 254 | 51            | –   | 6   | –   | 507       | 58  | 355                    | 69  |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| 3200  | 255 | 87            | 1   | 11  | –   | 710       | 28  | 435                    | 32  |
| 5000  | 256 | 86            | –   | 5   | –   | 754       | 5   | 186                    | 5   |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 14            | 2   | 2   | –   | 841       | 31  | 245                    | 35  |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство   | 258 | 82            | –   | 9   | –   | 1587      | –   | 441                    | –   |
| реконструкция   | 259 | 76            | –   | 14  | –   | 1417      | –   | 343                    | –   |
| техническое перевооружение  | 260 | 35            | 2   | 1   | –   | 760       | 24  | 269                    | 13  |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 50            | –   | 7   | –   | 1047      | 167   | 443                    | 32  |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 64            | –   | 10  | –   | 1096      | 12  | 685                    | 13  |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 75            | –   | 13  | –   | 773       | 13  | 487                    | 16  |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 101           | –   | 14  | –   | 998       | –   | 467                    | –   |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство   | 265 | 123           | 1   | 15  | –   | 1506      | 3   | 708                    | 3   |
| техническое перевооружение  | 266 | 23            | –   | 1   | –   | 705       | 6   | 361                    | 6   |
| Трубопрокатные цехи:  |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство   | 267 | 78            | 1   | 16  | –   | 1491      | 16  | 315                    | 18  |
| техническое перевооружение  | 268 | 89            | –   | 13  | –   | 1094      | –   | 425                    | –   |

| 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 |           |   |                        |   |
| Термические цехи                                   | 269 | 84            | —   | 11  | —   | 976       | —   | 515                    | —   |
| Ремонтные цехи                                     | 270 | 78            | 3   | 18  | —   | 586       | 14  | 431                    | 16  |
| Кузнечно-прессовые цехи                            | 271 | 75            | —   | 19  | —   | 526       | 6   | 381                    | 7   |
| Кислородные станции .                              |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство                                | 272 | 98            | —   | 15  | —   | 1610      | —   | 609                    | —   |
| расширение   | 273 | 43            | —   | 8   | —   | 997       | 11  | 683                    | 10  |
| Газовое хозяйство с газоочисткой                   | 274 | 37            | 1   | 9   | —   | 849       | 21  | 680                    | 23  |
| Складское хозяйство                                | 275 | 152           | —   | 13  | —   | 1283      | —   | 774                    | —   |
| Ферросплавные заводы:                              |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство                                | 276 | 45            | —   | 11  | —   | 1815      | —   | 630                    | —   |
| расширение   | 277 | 50            | —   | 8   | —   | 1550      | 25  | 440                    | 28  |
| реконструкция                                      | 278 | 49            | 1   | 14  | —   | 2338      | 27  | 1072                   | 29  |
| Огнеупорные заводы:                                |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство                                | 279 | 148           | —   | 12  | —   | 1292      | 44  | 899                    | 48  |
| расширение   | 280 | 87            | —   | 9   | —   | 1009      | 68  | 677                    | 75  |
| реконструкция                                      | 281 | 85            | 1   | 10  | 1   | 1488      | 317   | 991                    | 354   |
| Метизные цехи:                                     |     |               |   |   |   |           |   |                        |   |
| новое строительство                                | 282 | 85            | 2   | 18  | —   | 1050      | 34  | 451                    | 37  |
| техническое перевооружение                         | 283 | 114           | —   | 28  | —   | 2189      | 31  | 357                    | 31  |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 110           | —   | 5   | —   | 3133      | —   | 2419                   | —   |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 67            | 1   | 4   | —   | 1306      | 5   | 817                    | 6   |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 110           | —   | 6   | —   | 887       | —   | 517                    | —   |

Таблица 8

| Объекты строительства                                       | Код | Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток |   |                                   |   | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м <sup>2</sup> |   |   |   |
|---|-----|--|---|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
|   |     | 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 |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 7,4  | —   | 2                                 | —   | 8,1  | 0,1   | —   | —   |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 3,4  | —   | 1,5                               | —   | 2,2  | —   | —   | —   |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 9,4  | —   | 2,1                               | —   | 9,8  | 0,1   | —   | —   |

Продолжение табл. 8

| Объекты строительства   | Код | Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток |   |                                   |   | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м <sup>2</sup> |   |   |   |
|---|-----|--|---|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
|   |     | 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 горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 2,9  | —   | 1,3                               | —   | 11,1   | 1,1   | —   | —   |
| Шахтное строительство:  | 244 | 3,5  | —   | 1,6                               | —   | 6,9  | —   | —   | —   |
| горно-капитальные работы  | 245 | 1,5  | —   | —                                 | —   | 1,6  | —   | —   | —   |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 4,4  | —   | 2,7                               | —   | 10,5   | —   | —   | —   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 9,8  | —   | 6,5                               | —   | 11,3   | 0,4   | 0,4   | 0,4   |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство   | 248 | 9,2  | —   | 3,8                               | —   | 11,4   | 0,5   | —   | —   |
| расширение  | 249 | 10,3   | —   | 4,3                               | —   | 10,4   | 0,2   | —   | —   |
| техническое перевооружение  | 250 | 20,9   | —   | 5,4                               | —   | 5,8  | —   | —   | —   |
| Фабрики окомковательные:  |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство   | 251 | 9,4  | —   | 5,7                               | —   | 8,2  | 0,3   | —   | —   |
| расширение  | 252 | 9,1  | 1,1   | 1,8                               | —   | 8,8  | 0,4   | —   | —   |
| Коксохимические заводы:   |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| расширение  | 253 | 17   | —   | 14                                | —   | 13   | 0,1   | —   | —   |
| техническое перевооружение  | 254 | 9,3  | —   | 7,5                               | —   | 9,1  | 0,1   | —   | —   |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| 3200  | 255 | 6,2  | —   | 4,4                               | —   | 6,5  | 0,2   | —   | —   |
| 5000  | 256 | 10,2   | —   | 8,6                               | —   | 6  | 0,2   | —   | —   |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 3,3  | —   | 0,6                               | —   | 3  | 0,2   | —   | —   |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство   | 258 | 28,8   | —   | 7,1                               | —   | 16   | 1   | —   | —   |
| реконструкция   | 259 | 24   | —   | 10                                | —   | 11,7   | 0,8   | 0,3   | 0,3   |
| техническое перевооружение  | 260 | 4,8  | —   | 2,5                               | —   | 4,2  | 0,3   | 0,1   | 0,1   |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 6,8  | —   | 0,7                               | —   | 9,9  | 0,3   | —   | —   |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 43,8   | —   | 41,2                              | —   | 10,3   | 0,2   | —   | —   |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 13,6   | —   | 2,4                               | —   | 13   | 0,6   | 0,3   | 0,3   |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 1,9  | —   | —                                 | —   | 16,2   | 0,3   | —   | —   |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство   | 265 | 11,6   | —   | 4,5                               | —   | 16,8   | 0,6   | 0,1   | 0,1   |
| техническое перевооружение  | 266 | 1,7  | —   | 0,2                               | —   | 3,4  | 0,1   | —   | —   |
| Трубопрокатные цехи:  |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство   | 267 | 22,8   | —   | 20,7                              | —   | 13,1   | —   | —   | —   |
| техническое перевооружение  | 268 | 27,6   | 0,7   | 14,7                              | —   | 11,7   | 0,1   | —   | —   |
| Термические цехи  | 269 | 6,3  | —   | —                                 | —   | 28,1   | —   | —   | —   |
| Ремонтные цехи  | 270 | 16,9   | —   | 5                                 | —   | 21,2   | 0,2   | —   | —   |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 2,7  | —   | 1,1                               | —   | 20,9   | 0,5   | —   | —   |
| Кислородные станции:  |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство   | 272 | 155,9  | —   | 30,8                              | —   | 7,3  | 0,2   | —   | —   |
| расширение  | 273 | 2,7  | —   | —                                 | —   | 8,5  | 0,2   | —   | —   |

| Объекты строительства                              | Код | Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток |   |                                   |   | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м <sup>2</sup> |   |   |   |
|--|-----|--|---|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
|  |     | всево  | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов | из расхода „всево“ конструктивные |   | всево  | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов | из расхода „всево“ материалы с применением фольги |   |
|  |     |  |   | всево                             | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов |  |   | всево   | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                 | 274 | 1,6  | —   | —                                 | —   | 4,4  | 0,2   | —   | —   |
| Складское хозяйство                                | 275 | 2,4  | —   | —                                 | —   | 26   | —   | —   | —   |
| Ферросплавные заводы:                              |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство                                | 276 | 15   | —   | 13,3                              | —   | 12   | 0,5   | —   | —   |
| расширение   | 277 | 24,8   | —   | 23,3                              | —   | 7,8  | 0,1   | —   | —   |
| реконструкция                                      | 278 | 6,5  | —   | 5,2                               | —   | 8,1  | 0,2   | —   | —   |
| Огнеупорные заводы:                                |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство                                | 279 | 6,6  | —   | 4                                 | —   | 24,6   | 1,4   | 0,5   | 0,5   |
| расширение   | 280 | 6,6  | —   | 4,6                               | —   | 18   | 0,8   | —   | —   |
| реконструкция                                      | 281 | 9,1  | 0,5   | 6,8                               | —   | 14,4   | 1,1   | —   | —   |
| Метизные цехи:                                     |     |  |   |                                   |   |  |   |   |   |
| новое строительство                                | 282 | 19,5   | —   | 13,6                              | 0,3   | 25,9   | 0,6   | —   | —   |
| техническое перевооружение                         | 283 | 10,3   | —   | 8,9                               | —   | 33,4   | 0,2   | —   | —   |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 2  | —   | —                                 | —   | 4,8  | 0,2   | —   | —   |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 3,6  | —   | —                                 | —   | 7,2  | 0,3   | —   | —   |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 14,1   | —   | 10,9                              | —   | 7,8  | 0,2   | —   | —   |

