

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

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

**СНиП 5.01.16-85**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОССТРОЙ СССР

ГОСПЛАН СССР

Москва 1989

СНиП 5.01.16-85. Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам сельскохозяйственного строительства/Госстрой СССР, Госплан СССР. — М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. — 64 с.

РАЗРАБОТАНЫ проектными организациями Минсельхоза СССР, Минплодоовощхоза СССР и Госкомсельхозтехники СССР под методическим руководством и при участии НИИЭС Госстроя СССР (канд. техн. наук *Н. Н. Ишунин*; канд. экон. наук *Л. Я. Лифшиц*; *И. П. Алексеев*; *М. А. Жарова*; *Е. П. Чалик*).

ВНЕСЕНЫ НИИЭС Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом нормирования расхода строительных материалов Госстроя СССР (*Г. К. Рещупкина*) и Отделом норм и нормативов Госплана СССР (канд. техн. наук *В. Л. Соколов*; *Е. С. Агапова*).

С введением в действие СНиП 5.01.16-85 утрачивают силу „Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Сельхозтехника“ (СН 503-78); „Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Сельскохозяйственное строительство“ (СН 442-79); „Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ. Промышленное, транспортное, сельскохозяйственное, коммунальное строительство, связь. Объекты здравоохранения, просвещения, культуры и спорта. На 1000 м<sup>2</sup> приведенной общей площади жилых зданий“ (СН 526-80) в части норм расхода труб по объектам сельского хозяйства и сельхозтехники; „Дополнения и изменения норм расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам сельскохозяйственного строительства“, утвержденные постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 13 апреля 1983 г. № 74/104; „Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на реконструкцию объектов железнодорожного, автомобильного транспорта, строительства автомобильных дорог, сельскохозяйственного строительства и сельхозтехники“, утвержденные постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 27 декабря 1984 г. № 223/357 в части норм расхода материалов, изделий и труб на реконструкцию объектов сельскохозяйственного строительства и сельхозтехники.

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

Госстрой СССР	Строительные нормы и правила	СНП 5.01.16-85
	Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам сельскохозяйственного строительства	Взамен СН 503-78, СН 442-79, 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 Ст3 и учитывают расход на:

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

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

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

выполнение строительно-монтажных работ — кровельных, санитарно-технических, электромонтажных, вентиляционных, по теплоизоляции промышленного оборудования и трубопроводов и других.

Нормы расхода стали не учитывают расход стального шпунта, 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.

Нормы расхода стали и труб для строительных конструкций не учитывают расход на конструкции ограждения мест содержания животных для комплексов по выращиванию и откорму свиней мощностью 12, 24, 54 и 108 тыс. голов и откорму молодняка крупного рогатого скота мощностью 5 и 10 тыс. голов в год.

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  $P$ , %, на марочную прочность, рассчитываемую по формуле

$$\pm P = (400 - M_{\text{ц}}) 0,1,$$

где  $M_{\text{ц}}$  — 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 конструкций и столярных изделий (включая встроенные шкафы), предусмотренных проектом.

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

Внесены Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР	Утверждены постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 30 декабря 1985 г. № 281/300	Срок введения в действие 1 июня 1986 г.
--	---	--

Нормы расхода пиломатериалов определены в необрезных пиломатериалах.

В нормах не учтен расход:

лесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередачи, связи и освещения, на устройство лежневых дорог, на опалубку для изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий; пиломатериалов для оснований под щитовой паркет и паркетную доску.

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

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

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

Нормы не учитывают расход олифы на 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; изготовление 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 (КВОВТ).

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

17. Нормами не учтены трубы тонкостенные бесшовные холоднодеформированные.

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

К внеплощадочным сетям относятся:

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

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

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

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

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

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

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

коэффициенты, приведенные в обязательном приложении 1.