Таблица 9

| Объекты строительства                                       | Код | Изделия из пластмасс, кг |   | Вата, м <sup>3</sup> |   |            |   |
|---|-----|--------------------------|---|----------------------|---|------------|---|
|   |     | всево                    | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов | минеральная          |   | стеклянная |   |
|   |     |                          |   | всево                | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов | всево      | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | —                        | —   | 38                   | —   | —          | —   |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | —                        | —   | 8                    | —   | —          | —   |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | —                        | —   | 46                   | —   | —          | —   |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 803                      | —   | 37                   | 23  | 22         | 22  |
| Шахтное строительство:                                      |     |                          |   |                      |   |            |   |
| горно-капитальные работы                                    | 244 | 2999                     | —   | 48                   | 40  | —          | —   |
| сооружения шахтной поверхности                              | 245 | —                        | —   | 8                    | —   | —          | —   |
| сооружения шахтной поверхности                              | 246 | 5036                     | —   | 76                   | 68  | —          | —   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                 | 247 | 34                       | 25  | 10                   | 2   | —          | —   |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                   |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 248 | 149                      | —   | 23                   | 6   | —          | —   |
| расширение  | 249 | 92                       | 4   | 16                   | 2   | —          | —   |
| техническое перевооружение                                  | 250 | 196                      | —   | 11                   | —   | —          | —   |

Продолжение табл. 9

| Объекты<br>строительства  | Код | Изделия из пластмасс, кг |   | Вата, м <sup>3</sup> |   |            |   |
|---|-----|--------------------------|---|----------------------|---|------------|---|
|   |     | всего                    | в том числе на<br>теплоизоляцию<br>промышленного<br>оборудования и<br>трубопроводов | минеральная          |   | стеклянная |   |
|   |     |                          |   | всего                | в том числе на<br>теплоизоляцию<br>промышленного<br>оборудования и<br>трубопроводов | всего      | в том числе на<br>теплоизоляцию<br>промышленного<br>оборудования и<br>трубопроводов |
| Фабрики окомковательные:  |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 251 | 324                      | 323   | 9                    | —   | —          | —   |
| расширение  | 252 | 17                       | —   | 8                    | —   | 2          | —   |
| Коксохимические заводы:   |     |                          |   |                      |   |            |   |
| расширение  | 253 | —                        | —   | 8                    | —   | 20         | 20  |
| техническое перевооружение  | 254 | 31                       | —   | 29                   | 2   | —          | —   |
| Доменные печи полезным<br>объемом, м <sup>3</sup> :                         |     |                          |   |                      |   |            |   |
| 3200  | 255 | 44                       | 6   | 10                   | 2   | 2          | 2   |
| 5000  | 256 | 371                      | 365   | 9                    | —   | —          | —   |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 3                        | 3   | 8                    | 2   | —          | —   |
| Кислородно-конверторные цехи с<br>отделением непрерывной разливки<br>стали: |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 258 | 83                       | 66  | 51                   | —   | —          | —   |
| реконструкция   | 259 | 51                       | 40  | 34                   | —   | —          | —   |
| техническое перевооружение  | 260 | 134                      | —   | 8                    | 1   | —          | —   |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 282                      | —   | 13                   | —   | 1          | —   |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 39                       | 28  | 99                   | 20  | —          | —   |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 1330                     | 112   | 11                   | —   | 0,6        | 0,6   |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 1877                     | —   | 13                   | —   | —          | —   |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:   |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 265 | 298                      | 15  | 63                   | 48  | 59         | —   |
| техническое перевооружение  | 266 | 44                       | 44  | 10                   | 2   | —          | —   |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 267 | 42                       | 42  | 12                   | —   | —          | —   |
| техническое перевооружение  | 268 | 44                       | —   | 17                   | 4   | 3          | 3   |
| Термические цехи  | 269 | 4923                     | —   | 36                   | —   | —          | —   |
| Ремонтные цехи  | 270 | —                        | —   | 9                    | —   | —          | —   |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 7                        | —   | 20                   | 1   | —          | —   |
| Кислородные станции:  |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 272 | 1                        | —   | 8                    | —   | —          | —   |
| расширение  | 273 | 2                        | 2   | 36                   | 27  | —          | —   |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)  | 274 | —                        | —   | 132                  | 12  | —          | —   |
| Складское хозяйство   | 275 | —                        | —   | 13                   | —   | —          | —   |
| Ферросплавные заводы:   |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 276 | —                        | —   | 60                   | —   | —          | —   |
| расширение  | 277 | 200                      | —   | 15                   | —   | —          | —   |
| реконструкция   | 278 | 143                      | —   | 8                    | —   | —          | —   |
| Огнеупорные заводы:   |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 279 | —                        | —   | 75                   | —   | —          | —   |
| расширение  | 280 | —                        | —   | 9                    | 9   | —          | —   |
| реконструкция   | 281 | —                        | —   | 18                   | 8   | —          | —   |
| Метизные цехи:  |     |                          |   |                      |   |            |   |
| новое строительство   | 282 | 621                      | 6   | 13                   | 2   | 1          | 1   |
| техническое перевооружение  | 283 | —                        | —   | 13                   | 7   | —          | —   |
| Заводы по переработке лома черных<br>металлов                               | 284 | —                        | —   | 32                   | 3   | 14         | 4   |
| Цехи по переработке лома черных<br>металлов                                 | 285 | —                        | —   | 70                   | —   | 19         | —   |
| Предприятия по добыче и обогаще-<br>нию нерудного сырья                     | 286 | —                        | —   | 7                    | —   | —          | —   |

| Объекты строительства   | Код | Изделия тепло- и звукоизоляционные            |   |                                     |   |  | Плиты фибролитовые и арболитовые, м <sup>3</sup> | Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м <sup>2</sup> |
|---|-----|---|---|-------------------------------------|---|--|--|---|
|   |     | из стекловолокна и стекловаты, м <sup>3</sup> |   | из минеральной ваты, м <sup>3</sup> |   | полуцилиндры асбестоцементные, тыс. м <sup>2</sup> |  |   |
|   |     | всего   | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов | всего                               | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов |  |  |   |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс                      | 240 | —   | —   | 59                                  | 45  | —  | 355  | 18  |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных фабриках             | 241 | —   | —   | —                                   | —   | —  | 8  | 14  |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | —   | —   | 68                                  | 50  | —  | 453  | 19  |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | —   | —   | 120                                 | 120   | —  | 8  | 14  |
| Шахтное строительство:  | 244 | —   | —   | —                                   | —   | —  | 8  | 19  |
| горно-капитальные работы  | 245 | —   | —   | —                                   | —   | —  | 8  | 13  |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | —   | —   | —                                   | —   | —  | 8  | 23  |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 0,4   | 0,4   | 50                                  | 45  | —  | 8  | 59  |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| новое строительство   | 248 | —   | —   | 14                                  | 13  | —  | 9  | 40  |
| расширение  | 249 | 3   | 3   | 16                                  | 16  | —  | 9  | 31  |
| техническое перевооружение  | 250 | 8   | 8   | 19                                  | 10  | —  | 15   | 14  |
| Фабрики окомковательные:  |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| новое строительство   | 251 | 4   | 4   | 132                                 | 92  | —  | 31   | 71  |
| расширение  | 252 | 7   | 7   | 145                                 | 141   | —  | 27   | 14  |
| Коксохимические заводы:   |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| расширение  | 253 | 21  | 21  | 129                                 | 128   | —  | 12   | 48  |
| техническое перевооружение  | 254 | 29  | 29  | 81                                  | 81  | —  | 12   | 388   |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| 3200  | 255 | 8   | 8   | 190                                 | 112   | —  | 9  | 25  |
| 5000  | 256 | —   | —   | 249                                 | 220   | —  | 10   | 28  |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 2   | 2   | 131                                 | 118   | —  | 9  | 14  |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| новое строительство   | 258 | 70  | 70  | 724                                 | 80  | —  | 9  | 14  |
| реконструкция   | 259 | 46  | 46  | 511                                 | 88  | —  | 9  | 16  |
| техническое перевооружение  | 260 | 6   | 6   | 118                                 | 112   | —  | 8  | 14  |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 8   | 8   | 121                                 | 75  | —  | 27   | 17  |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 85  | 85  | 72                                  | 72  | —  | 22   | 14  |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 9   | 9   | 201                                 | 86  | —  | 16   | 55  |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | —   | —   | 49                                  | 49  | —  | 8  | 14  |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| новое строительство   | 265 | —   | —   | 119                                 | 52  | —  | 10   | 24  |
| техническое перевооружение  | 266 | 4   | 4   | 20                                  | 16  | —  | 8  | 14  |
| Трубопрокатные цехи:  |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| новое строительство   | 267 | 9   | 9   | 69                                  | 10  | —  | 9  | 20  |
| техническое перевооружение  | 268 | —   | —   | 165                                 | 15  | —  | 8  | 107   |
| Термические цехи  | 269 | —   | —   | 49                                  | —   | —  | 8  | 14  |
| Ремонтные цехи  | 270 | —   | —   | 224                                 | 29  | 9  | —  | 14  |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 2   | 2   | 112                                 | 60  | —  | 8  | 14  |
| Кислородные станции:  |     |   |   |                                     |   |  |  |   |
| новое строительство   | 272 | 19  | 19  | 193                                 | 79  | —  | 37   | 189   |
| расширение  | 273 | 23  | 16  | 163                                 | 131   | —  | 8  | 292   |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                                    | 274 | 18  | 18  | 70                                  | 70  | —  | 11   | 1   |
| Складское хозяйство   | 275 | —   | —   | —                                   | —   | —  | 7  | 1   |