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

При определении средних расчетных норм необходимо применять отраслевые коэффициенты изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по районам СССР, разработанные министерствами и ведомствами СССР и утвержденные Госстроем СССР и Госпланом СССР в 1978 г., и учитывать дополнительную потребность в материалах, вызываемую производством работ в зимнее время, К 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 СтЗ, т						Трубы стальные для строи- тельных конструк- ций, т
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железо- бетонные	моно- литный железо- бетон	конструк- ции строи- тельные стальные	теплоизоля- цию про- мышлен- ного оборудо- вания и трубопро- водов	прочие работы	
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	344	214	45	41	—	44	—
Фермы для содержания крупного рогатого скота:								
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	330	247	4	32	1	46	26
из местных строительных материалов	64 004	166	64	—	35	—	67	39
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:								
полносборные	64 141	344	280	14	22	3	25	26
со стенами из местных строительных материалов	64 144	194	89	40	40	3	22	—
из местных строительных материалов	64 147	97	64	—	7	—	26	33
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	428	267	54	75	2	30	—
Фермы для содержания свиней:								
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	295	176	44	45	2	28	16
из местных строительных материалов	64 165	249	102	10	55	—	82	33
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:								
полносборные	64 230	294	196	23	28	2	45	36
из местных строительных материалов	64 241	120	69	2	2	—	47	43
Фермы для содержания овец	64 274	336	267	—	44	—	25	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:								
из керамзитобетонных панелей	64 345	377	309	—	39	—	29	3
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	192	81	—	67	—	44	—
из местных строительных материалов	64 355	303	175	—	86	—	42	—
Фермы коневодческие	64 411	281	199	14	32	2	34	25
Конюшни	64 477	337	151	36	57	—	93	1
Птицефабрики:								
полносборные	64 590	285	183	14	46	4	38	—
из клееных деревянных конструкций	64 597	264	120	29	70	4	41	—
Птицефермы:								
полносборные	64 618	332	220	22	61	8	21	—
из местных строительных материалов	64 623	128	36	15	21	—	56	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	284	199	7	38	6	34	—
Звероводческие здания	64 500	99	10	—	9	—	80	—

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т						Трубы стальные для строи- тельных конструк- ций, т
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железо- бетонные	моно- литный железо- бетон	конструк- ции строи- тельные стальные	теплоизоля- цию про- мышлен- ного обору- дования и трубопро- водов	прочие работы	
Предприятия по ремонту, обслу- живанию и хранению сельскохо- зяйственной техники	64 770	331	189	18	84	10	30	—
Склады нефтепродуктов	64 792	324	184	27	89	2	22	—
Пункты по обработке и хране- нию семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:								
1,5	64 805	250	62	53	98	—	37	—
2,5—5	64 806	358	125	32	164	1	36	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	580	196	51	304	1	28	1
Хранилища семенного зерна:								
силосного типа	64 848	771	453	191	78	3	46	1
напольного „	64 852	301	133	35	98	—	35	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:								
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 964	264	155	—	47	—	62	—
из местных строительных ма- териалов	64 965	74	4	—	30	—	40	—
Заводы по производству мяско- костной муки	64 932	406	236	64	71	2	33	1
Механизированные цехи по про- изводству комбикормов	64 920	317	131	23	111	—	52	—
Сенажные башни	64 966	491	6	121	340	—	24	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	723	697	13	—	—	13	—
Реконструкция предприятий для содержания:								
крупного рогатого скота	64 007	278	180	26	31	1	40	2
свиней	64 170	260	135	18	69	2	36	3
Реконструкция:								
отдельных зданий для содер- жания крупного рогатого скота	64 150	265	178	12	21	2	52	3
птичников	64 557	176	86	10	39	—	41	—
Флодоовощные консервные за- воды:								
новое строительство	65 200	489	196	57	170	12	54	—
расширение	65 201	505	223	59	151	15	57	1
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	360	142	21	172	3	22	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждае- мые) с применением конструк- ций:								
сборных железобетонных	65 270	399	219	35	95	4	46	—
легких металлических	65 275	452	28	40	354	2	28	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	432	224	70	94	1	43	—
Овощехранилища	65 342	313	168	30	78	1	36	—
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой сре- дой	65 368	376	238	22	85	3	28	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	312	245	1	43	3	20	—