Продолжение табл. 10

| Объекты строительства                              | Код | Изделия тепло- и звукоизоляционные            |   |                                     |   | Плиты фибролитовые и арболитовые, м <sup>3</sup> | Штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные), м <sup>2</sup> |     |
|--|-----|---|---|-------------------------------------|---|--|---|-----|
|  |     | из стекловолокна и стекловаты, м <sup>3</sup> |   | из минеральной ваты, м <sup>3</sup> |   |  |   |     |
|  |     | все   | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов | все                                 | в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов |  |   |     |
| Ферросплавные заводы:                              |     |   |   |                                     |   |  |   |     |
| новое строительство                                | 276 | 54  | 54  | 86                                  | 9   | —  | 9   | 113 |
| расширение   | 277 | 6   | 6   | 26                                  | 26  | —  | 29  | 27  |
| реконструкция                                      | 278 | 22  | 22  | 43                                  | 43  | —  | 63  | 288 |
| Огнеупорные заводы:                                |     |   |   |                                     |   |  |   |     |
| новое строительство                                | 279 | 14  | 14  | 80                                  | 80  | —  | 52  | 14  |
| расширение   | 280 | —   | —   | 94                                  | 90  | —  | 8   | 14  |
| реконструкция                                      | 281 | 2   | 2   | 144                                 | 122   | 73   | 37  | 14  |
| Метизные цехи:                                     |     |   |   |                                     |   |  |   |     |
| новое строительство                                | 282 | 38  | 2   | 79                                  | 66  | —  | 11  | 47  |
| техническое перевооружение                         | 283 | 1   | 1   | 82                                  | 42  | —  | 8   | 14  |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 26  | 4   | 12                                  | 10  | —  | 26  | 14  |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 58  | —   | 44                                  | 16  | —  | 56  | 14  |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | —   | —   | 38                                  | —   | —  | 16  | 22  |

Таблица 11

| Объекты строительства                                       | Код | Кирпич строительный, тыс.шт. | Камень бутовый, м <sup>3</sup> | Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м <sup>3</sup> | Заполнители пористые, м <sup>3</sup> | Песок строительный природный, м <sup>3</sup> |
|---|-----|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи)-комплекс              | 240 | 320                          | 104                            | 3584   | —                                    | 4881   |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 34                           | 50                             | 2298   | —                                    | 2083   |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 397                          | 114                            | 3772   | —                                    | 5555   |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 184                          | 62                             | 7671   | 366                                  | 2528   |
| Шахтное строительство:                                      | 244 | 106                          | 47                             | 6895   | —                                    | 2926   |
| горно-капитальные работы                                    | 245 | 15                           | 46                             | 2812   | —                                    | 2062   |
| сооружение шахтной поверхности                              | 246 | 168                          | 49                             | 9670   | —                                    | 3578   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа:                | 247 | 126                          | 46                             | 6693   | —                                    | 5147   |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                   |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 248 | 131                          | 53                             | 5834   | 305                                  | 3689   |
| расширение  | 249 | 182                          | 53                             | 10 338   | 265                                  | 3285   |
| техническое перевооружение                                  | 250 | 141                          | 46                             | 3693   | —                                    | 2544   |
| Фабрики окомковательные:                                    |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 251 | 87                           | 46                             | 3063   | 197                                  | 2665   |
| расширение  | 252 | 71                           | 516                            | 5334   | 2254                                 | 6289   |
| Коксохимические заводы:                                     |     |                              |                                |  |                                      |  |
| расширение  | 253 | 211                          | 97                             | 3795   | 192                                  | 3514   |
| техническое перевооружение                                  | 254 | 176                          | 47                             | 4018   | 68                                   | 2148   |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :            |     |                              |                                |  |                                      |  |
| 3200  | 255 | 90                           | 49                             | 5841   | —                                    | 2441   |
| 5000  | 256 | 89                           | 56                             | 3853   | —                                    | 3331   |
| Реконструкция доменных печей                                | 257 | 119                          | 47                             | 2908   | 12                                   | 1134   |

| Объекты строительства   | Код | Кирпич строительный, тыс.шт. | Камень бутовый, м <sup>3</sup> | Щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, м <sup>3</sup> | Заполнители пористые, м <sup>3</sup> | Песок строительный природный, м <sup>3</sup> |
|---|-----|------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 258 | 143                          | 51                             | 5732   | —                                    | 3632   |
| реконструкция   | 259 | 128                          | 49                             | 6207   | 73                                   | 3070   |
| техническое перевооружение  | 260 | 93                           | 47                             | 4455   | 181                                  | 2054   |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 83                           | 46                             | 8460   | 3                                    | 3131   |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 91                           | 70                             | 5225   | —                                    | 3819   |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 105                          | 51                             | 5281   | 222                                  | 3934   |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 105                          | 55                             | 5702   | —                                    | 2866   |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 265 | 135                          | 334                            | 9060   | —                                    | 4994   |
| техническое перевооружение  | 266 | 75                           | 48                             | 5070   | —                                    | 6170   |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 267 | 285                          | 49                             | 6120   | 4                                    | 4203   |
| техническое перевооружение  | 268 | 184                          | 32                             | 5667   | 416                                  | 2451   |
| Термические цехи  | 269 | 194                          | 46                             | 5673   | —                                    | 4177   |
| Ремонтные цехи  | 270 | 70                           | 47                             | 5266   | —                                    | 3909   |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | 126                          | 46                             | 11531  | —                                    | 3150   |
| Кислородные станции:  |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 272 | 172                          | 46                             | 7914   | —                                    | 5841   |
| расширение  | 273 | 110                          | 49                             | 4183   | 300                                  | 2388   |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                                    | 274 | 267                          | 46                             | 3466   | —                                    | 2699   |
| Складское хозяйство   | 275 | 220                          | 98                             | 7125   | —                                    | 5691   |
| Ферросплавные заводы:   |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 276 | 158                          | 49                             | 3595   | —                                    | 2919   |
| расширение  | 277 | 117                          | 66                             | 4727   | —                                    | 3316   |
| реконструкция   | 278 | 316                          | 46                             | 2927   | —                                    | 2544   |
| Огнеупорные заводы:   |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 279 | 598                          | 285                            | 5921   | —                                    | 4452   |
| расширение  | 280 | 316                          | 52                             | 4350   | 741                                  | 4792   |
| реконструкция   | 281 | 205                          | 46                             | 4786   | 279                                  | 3420   |
| Метизные цехи:  |     |                              |                                |  |                                      |  |
| новое строительство   | 282 | 168                          | 60                             | 4111   | —                                    | 3267   |
| техническое перевооружение  | 283 | 284                          | 46                             | 2773   | 286                                  | 1630   |
| Заводы по переработке лома черных металлов                            | 284 | 181                          | 46                             | 6512   | 189                                  | 4324   |
| Цехи по переработке лома черных металлов                              | 285 | 306                          | 46                             | 8035   | 890                                  | 9276   |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья                    | 286 | 349                          | 1918                           | 5370   | —                                    | 6180   |

Таблица 12

| Объекты строительства                                       | Код | Известь, т   |   | Блоки в сборе, м <sup>2</sup> |         | Доски для чистых полов, м <sup>2</sup> |
|---|-----|--------------|---|-------------------------------|---------|--|
|   |     | строительная | технологическая для производства силикатобетонных изделий | дверные                       | оконные |  |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 24           | —   | 104                           | 144     | 6                                      |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 8            | —   | 40                            | 31      | 3                                      |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 30           | —   | 119                           | 172     | 3                                      |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 49           | —   | 101                           | 98      | 4                                      |
| Шахтное строительство:                                      |     |              |   |                               |         |  |
| горно-капитальные работы                                    | 244 | 11           | —   | 65                            | 144     | 3                                      |
| сооружения шахтной поверхности                              | 245 | 8            | —   | 24                            | 19      | 3                                      |
| сооружения шахтной поверхности                              | 246 | 14           | —   | 92                            | 229     | 3                                      |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                 | 247 | 32           | —   | 57                            | 96      | 4                                      |

Продолжение табл. 12

| Объекты строительства  | Код | Известь, т   |   | Блоки в сборе, м <sup>2</sup> |         | Доски для чистых полов, м <sup>3</sup> |
|--|-----|--------------|---|-------------------------------|---------|--|
|  |     | строительная | технологическая для производства силикатобетонных изделий | дверные                       | оконные |  |
| <b>Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:</b>                             |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 248 | 24           | —   | 74                            | 48      | 5                                      |
| расширение   | 249 | 22           | —   | 60                            | 44      | 4                                      |
| техническое перевооружение   | 250 | 28           | —   | 56                            | 26      | 4                                      |
| <b>Фабрики окомковательные:</b>  |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 251 | 24           | —   | 122                           | 79      | 3                                      |
| расширение   | 252 | 15           | —   | 69                            | 60      | 4                                      |
| <b>Коксохимические заводы:</b>   |     |              |   |                               |         |  |
| расширение   | 253 | 13           | —   | 116                           | 107     | 3                                      |
| техническое перевооружение   | 254 | 10           | —   | 68                            | 119     | 3                                      |
| <b>Доменные печи полезным объемом, м<sup>3</sup>:</b>                        |     |              |   |                               |         |  |
| 3200   | 255 | 14           | —   | 61                            | 60      | 5                                      |
| 5000   | 256 | 12           | —   | 55                            | 56      | 22                                     |
| Реконструкция доменных печей   | 257 | 13           | —   | 30                            | 24      | 3                                      |
| <b>Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали:</b> |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 258 | 20           | —   | 73                            | 87      | 4                                      |
| реконструкция  | 259 | 16           | —   | 63                            | 68      | 4                                      |
| техническое перевооружение   | 260 | 10           | —   | 56                            | 46      | 4                                      |
| Электросталеплавильные цехи  | 261 | 13           | —   | 104                           | 91      | 9                                      |
| Цехи горячей прокатки  | 262 | 16           | —   | 56                            | 57      | 3                                      |
| Цехи холодной прокатки   | 263 | 17           | —   | 58                            | 80      | 3                                      |
| Цехи гнутых профилей   | 264 | 9            | —   | 62                            | 46      | 4                                      |
| <b>Прокатные цехи с сортовыми станами:</b>                                   |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 265 | 32           | —   | 84                            | 183     | 7                                      |
| техническое перевооружение   | 266 | 24           | —   | 38                            | 30      | 3                                      |
| <b>Трубопрокатные цехи:</b>  |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 267 | 15           | —   | 107                           | 110     | 6                                      |
| техническое перевооружение   | 268 | 11           | —   | 93                            | 69      | 12                                     |
| Термические цехи   | 269 | 19           | —   | 60                            | 58      | 3                                      |
| Ремонтные цехи   | 270 | 18           | —   | 121                           | 93      | 3                                      |
| Кузнечно-прессовые цехи  | 271 | 6            | —   | 102                           | 63      | 4                                      |
| <b>Кислородные станции:</b>  |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 272 | 19           | —   | 71                            | 98      | 3                                      |
| расширение   | 273 | 12           | —   | 59                            | 139     | 3                                      |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)   | 274 | 33           | —   | 112                           | 132     | 3                                      |
| Складское хозяйство  | 275 | 21           | —   | 141                           | 1482    | 8                                      |
| <b>Ферросплавные заводы:</b>   |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 276 | 21           | —   | 92                            | 97      | 4                                      |
| расширение   | 277 | 23           | —   | 79                            | 78      | 4                                      |
| реконструкция  | 278 | 44           | —   | 112                           | 178     | 3                                      |
| <b>Огнеупорные заводы:</b>   |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 279 | 63           | —   | 199                           | 371     | 3                                      |
| расширение   | 280 | 31           | —   | 105                           | 178     | 3                                      |
| реконструкция  | 281 | 44           | —   | 75                            | 82      | 5                                      |
| <b>Метизные цехи:</b>  |     |              |   |                               |         |  |
| новое строительство  | 282 | 11           | —   | 89                            | 95      | 6                                      |
| техническое перевооружение   | 283 | 7            | —   | 120                           | 172     | 4                                      |
| Заводы по переработке лома черных металлов                                   | 284 | 45           | —   | 101                           | 246     | 4                                      |
| Цехи по переработке лома черных металлов                                     | 285 | 62           | —   | 221                           | 356     | 3                                      |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья                           | 286 | 33           | —   | 113                           | 326     | 6                                      |

| Объекты строительства   | Код | Санитарно-технические изделия, шт. |       |             |          |         |          | Радиаторы и конвекторы отопительные, экм | Трубы ребристые отопительные, м <sup>2</sup> |
|---|-----|------------------------------------|-------|-------------|----------|---------|----------|--|--|
|   |     | ванны                              | мойки | умывальники | раковины | унитазы | писсуары |  |  |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) – комплекс                      | 240 | 2                                  | 2     | 5           | 1        | 4       | 1        | 129                                      | 14   |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах           | 241 | –                                  | –     | –           | –        | –       | –        | 17                                       | 1  |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 3                                  | 3     | 7           | 1        | 5       | 1        | 161                                      | 18   |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | –                                  | –     | 4           | 1        | 3       | 1        | 87                                       | 52   |
| Шахтное строительство:  | 244 | –                                  | –     | 1           | 1        | 1       | –        | 35                                       | 10   |
| горно-капитальные работы  | 245 | –                                  | –     | –           | –        | –       | –        | 17                                       | 1  |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | –                                  | –     | 2           | 2        | 1       | –        | 47                                       | 17   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | –                                  | –     | 4           | 2        | 1       | 1        | 46                                       | 2  |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 248 | –                                  | 1     | 3           | 1        | 1       | –        | 58                                       | 4  |
| расширение  | 249 | –                                  | –     | 2           | 1        | 1       | –        | 36                                       | 14   |
| техническое перевооружение  | 250 | –                                  | –     | 1           | –        | –       | –        | 21                                       | 1  |
| Фабрики окомковательные:  |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 251 | –                                  | –     | 3           | 1        | 1       | –        | 253                                      | 2  |
| расширение  | 252 | –                                  | –     | 2           | 1        | 1       | –        | 140                                      | 7  |
| Коксохимические заводы:   |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| расширение  | 253 | –                                  | –     | 4           | 1        | 2       | 1        | 157                                      | 34   |
| техническое перевооружение  | 254 | –                                  | –     | 2           | 1        | 2       | –        | 98                                       | 11   |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| 3200  | 255 | –                                  | –     | 2           | 1        | 2       | –        | 69                                       | 9  |
| 5000  | 256 | –                                  | –     | 1           | 1        | 1       | –        | 40                                       | 8  |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | –                                  | –     | –           | –        | –       | –        | 21                                       | 2  |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 258 | –                                  | –     | 2           | –        | 1       | 1        | 98                                       | 11   |
| реконструкция   | 259 | –                                  | –     | 5           | 1        | 1       | 1        | 82                                       | 10   |
| техническое перевооружение  | 260 | –                                  | –     | 1           | 1        | 1       | –        | 50                                       | 4  |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | –                                  | –     | 4           | 1        | 3       | 1        | 82                                       | 1  |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | –                                  | –     | 2           | –        | 1       | –        | 62                                       | 2  |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | –                                  | –     | 2           | –        | 1       | 1        | 68                                       | 9  |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | –                                  | –     | 3           | 1        | 2       | 1        | 44                                       | 13   |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 265 | –                                  | –     | 4           | 2        | 3       | 1        | 87                                       | 10   |
| техническое перевооружение  | 266 | –                                  | –     | –           | 1        | 1       | –        | 43                                       | 28   |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 267 | –                                  | 1     | 6           | 1        | 4       | 1        | 82                                       | 7  |
| техническое перевооружение  | 268 | –                                  | –     | 4           | 1        | 4       | 1        | 102                                      | 4  |
| Термические цехи  | 269 | –                                  | –     | 2           | –        | 2       | –        | 58                                       | 1  |
| Ремонтные цехи  | 270 | 2                                  | –     | 13          | 2        | 5       | 2        | 126                                      | 1  |
| Кузнечно-прессовые цехи   | 271 | –                                  | –     | 5           | 1        | 2       | 1        | 69                                       | 1  |
| Кислородные станции:  |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 272 | –                                  | –     | 3           | –        | 2       | 1        | 95                                       | 1  |
| расширение  | 273 | –                                  | –     | 2           | 1        | 2       | –        | 58                                       | 24   |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                                    | 274 | –                                  | 2     | 8           | 1        | –       | 3        | 72                                       | 136  |
| Складское хозяйство   | 275 | –                                  | –     | 35          | 1        | 4       | 1        | 257                                      | 197  |
| Ферросплавные заводы:   |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 276 | –                                  | –     | 7           | 1        | 2       | 1        | 103                                      | 26   |
| расширение  | 277 | –                                  | –     | 4           | 1        | 2       | 1        | 69                                       | 4  |
| реконструкция   | 278 | –                                  | –     | 17          | –        | 6       | 3        | 161                                      | 1  |
| Огнеупорные заводы:   |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 279 | –                                  | –     | 9           | 2        | 7       | 2        | 259                                      | 53   |
| расширение  | 280 | –                                  | –     | 6           | 1        | 3       | 1        | 2106                                     | 93   |
| реконструкция   | 281 | –                                  | –     | 6           | –        | 4       | 1        | 112                                      | 13   |
| Метизные цехи:  |     |                                    |       |             |          |         |          |  |  |
| новое строительство   | 282 | 1                                  | –     | 9           | 2        | 5       | 3        | 108                                      | 6  |
| техническое перевооружение  | 283 | –                                  | –     | –           | 1        | 2       | 1        | 144                                      | 75   |

Продолжение табл. 13

| Объекты строительства                              | Код | Санитарно-технические изделия, шт. |       |             |          |         |          | Радиаторы и конвекторы отопительные, экм | Трубы ребристые отопительные, м <sup>2</sup> |
|--|-----|------------------------------------|-------|-------------|----------|---------|----------|--|--|
|  |     | ванны                              | мойки | умывальники | раковины | унитазы | писсуары |  |  |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 3                                  | —     | 6           | 2        | 3       | 1        | 75                                       | 43   |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 1                                  | —     | 3           | 2        | 4       | —        | 452                                      | 164  |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | —                                  | 1     | 4           | 1        | 3       | 1        | 112                                      | 22   |