Объекты строительства	Код	Сталь класса А-I и марки Ст3, т						Трубы стальные для строи- тельных конструк- ций, т
		всего	в том числе на					
			конструкции и изделия сборные железо- бетонные	моно- литный железо- бетон	конструк- ции строи- тельные стальные	теплоизоля- цию про- мышлен- ного оборудо- вания и трубопро- водов	прочие работы	
Плодоовощные базы:								
новое строительство	65 450	464	278	25	117	—	44	—
расширение	65 451	392	220	60	49	—	63	—
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:								
блочных	65 460	352	105	22	197	3	25	8
ангарных	65 465	421	112	15	260	6	28	—
Пленочные теплицы	65 502	522	84	25	348	8	57	1
Парники:								
пленочные	65 530	344	311	—	20	—	13	—
остекленные	65 534	248	235	—	—	—	13	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	393	140	33	182	7	31	—
Плодоовощные магазины с применением конструкций:								
сборных железобетонных	65 550	273	189	22	30	—	32	—
легких металлических	65 553	441	53	15	346	—	27	68
Авторемонтные и тракторо- ремонтные предприятия:								
новое строительство	65 600	382	192	32	116	1	41	—
реконструкция	65 601	337	173	29	88	1	46	—
Комбайноремонтные заводы	65 700	423	225	4	153	1	40	—
Ремонтные предприятия сель- хозтехники и оборудования:								
новое строительство	65 740	503	263	15	205	2	18	—
реконструкция	65 741	332	168	24	93	2	45	—
Производственные цехи по вос- становлению деталей машин	65 768	353	178	21	109	3	42	—
Станции технического обслужи- вания:								
новое строительство	65 810	369	164	41	99	10	55	—
реконструкция	65 811	391	184	47	101	2	57	—
Станция технического обслужи- вания (облегченные металло- конструкции):								
новое строительство	65 816	512	106	41	284	25	56	—
реконструкция	65 817	640	123	44	404	4	65	—
Предприятия материально-тех- нического обеспечения	65 948	460	165	47	198	4	46	—
Другие объекты сельхозтехники	65 998	229	155	15	32	1	26	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:								
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 974	996	363	70	515	—	48	3
с применением клееных дере- вянных конструкций	64 981	587	139	84	304	—	60	—
Прирельсовые склады ядохими- катов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	483	313	19	103	—	48	—
Глубинные складские комплек- сы сухих минеральных удоб- рений:								
с аэродромом	65 002	194	100	20	52	—	22	—
без аэродрома	65 010	236	126	22	66	—	22	—



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 строительных стальные	теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	прочие работы	
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:								
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	280	186	10	61	—	23	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	153	81	15	35	—	22	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:								
с железобетонными силосами	65 114	530	189	197	131	—	13	—
с металлическими	65 118	1120	96	226	784	—	14	—
Склады:								
аммиачной воды	65 146	910	210	33	643	—	24	—
жидкого аммиака	65 152	192	49	29	98	—	16	—

Таблица 2

Объекты строительства	Код	Прокат алюми-ниевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стре-лочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизо-ляцию про-мышленного оборудования и трубопро-водов		железнодорожные		для мосто-вых кранов	широкой колеи	узкой колеи
					широкой колеи	узкой колеи			
Комплексы для содержания круп-ного рогатого скота Фермы для содержания крупного рогатого скота:	64 030	—	—	—	—	—	—	—	—
с каркасом из сборных железо-бетонных конструкций	64 001	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных ма-териалов	64 004	—	—	—	—	—	—	—	—
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:									
полносборные	64 141	—	—	—	—	—	—	—	—
со стенами из местных строи-тельных материалов	64 144	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных ма-териалов	64 147	—	—	—	—	—	—	—	—
Комплексы для выращивания и от-корма свиней	64 202	—	—	—	—	0,4	—	—	—
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных желе-зобетонных конструкций	64 160	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных ма-териалов	64 165	—	—	—	—	—	—	—	—