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 |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 61,6                          | 5                        | 2                           | 0,6                         | 6                                   | 4  | 17  | 27                                     | —        |
|   |     | 5151                          | 95                       | 265                         | 95                          | 1395                                | 2224   | 1063  | 14                                     | —        |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 2,4                           | —                        | —                           | 0,4                         | 2                                   | —  | —   | —                                      | —        |
|   |     | 376                           | —                        | —                           | 36                          | 340                                 | —  | —   | —                                      | —        |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 78,6                          | 7                        | 3                           | 0,6                         | 7                                   | 6  | 21  | 34                                     | —        |
|   |     | 6670                          | 122                      | 340                         | 111                         | 1694                                | 2856   | 1366  | 181                                    | —        |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 20,6                          | —                        | —                           | 0,6                         | 6                                   | 9  | 3   | 2                                      | —        |
|   |     | 3650                          | —                        | —                           | 173                         | 1648                                | 1525   | 273   | 31                                     | —        |
| Шахтное строительство:                                      | 244 | 74,6                          | —                        | 27                          | 0,6                         | 7                                   | 7  | 18  | 15                                     | —        |
|   |     | 5022                          | —                        | 733                         | 136                         | 1181                                | 1785   | 1102  | 85                                     | —        |
| горно-капитальные работы                                    | 245 | 62,4                          | —                        | 44                          | 0,4                         | 3                                   | 2  | 13  | —                                      | —        |
|   |     | 2763                          | —                        | 1216                        | 47                          | 536                                 | 442  | 522   | —                                      | —        |
| сооружения шахтной поверхности                              | 246 | 75,8                          | —                        | 9                           | 0,8                         | 11                                  | 9  | 21  | 25                                     | —        |
|   |     | 6556                          | —                        | 405                         | 196                         | 1621                                | 2697   | 1495  | 142                                    | —        |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                 | 247 | 104,7                         | 4                        | 3                           | 0,7                         | 8                                   | 10   | 48  | 31                                     | —        |
|   |     | 9147                          | 95                       | 402                         | 111                         | 2087                                | 3302   | 2972  | 178                                    | —        |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                   | 248 | 62,8                          | 6                        | 2                           | 0,8                         | 10                                  | 7  | 19  | 18                                     | —        |
|   |     | 7593                          | 93                       | 234                         | 244                         | 3807                                | 2164   | 946   | 105                                    | —        |
| расширение  | 249 | 130                           | 14                       | 2                           | 1                           | 13                                  | 11   | 41  | 48                                     | —        |
|   |     | 9481                          | 223                      | 256                         | 307                         | 3256                                | 3362   | 1848  | 229                                    | —        |
| техническое перевооружение                                  | 250 | 131,1                         | 9                        | 4                           | 1,1                         | 10                                  | 17   | 44  | 46                                     | —        |
|   |     | 17497                         | 454                      | 352                         | 318                         | 2952                                | 10747  | 2510  | 164                                    | —        |

| 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 |
| Фабрики окомковательные:  |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |   |  |          |
| новое строительство   | 251 | 95                            | 3                        | 3                           | 1                           | 11                                  | 14   | 56  | 7                                      | —        |
|   |     | 11088                         | 71                       | 123                         | 373                         | 3390                                | 5629   | 1437  | 65                                     | —        |
| расширение  | 252 | 60,6                          | 1                        | 1                           | 0,6                         | 15                                  | 5  | 22  | 16                                     | —        |
|   |     | 8533                          | 54                       | 85                          | 297                         | 3838                                | 2936   | 1068  | 255                                    | —        |
| Коксохимические заводы:   |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |   |  |          |
| расширение  | 253 | 117                           | 11                       | 5                           | 1                           | 8                                   | 16   | 39  | 37                                     | —        |
|   |     | 11257                         | 208                      | 601                         | 184                         | 2350                                | 6115   | 1545  | 254                                    | —        |
| техническое перевооружение  | 254 | 110                           | 3                        | 3                           | 1                           | 9                                   | 16   | 28  | 50                                     | —        |
|   |     | 11058                         | 63                       | 287                         | 213                         | 2587                                | 6329   | 1220  | 359                                    | —        |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |   |  |          |
| 3200  | 255 | 152,5                         | 7                        | 5                           | 1,5                         | 12                                  | 9  | 46  | 72                                     | —        |
|   |     | 9850                          | 196                      | 676                         | 348                         | 2942                                | 3528   | 1682  | 478                                    | —        |
| 5000  | 256 | 147,5                         | 3                        | 3                           | 0,5                         | 8                                   | 8  | 40  | 85                                     | —        |
|   |     | 8560                          | 66                       | 352                         | 119                         | 2035                                | 3302   | 2258  | 428                                    | —        |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 64                            | 1                        | 4                           | 3                           | 13                                  | 20   | 17  | 6                                      | —        |
|   |     | 10710                         | 49                       | 281                         | 555                         | 2871                                | 6000   | 920   | 34                                     | —        |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |   |  |          |
| новое строительство   | 258 | 138,4                         | 9                        | 4                           | 1,4                         | 9                                   | 10   | 32  | 70                                     | 3        |
|   |     | 9353                          | 199                      | 522                         | 411                         | 2176                                | 4047   | 1498  | 482                                    | 18       |
| реконструкция   | 259 | 143                           | 6                        | 4                           | 1                           | 7                                   | 13   | 40  | 70                                     | 2        |
|   |     | 8630                          | 122                      | 454                         | 290                         | 2048                                | 3854   | 1437  | 414                                    | 11       |
| техническое перевооружение  | 260 | 88                            | 8                        | 1                           | 2                           | 16                                  | 26   | 31  | 4                                      | —        |
|   |     | 13683                         | 80                       | 126                         | 826                         | 4230                                | 7197   | 1190  | 34                                     | —        |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 92,5                          | 6                        | 1                           | 0,5                         | 8                                   | 15   | 47  | 15                                     | —        |
|   |     | 9818                          | 78                       | 227                         | 145                         | 2144                                | 5809   | 1303  | 112                                    | —        |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 115,5                         | 20                       | 5                           | 0,5                         | 8                                   | 13   | 31  | 38                                     | —        |
|   |     | 8884                          | 317                      | 638                         | 77                          | 1946                                | 4346   | 1328  | 232                                    | —        |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 135                           | 4                        | 1                           | 1                           | 6                                   | 16   | 50  | 57                                     | —        |
|   |     | 9834                          | 63                       | 166                         | 272                         | 2161                                | 5192   | 1615  | 365                                    | —        |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 69,3                          | —                        | 8                           | 2,3                         | 12                                  | 21   | 23  | 3                                      | —        |
|   |     | 11 107                        | —                        | 832                         | 257                         | 2443                                | 6166   | 1384  | 25                                     | —        |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |   |  |          |
| новое строительство   | 265 | 127,7                         | 2                        | 8                           | 0,7                         | 8                                   | 9  | 31  | 66                                     | 3        |
|   |     | 7151                          | 36                       | 909                         | 156                         | 2012                                | 2262   | 1360  | 386                                    | 30       |
| техническое перевооружение  | 266 | 64,7                          | 1                        | 4                           | 1,7                         | 9                                   | 8  | 19  | 22                                     | —        |
|   |     | 8603                          | 50                       | 621                         | 946                         | 2666                                | 3314   | 861   | 145                                    | —        |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |   |  |          |
| новое строительство   | 267 | 117,8                         | 4                        | 9                           | 0,8                         | 16                                  | 23   | 45  | 20                                     | —        |
|   |     | 11627                         | 190                      | 758                         | 160                         | 2972                                | 5196   | 2200  | 151                                    | —        |

| Объекты строительства                              | Код | Трубы стальные, $\frac{T}{M}$ |                          |                             |                             |                                     |  |  |  |          |
|--|-----|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|----------|
|  |     | 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 |
| техническое перевооружение                         | 268 | 118,6<br>16575                | —                        | 7<br>392                    | 0,6<br>188                  | 14<br>4408                          | 40<br>9915   | 48<br>1587   | 9<br>85                                | —        |
| Термические цехи                                   | 269 | 95,5<br>9722                  | 2<br>443                 | 2<br>65                     | 1,5<br>427                  | 12<br>2316                          | 12<br>4374   | 28<br>1792   | 38<br>305                              | —        |
| Ремонтные цехи                                     | 270 | 166,4<br>11348                | 2<br>43                  | 3<br>456                    | 0,4<br>37                   | 8<br>2473                           | 19<br>5372   | 57<br>2355   | 77<br>612                              | —        |
| Кузнечно-прессовые цехи                            | 271 | 65,5<br>8474                  | —                        | 4<br>381                    | 0,5<br>50                   | 11<br>3477                          | 10<br>3552   | 18<br>894  | 22<br>120                              | —        |
| Кислородные станции:                               |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |  |  |          |
| новое строительство                                | 272 | 281<br>7291                   | 12<br>681                | 5<br>538                    | 1<br>123                    | 6<br>1459                           | 6<br>1903  | 42<br>1397   | 209<br>1190                            | —        |
| расширение   | 273 | 270<br>8830                   | 9<br>270                 | 2<br>227                    | 1<br>325                    | 11<br>2698                          | 13<br>2439   | 42<br>1705   | 192<br>1166                            | —        |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                 | 274 | 281,4<br>15270                | 35<br>1042               | 39<br>3830                  | 0,4<br>136                  | 8<br>1709                           | 5<br>964   | 112<br>6964  | 82<br>625                              | —        |
| Складское хозяйство                                | 275 | 27,4<br>4667                  | 3<br>81                  | 4<br>206                    | 0,4<br>136                  | 7<br>1745                           | 4<br>2018  | 9<br>481   | —                                      | —        |
| Ферросплавные заводы:                              |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |  |  |          |
| новое строительство                                | 276 | 112,4<br>5896                 | 34<br>564                | 8<br>799                    | 0,4<br>36                   | 11<br>3251                          | 3<br>315   | 31<br>810  | 25<br>121                              | —        |
| расширение   | 277 | 105,4<br>4841                 | —                        | 1<br>49                     | 0,4<br>36                   | 6<br>1570                           | 10<br>1907   | 29<br>927  | 59<br>352                              | —        |
| реконструкция                                      | 278 | 122<br>10424                  | 52<br>795                | 6<br>938                    | —                           | 12<br>2807                          | 12<br>3772   | 40<br>2112   | —                                      | —        |
| Огнеупорные заводы:                                |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |  |  |          |
| новое строительство                                | 279 | 71,3<br>16813                 | 6<br>191                 | 8<br>675                    | 1,3<br>396                  | 4<br>1053                           | 22<br>12716  | 30<br>1782   | —                                      | —        |
| расширение   | 280 | 51,4<br>9699                  | —                        | 3<br>281                    | 0,4<br>136                  | 10<br>3540                          | 10<br>4849   | 21<br>842  | 7<br>51                                | —        |
| реконструкция                                      | 281 | 34<br>7456                    | —                        | —                           | 1<br>212                    | 7<br>2587                           | 10<br>3914   | 16<br>743  | —                                      | —        |
| Метизные цехи:                                     |     |                               |                          |                             |                             |                                     |  |  |  |          |
| новое строительство                                | 282 | 80,5<br>7941                  | 8<br>215                 | 5<br>692                    | 0,5<br>147                  | 7<br>2352                           | 8<br>2896  | 40<br>1520   | 12<br>119                              | —        |
| техническое перевооружение                         | 283 | 70,8<br>14297                 | 1<br>37                  | 2<br>211                    | 4,8<br>1404                 | 12<br>3933                          | 25<br>7700   | 22<br>984  | 4<br>28                                | —        |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 18,8<br>4564                  | —                        | —                           | 0,8<br>154                  | 6<br>2009                           | 5<br>2018  | 7<br>383   | —                                      | —        |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 20,5<br>5620                  | —                        | —                           | 0,5<br>157                  | 5<br>2257                           | 6<br>2730  | 9<br>476   | —                                      | —        |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 214,2<br>5072                 | 3<br>89                  | 4<br>332                    | 1,2<br>552                  | 5<br>1033                           | 2<br>696   | 20<br>1014   | 179<br>1356                            | —        |

| Объекты строительства   | Код | Трубы чугунные, т      |                                      |  | Трубы железобетонные напорные, м <sup>3</sup> /м | Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб |             | Трубы и детали трубопроводов из термопластов, т |                    |
|---|-----|------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------|---|--------------------|
|   |     | напорные водопроводные |                                      | канализационные и фасонные части к ним |  | напорные  | безнапорные | полиолефиновые                                  | поливинилхлоридные |
|   |     | всего                  | в том числе диаметром 500 мм и более |  |  |   |             |   |                    |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) – комплекс                      | 240 | 8                      | –                                    | 2                                      | <u>19</u><br>20                                  | 52  | 194         | <u>0,05</u><br>161                              | <u>0,08</u><br>142 |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах           | 241 | –                      | –                                    | –                                      | –  | 10  | –           | –   | –                  |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 10                     | –                                    | 3                                      | <u>24</u><br>26                                  | 64  | 267         | <u>0,06</u><br>207                              | <u>0,10</u><br>183 |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 14                     | –                                    | 2                                      | –  | 10  | 1284        | –   | –                  |
| Шахтное строительство:  | 244 | 19                     | 5                                    | 4                                      | –  | 10  | 37          | <u>0,02</u><br>10                               | –                  |
| горно-капитальные работы  | 245 | –                      | –                                    | –                                      | –  | 10  | –           | –   | –                  |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 31                     | 8                                    | 7                                      | –  | 10  | 61          | <u>0,03</u><br>17                               | –                  |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд (ГОКа)                         | 247 | 7                      | –                                    | 1                                      | –  | 10  | 66          | <u>0,09</u><br>207                              | <u>0,01</u><br>2   |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                    |
| новое строительство   | 248 | 1                      | –                                    | 1                                      | –  | 10  | 76          | –   | <u>0,11</u><br>52  |
| расширение  | 249 | 5                      | –                                    | 1                                      | –  | 10  | 149         | <u>0,04</u><br>98                               | <u>0,01</u><br>363 |
| техническое перевооружение  | 250 | 1                      | –                                    | 1                                      | –  | 9   | 214         | <u>0,12</u><br>332                              | –                  |
| Фабрики окомковательные:  |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                    |
| новое строительство   | 251 | 22                     | 0,4                                  | 3                                      | –  | 10  | 45          | <u>0,28</u><br>136                              | <u>0,08</u><br>156 |
| расширение  | 252 | 4                      | 2                                    | 1                                      | <u>3</u><br>9                                    | 33  | 74          | <u>0,07</u><br>128                              | <u>0,03</u><br>41  |
| Коксохимические заводы:   |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                    |
| расширение  | 253 | 64                     | –                                    | 1                                      | –  | 10  | 20          | <u>0,02</u><br>83                               | <u>0,1</u><br>283  |
| техническое перевооружение  | 254 | 1                      | –                                    | 2                                      | –  | 10  | 322         | <u>0,03</u><br>240                              | –                  |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                    |
| 3200  | 255 | 17                     | –                                    | 1                                      | <u>2</u><br>8                                    | 11  | 146         | <u>0,02</u><br>36                               | <u>0,23</u><br>383 |
| 5000  | 256 | 14                     | 10                                   | 1                                      | <u>45</u><br>12                                  | 17  | 98          | –   | –                  |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | –                      | –                                    | 2                                      | –  | 58  | 54          | <u>0,49</u><br>109                              | –                  |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                    |
| новое строительство   | 258 | 15                     | –                                    | 2                                      | <u>4</u><br>20                                   | 25  | 129         | –   | <u>0,01</u><br>8   |

Продолжение табл. 15

| Объекты строительства                                       | Код | Трубы чугунные, т      |                                      |  | Трубы железобетонные напорные, м <sup>3</sup> /м | Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб |             | Трубы и детали трубопроводов из термопластов, т |                     |
|---|-----|------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------|---|---------------------|
|   |     | напорные водопроводные |                                      | канализационные и фасонные части к ним |  | напорные  | безнапорные | полиолефиновые                                  | поливинилхлоридные  |
|   |     | всего                  | в том числе диаметром 500 мм и более |  |  |   |             |   |                     |
| реконструкция   | 259 | 11                     | —                                    | 2                                      | <u>10</u><br>76                                  | 42  | 97          | <u>0,17</u><br>39                               | <u>0,01</u><br>8    |
| техническое перевооружение                                  | 260 | 1                      | —                                    | 5                                      | <u>9</u><br>8                                    | 81  | 152         | —   | <u>0,05</u><br>45   |
| Электросталеплавильные цехи                                 | 261 | 12                     | —                                    | 3                                      | —  | 49  | 285         | <u>0,02</u><br>56                               | <u>0,06</u><br>84   |
| Цехи горячей прокатки                                       | 262 | 6                      | —                                    | 1                                      | —  | 15  | 11          | —   | —                   |
| Цехи холодной прокатки                                      | 263 | 49                     | 1                                    | 1                                      | —  | 18  | 197         | <u>0,22</u><br>143                              | <u>0,04</u><br>75   |
| Цехи гнутых профилей<br>Прокатные цехи с сортовыми станами: | 264 | 7                      | —                                    | 3                                      | —  | 10  | 10          | —   | —                   |
| новое строительство   | 265 | 3                      | —                                    | 1                                      | <u>11</u><br>46                                  | 48  | 104         | <u>0,11</u><br>97                               | —                   |
| техническое перевооружение                                  | 266 | —                      | —                                    | 1                                      | —  | 11  | 11          | —   | <u>0,02</u><br>37   |
| Трубопрокатные цехи:  |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                     |
| новое строительство   | 267 | 3                      | —                                    | 1                                      | —  | 11  | 23          | <u>0,13</u><br>302                              | <u>0,01</u><br>19   |
| техническое перевооружение                                  | 268 | 23                     | 1                                    | 4                                      | —  | 10  | 34          | —   | <u>0,11</u><br>208  |
| Термические цехи  | 269 | 6                      | —                                    | 7                                      | —  | 17  | 44          | <u>0,52</u><br>570                              | —                   |
| Ремонтные цехи  | 270 | 22                     | —                                    | 3                                      | <u>3</u><br>5                                    | 10  | 73          | <u>0,07</u><br>206                              | <u>0,24</u><br>1206 |
| Кузнечно-прессовые цехи                                     | 271 | 2                      | —                                    | 11                                     | <u>6</u><br>12                                   | 12  | 253         | <u>0,01</u><br>11                               | <u>0,01</u><br>13   |
| Кислородные станции:  |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                     |
| новое строительство   | 272 | 8                      | 1                                    | 15                                     | <u>61</u><br>104                                 | 86  | 506         | <u>0,09</u><br>285                              | —                   |
| расширение  | 273 | 44                     | 22                                   | 4                                      | <u>5</u><br>29                                   | 52  | 2602        | —   | <u>0,02</u><br>10   |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                          | 274 | —                      | —                                    | 1                                      | —  | 17  | —           | —   | —                   |
| Складское хозяйство   | 275 | 1                      | —                                    | 2                                      | —  | 150   | —           | —   | —                   |
| Ферросплавные заводы:                                       |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                     |
| новое строительство   | 276 | 65                     | —                                    | 2                                      | <u>28</u><br>133                                 | 29  | 72          | <u>0,07</u><br>150                              | <u>0,01</u><br>8    |
| расширение  | 277 | 18                     | —                                    | 1                                      | —  | 18  | 232         | <u>0,06</u><br>49                               | —                   |
| реконструкция   | 278 | 1                      | —                                    | 1                                      | —  | 10  | 38          | —   | —                   |
| Огнеупорные заводы:   |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                     |
| новое строительство   | 279 | 14                     | —                                    | 3                                      | <u>30</u><br>143                                 | 12  | —           | —   | —                   |
| расширение  | 280 | 11                     | —                                    | 2                                      | —  | 10  | 64          | <u>0,07</u><br>198                              | —                   |

| Объекты строительства                              | Код | Трубы чугунные, т      |                                      |  | Трубы железобетонные напорные, м <sup>3</sup> /м | Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб |             | Трубы и детали трубопроводов из термопластов, т/м |                    |
|--|-----|------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------|---|--------------------|
|  |     | напорные водопроводные |                                      | канализационные и фасонные части к ним |  | напорные  | безнапорные | полиолефиновые                                    | поливинилхлоридные |
|  |     | всего                  | в том числе диаметром 500 мм и более |  |  |   |             |   |                    |
| реконструкция                                      | 281 | 12                     | —                                    | 2                                      | —  | 10  | 74          | —   | 0,06<br>18         |
| Метизные цехи:                                     |     |                        |                                      |  |  |   |             |   |                    |
| новое строительство                                | 282 | 22                     | 4                                    | 2                                      | —  | 218   | 52          | 0,36<br>390                                       | 0,76<br>555        |
| техническое перевооружение                         | 283 | 16                     | —                                    | 2                                      | —  | 10  | 137         | 1,33<br>1611                                      | —                  |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 22                     | —                                    | 2                                      | 2<br>9   | 10  | 342         | —   | 0,01<br>6          |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 8                      | —                                    | 4                                      | —  | 10  | 119         | —   | —                  |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 147                    | —                                    | 4                                      | 86<br>35   | 59  | 114         | 0,08<br>178                                       | —                  |

Таблица 16

| Объекты строительства   | Код | Трубы керамические                    |                     | Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра |
|---|-----|---------------------------------------|---------------------|---|
|   |     | канализационные, м условного диаметра | дренажные, тыс. шт. |   |
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс                      | 240 | 108                                   | 1                   | —   |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах           | 241 | 4                                     | —                   | —   |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ            | 242 | 143                                   | 2                   | —   |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                            | 243 | 1006                                  | —                   | —   |
| Шахтное строительство:  | 244 | 228                                   | —                   | —   |
| горно-капитальные работы  | 245 | 4                                     | —                   | —   |
| сооружения шахтной поверхности  | 246 | 381                                   | —                   | —   |
| Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа                           | 247 | 83                                    | —                   | —   |
| Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:                             |     |                                       |                     |   |
| новое строительство   | 248 | 27                                    | —                   | —   |
| расширение  | 249 | 67                                    | —                   | —   |
| техническое перевооружение  | 250 | 21                                    | —                   | —   |
| Фабрики окомковательные:  |     |                                       |                     |   |
| новое строительство   | 251 | 40                                    | —                   | —   |
| расширение  | 252 | 87                                    | —                   | —   |
| Коксохимические заводы:   |     |                                       |                     |   |
| расширение  | 253 | 29                                    | —                   | —   |
| техническое перевооружение  | 254 | 31                                    | —                   | —   |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                                       |                     |   |
| 3200  | 255 | 4                                     | —                   | —   |
| 5000  | 256 | 165                                   | —                   | —   |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 4                                     | —                   | —   |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                                       |                     |   |
| новое строительство   | 258 | 9                                     | —                   | —   |
| реконструкция   | 259 | 7                                     | —                   | —   |
| техническое перевооружение  | 260 | 4                                     | —                   | —   |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 27                                    | —                   | —   |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 40                                    | 0,2                 | —   |

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. |   |
| Цехи холодной прокатки                             | 263 | 7                                     | —                   | —   |
| Цехи гнутых профилей                               | 264 | 4                                     | —                   | —   |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                |     |                                       |                     |   |
| новое строительство                                | 265 | 9                                     | —                   | —   |
| техническое перевооружение                         | 266 | 6                                     | —                   | —   |
| Трубопрокатные цехи:                               |     |                                       |                     |   |
| новое строительство                                | 267 | 4                                     | —                   | —   |
| техническое перевооружение                         | 268 | 17                                    | —                   | —   |
| Термические цехи                                   | 269 | 29                                    | —                   | —   |
| Ремонтные цехи                                     | 270 | 4                                     | —                   | —   |
| Кузнечно-прессовые цехи                            | 271 | 4                                     | —                   | —   |
| Кислородные станции:                               |     |                                       |                     |   |
| новое строительство                                | 272 | 4                                     | —                   | —   |
| расширение   | 273 | 4                                     | —                   | —   |
| Газовое хозяйство (с газоочисткой)                 | 274 | 4                                     | —                   | —   |
| Складское хозяйство                                | 275 | 4                                     | —                   | —   |
| Ферросплавные заводы:                              |     |                                       |                     |   |
| новое строительство                                | 276 | 79                                    | —                   | —   |
| расширение   | 277 | 4                                     | —                   | —   |
| реконструкция                                      | 278 | 4                                     | —                   | —   |
| Огнеупорные заводы:                                |     |                                       |                     |   |
| новое строительство                                | 279 | 158                                   | —                   | —   |
| расширение   | 280 | 18                                    | 0,2                 | —   |
| реконструкция                                      | 281 | 87                                    | —                   | —   |
| Метизные цехи:                                     |     |                                       |                     |   |
| новое строительство                                | 282 | 153                                   | —                   | —   |
| техническое перевооружение                         | 283 | 1145                                  | —                   | —   |
| Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 51                                    | —                   | —   |
| Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 343                                   | —                   | —   |
| Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 236                                   | —                   | —   |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

**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 |
| Машиностроение и металлообработка            | 1,09                  | 1,13 | 1,23 | 1,03   | 1,04 | 1,07 |
| Лесная промышленность и лесное хозяйство     | 1,06                  | 1,09 | 1,16 | 1,03   | 1,03 | 1,05 |

| Отрасли народного хозяйства и промышленности                          | Сталь                 |      |      | Цемент |      |      |
|---|-----------------------|------|------|--------|------|------|
|   | Сейсмичность в баллах |      |      |        |      |      |
|   | 7                     | 8    | 9    | 7      | 8    | 9    |
| 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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

**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-1 и марки Ст3                      | т                   | 7  |
| Цемент  | "                   | 130  |
| Пиломатериалы                                     | м <sup>3</sup>      | 25   |
| Лесоматериалы круглые                             | "                   | 8  |
| Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные | тыс. м <sup>2</sup> | 3,5  |
| Стекло оконное                                    | м <sup>2</sup>      | 30   |

**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 |
|--|---|--|---|---|--|
| <b>I. Северо-Западный район</b>        |   |  | <b>VII. Уральский район</b>             |   |  |
| Карельская АССР                        | 183   | -27  | Удмуртская АССР                         | 168   | -32  |
| Коми АССР                              | 203   | -38  | Курганская обл.                         | 173   | -35  |
| Архангельская обл.                     | 200   | -33  | Оренбургская "                          | 157   | -30  |
| Вологодская "                          | 166   | -27  | Пермская "                              | 168   | -32  |
| Ленинград                              | 152   | -25  | Свердловская "                          | 178   | -33  |
| Ленинградская обл.                     | 152   | -25  | Челябинская "                           | 178   | -33  |
| Мурманская "                           | 198   | -28  | <b>VIII. Западно-Сибирский район</b>    |   |  |
| Новгородская "                         | 147   | -25  | Алтайский край                          | 173   | -37  |
| Псковская "                            | 143   | -23  | Кемеровская обл.                        | 178   | -38  |
| <b>II. Центральный район</b>           |   |  | Новосибирская "                         | 188   | -38  |
| Брянская обл.                          | 137   | -23  | Омская "                                | 188   | -36  |
| Владимирская "                         | 152   | -27  | Томская "                               | 188   | -43  |
| Ивановская "                           | 157   | -28  | Тюменская обл.:                         |   |  |
| Калининская "                          | 152   | -25  | южнее 60-й параллели                    | 213   | -40  |
| Калужская "                            | 147   | -25  | севернее 60-й "                         | 253   | -42  |
| Костромская "                          | 161   | -30  | <b>IX. Восточно-Сибирский район</b>     |   |  |
| Москва                                 | 152   | -26  | Бурятская АССР                          | 203   | -40  |
| Московская обл.                        | 152   | -26  | Тувинская АССР                          | 198   | -50  |
| Орловская "                            | 142   | -25  | Красноярский край:                      |   |  |
| Рязанская "                            | 152   | -27  | южнее 60-й параллели                    | 217   | -43  |
| Смоленская "                           | 148   | -24  | севернее 60-й "                         | 245   | -47  |
| Тульская "                             | 152   | -26  | Иркутская обл.:                         |   |  |
| Ярославская "                          | 156   | -27  | южнее 60-й параллели                    | 203   | -42  |
| <b>III. Волго-Вятский район</b>        |   |  | севернее 60-й "                         | 217   | -50  |
| Марийская АССР                         | 162   | -30  | Читинская обл.                          | 196   | -39  |
| Мордовская АССР                        | 152   | -28  | <b>X. Дальневосточный район</b>         |   |  |
| Чувашская АССР                         | 156   | -29  | Приморский край                         | 156   | -24  |
| Горьковская обл.                       | 156   | -28  | Хабаровский "                           | 218   | -36  |
| Кировская "                            | 168   | -31  | Амурская обл.                           | 188   | -40  |
| <b>IV. Поволжский район</b>            |   |  | Камчатская "                            | 243   | -42  |
| Башкирская АССР                        | 168   | -32  | Магаданская "                           | 243   | -43  |
| Калмыцкая АССР                         | 116   | -22  | Сахалинская "                           | 161   | -25  |
| Татарская АССР                         | 161   | -30  | Якутская АССР                           | 218   | -51  |
| Астраханская обл.                      | 121   | -24  | <b>XI. Донецко-Приднепровский район</b> |   |  |
| Волгоградская "                        | 131   | -26  | Ворошиловградская обл.                  | 121   | -22  |
| Куйбышевская "                         | 152   | -29  | Днепропетровская "                      | 111   | -21  |
| Пензенская "                           | 152   | -28  | Донецкая "                              | 108   | -21  |
| Саратовская "                          | 152   | -28  | Запорожская "                           | 106   | -20  |
| Ульяновская "                          | 157   | -29  | Кировоградская "                        | 106   | -21  |
| <b>V. Центрально-Черноземный район</b> |   |  | Полтавская "                            | 121   | -23  |
| Белгородская обл.                      | 131   | -23  | Сумская "                               | 121   | -23  |
| Воронежская "                          | 137   | -25  | Харьковская "                           | 121   | -23  |
| Курская "                              | 142   | -25  | <b>XII. Юго-Западный район</b>          |   |  |
| Липецкая "                             | 147   | -26  | Винницкая обл.                          | 111   | -21  |
| Тамбовская "                           | 152   | -27  | Волынская "                             | 111   | -20  |
| <b>VI. Северо-Кавказский район</b>     |   |  | Житомирская "                           | 116   | -21  |
| Дагестанская АССР                      | 81  | -15  | Закарпатская "                          | 90  | -17  |
| Кабардино-Балкарская АССР              | 81  | -16  | Ивано-Франковская "                     | 101   | -18  |
| Северо-Осетинская АССР                 | 81  | -17  | Киев                                    | 121   | -21  |
| Чечено-Ингушская АССР                  | 81  | -16  | Киевская обл.                           | 121   | -21  |
| Краснодарский край                     | 81  | -16  | Львовская "                             | 95  | -16  |
| Ставропольский "                       | 95  | -18  | Ровенская "                             | 121   | -20  |
| Ростовская обл.                        | 115   | -22  | Тернопольская "                         | 111   | -18  |
|  |   |  | Хмельницкая "                           | 111   | -21  |
|  |   |  | Черкасская "                            | 116   | -21  |

| 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 |
|-----------------------------------|---|--|----------------------------------|---|--|
| Черниговская обл.                 | 121   | -22  | Ферганская обл.                  | 53  | -15  |
| Черновицкая "                     | 95  | -17  | Хорезмская "                     | 86  | -17  |
| <b>XIII. Южный район</b>          |   |  | <b>XVII. Казахстанский район</b> |   |  |
| Крымская обл.                     | 53  | -13  | Актюбинская обл.                 | 141   | -28  |
| Николаевская "                    | 90  | -18  | Алма-Атинская "                  | 126   | -27  |
| Одесская "                        | 87  | -15  | Алма-Ата                         | 126   | -27  |
| Херсонская "                      | 86  | -18  | Восточно-Казахстанская обл.      | 166   | -33  |
| <b>XIV. Прибалтийский район</b>   |   |  | Гурьевская обл.                  | 126   | -20  |
| Латвийская ССР                    | 111   | -20  | Джамбулская "                    | 121   | -24  |
| Литовская ССР                     | 111   | -20  | Карагандинская "                 | 156   | -33  |
| Эстонская ССР                     | 131   | -21  | Джезказганская "                 | 156   | -33  |
| Калининградская обл.              | 100   | -19  | Мангышлакская "                  | 141   | -28  |
| <b>XV. Закавказский район</b>     |   |  | Тургайская "                     | 168   | -34  |
| Азербайджанская ССР               | 68  | -7   | Кзыл-Ординская "                 | 131   | -25  |
| Армянская ССР                     | 110   | -15  | Кокчетавская "                   | 168   | -35  |
| Грузинская ССР                    | 75  | -10  | Кустанайская "                   | 168   | -34  |
| <b>XVI. Среднеазиатский район</b> |   |  | Павлодарская "                   | 173   | -35  |
| Киргизская ССР                    | 120   | -19  | Северо-Казахстанская обл.        | 178   | -34  |
| Таджикская ССР                    | 100   | -17  | Семипалатинская обл.             | 161   | -33  |
| Туркменская ССР                   | 57  | -12  | Талды-Курганская "               | 135   | -28  |
| Узбекская ССР:                    |   |  | Уральская "                      | 146   | -27  |
| Каракалпакская АССР               | 90  | -15  | Целиноградская "                 | 168   | -34  |
| Андижанская обл.                  | 63  | -15  | Чимкентская "                    | 121   | -23  |
| Бухарская "                       | 75  | -16  | <b>XVIII. Белорусская ССР</b>    |   |  |
| Джизакская "                      | 43  | -16  | Брестская обл.                   | 126   | -22  |
| Кашкадарьинская "                 | 27  | -12  | Витебская "                      | 142   | -25  |
| Наманганская "                    | 63  | -12  | Гомельская "                     | 131   | -23  |
| Самаркандская "                   | 39  | -12  | Гродненская "                    | 126   | -22  |
| Сурхандарьинская "                | 43  | -12  | Минская "                        | 131   | -23  |
| Сырдарьинская "                   | 43  | -12  | Могилевская "                    | 131   | -23  |
| Ташкент                           | 58  | -16  | <b>XIX. Молдавская ССР</b>       | 95  | -18  |
| Ташкентская обл.                  | 58  | -16  |                                  |   |  |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обязательное

**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 |
|---|-----|---------------------------------|---|-----|---------------------------------|
| Горно-обогатительные комбинаты (ГОКи) — комплекс            | 240 | 0,840                           | Шахтное строительство:                      | 244 | 0,840                           |
| Горно-капитальные работы на горно-обогатительных комбинатах | 241 | 0,840                           | горно-капитальные работы                    | 245 | 0,840                           |
| Горно-обогатительные комбинаты без горно-капитальных работ  | 242 | 0,840                           | сооружения шахтной поверхности              | 246 | 0,840                           |
| Расширение горно-обогатительных комбинатов                  | 243 | 0,840                           | Обогатительные фабрики марганцевых руд ГОКа | 247 | 0,840                           |
|   |     |                                 | Обогатительные фабрики железных руд ГОКа:   |     |                                 |
|   |     |                                 | новое строительство                         | 248 | 0,840                           |
|   |     |                                 | расширение                                  | 249 | 0,840                           |
|   |     |                                 | техническое перевооружение                  | 250 | 0,840                           |

| Объекты строительства   | Код | Коэффициенты для пересчета норм | Объекты строительства                              | Код | Коэффициенты для пересчета норм |
|---|-----|---------------------------------|--|-----|---------------------------------|
| Фабрики окомковательные:  |     |                                 | Трубопрокатные цехи:                               |     |                                 |
| новое строительство   | 251 | 0,840                           | новое строительство                                | 267 | 0,806                           |
| расширение  | 252 | 0,840                           | техническое перевооружение                         | 268 | 0,806                           |
| Коксохимические заводы:   |     |                                 | Термические цехи                                   | 269 | 0,826                           |
| расширение  | 253 | 0,820                           | Ремонтные цехи                                     | 270 | 0,826                           |
| техническое перевооружение  | 254 | 0,820                           | Кузнечно-прессовые цехи                            | 271 | 0,826                           |
| Доменные печи полезным объемом, м <sup>3</sup> :                      |     |                                 | Кислородные станции:                               |     |                                 |
| 3200  | 255 | 0,820                           | новое строительство                                | 272 | 0,826                           |
| 5000  | 256 | 0,820                           | расширение   | 273 | 0,826                           |
| Реконструкция доменных печей  | 257 | 0,820                           | Газовое хозяйство (с газоочисткой)                 | 274 | 0,826                           |
| Кислородно-конверторные цехи с отделением непрерывной разливки стали: |     |                                 | Складское хозяйство                                | 275 | 0,826                           |
| новое строительство   | 258 | 0,820                           | Ферросплавные заводы:                              |     |                                 |
| реконструкция   | 259 | 0,820                           | новое строительство                                | 276 | 0,826                           |
| техническое перевооружение  | 260 | 0,820                           | расширение   | 277 | 0,826                           |
| Электросталеплавильные цехи   | 261 | 0,820                           | реконструкция                                      | 278 | 0,826                           |
| Цехи горячей прокатки   | 262 | 0,820                           | Огнеупорные заводы:                                |     |                                 |
| Цехи холодной прокатки  | 263 | 0,820                           | новое строительство                                | 279 | 0,847                           |
| Цехи гнутых профилей  | 264 | 0,820                           | расширение   | 280 | 0,847                           |
| Прокатные цехи с сортовыми станами:                                   |     |                                 | реконструкция                                      | 281 | 0,847                           |
| новое строительство   | 265 | 0,820                           | Метизные цехи:                                     |     |                                 |
| техническое перевооружение  | 266 | 0,820                           | новое строительство                                | 282 | 0,833                           |
|   |     |                                 | техническое перевооружение                         | 283 | 0,833                           |
|   |     |                                 | Заводы по переработке лома черных металлов         | 284 | 0,813                           |
|   |     |                                 | Цехи по переработке лома черных металлов           | 285 | 0,813                           |
|   |     |                                 | Предприятия по добыче и обогащению нерудного сырья | 286 | 0,840                           |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | Стр. |   | Стр. |
|---|------|---|------|
| Общая часть . . . . .   | 1    | Известь строительная и технологическая для производства силикатобетонных изделий, блоки в сборе, доски для чистых полов . . . . .   | 20   |
| Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ . . . . .   | 4    | Санитарно-технические изделия, радиаторы и конвекторы отопительные, трубы ребристые отопительные . . . . .  | 22   |
| Сталь, трубы стальные для строительных конструкций . . . . .  | 4    | Трубы стальные . . . . .  | 23   |
| Прокат алюминиевый, канаты стальные (трос), рельсы, переводы стрелочные . . . . .   | 5    | Трубы чугунные и железобетонные напорные, трубы и муфты асбестоцементные, трубы и детали трубопроводов из термопластов . . . . .  | 26   |
| Цемент . . . . .  | 7    | Трубы керамические и трубы стеклянные и фасонные части к ним . . . . .  | 28   |
| Конструкции и изделия сборные железобетонные, бетоны и раствор . . . . .  | 8    |   |      |
| Лесоматериалы круглые, пиломатериалы, плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные, фанера клееная, изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет) . . . . .    | 9    | <i>Приложение 1. Обязательное.</i> Коэффициенты к нормам расхода стали и цемента на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве в сейсмических районах . . . . .                                  | 29   |
| Стекло оконное, профильное строительное, блоки стеклянные пустотелые, стекло листовое полированное витринное, линолеум (рулоны и плитки), плитки керамические . . . . . | 11   | <i>Приложение 2. Обязательное.</i> 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 . . . . . | 30   |
| Нефтебитум, олифа, белила густотертые . . . . .   | 13   | <i>Приложение 3. Обязательное.</i> Продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха . . . . .  | 31   |
| Листы асбестоцементные, материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные . . . . .   | 14   | <i>Приложение 4. Обязательное.</i> 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. . . . .           | 32   |
| Изделия из пластмасс, вата минеральная и стеклянная . . . . .   | 16   |   |      |
| Изделия тепло- и звукоизоляционные, плиты фибролитовые и арболитовые, штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные) . . . . .                                   | 18   |   |      |
| Кирпич строительный, камень бутовый, щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, заполнители пористые, песок строительный природный . . . . .       | 19   |   |      |