Объекты строительства	Код	Прокат алюми- ниевый, т		Канаты стальные (трос) , т	Рельсы, т			Переводы стре- лочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов		железнодорожные		для мосто- вых кранов	широкой колеи	узкой колеи
					широкой колеи	узкой колеи			
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 241	—	—	—	—	—	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	—	—	—	—	—	—	—	—
Овчарни с каркасами из сборных железобетонных конструкций со стенами:									
из керамзитобетонных панелей	64 345	—	—	—	—	—	—	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных ма- териалов	64 355	—	—	—	—	—	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	—	—	—	—	3	—	—	—
Конюшни	64 477	—	—	—	—	—	—	—	—
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	—	—	—	—	—	—	—	—
из клееных деревянных конст- рукций	64 597	—	—	—	—	—	—	—	—
Птицефермы:									
полносборные	64 618	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных ма- териалов	64 623	—	—	—	—	—	—	—	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	—	—	—	—	—	—	—	—
Звероводческие здания	64 500	—	—	—	—	—	—	—	—
Предприятия по ремонту, обслу- живанию и хранению сельско- хозяйственной техники	64 770	—	—	—	—	0,8	—	—	—
Склады нефтепродуктов	64 792	—	—	—	—	—	—	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур произво- дительностью, тыс т, в сезон:									
1,5	64 805	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5—5	64 806	—	—	—	—	—	—	—	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	—	—	—	—	—	—	—	—
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	—	—	—	—	—	—	—	—
напольного „	64 852	—	—	—	—	—	—	—	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 964	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных ма- териалов	64 965	—	—	—	—	—	—	—	—
Заводы по производству мясо- костной муки	64 932	0,2	0,05	—	—	—	—	—	—
Механизированные цехи по произ- водству комбикормов	64 920	—	—	—	—	—	—	—	—
Сенажные башни	64 966	—	—	—	—	—	—	—	—
Силосные траншеи сборные желе- зобетонные	64 970	—	—	—	—	—	—	—	—
Реконструкция предприятий для содержания:									
крупного рогатого скота	64 007	—	—	—	—	—	—	—	—
свиней	64 170	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 2

Объекты строительства	Код	Прокат алюми- ниевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стре- лочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов		железнодорожные		для мосто- вых кранов	широкой колеи	узкой колеи
					широкой колеи	узкой колеи			
Реконструкция:									
отдельных зданий для содержа- ния крупного рогатого скота	64 150	—	—	—	—	—	—	—	—
птичников	64 557	—	—	—	—	—	—	—	—
Флодоовощные консервные за- воды:									
новое строительство	65 200	0,4	0,3	—	5	—	—	0,4	—
расширение	65 201	—	—	—	3	—	—	—	—
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлажда- емые) с применением конструк- ций:									
сборных железобетонных	65 270	—	—	—	—	—	—	—	—
легких металлических	65 275	—	—	—	—	—	—	—	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	—	—	—	—	—	—	—	—
Овощехранилища	65 342	—	—	—	—	—	—	—	—
Охлаждаемые фруктохранилища	65 368	—	—	—	—	0,3	0,4	—	—
с регулируемой газовой средой									
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Флодоовощные базы:									
новое строительство	65 450	2,2	2,2	—	—	—	—	—	—
расширение	65 451	1,7	1,7	—	—	—	—	—	—
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:									
блочных	65 460	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—
ангарных	65 465	1,4	1,4	—	—	—	0,2	—	—
Пленочные теплицы	65 502	1,7	1,7	—	—	—	—	—	—
Парники:									
пленочные	65 530	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—
остекленные	65 534	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—
Флодоовощные магазины с приме- нением конструкций:									
сборных железобетонных	65 550	10,7	0,8	—	—	—	—	—	—
легких металлических	65 553	27,1	2,2	—	—	—	—	—	—
Авторемонтные и трактороремонт- ные предприятия:									
новое строительство	65 600	—	—	—	—	—	—	—	—
реконструкция	65 601	—	—	—	—	—	—	—	—
Комбайноремонтные заводы	65 700	—	—	—	—	—	—	—	—
Ремонтные предприятия сельхоз- техники и оборудования:									
новое строительство	65 740	—	—	—	—	—	—	—	—
реконструкция	65 741	0,3	—	—	—	—	—	—	—
Производственные цехи по восста- новлению деталей машин	65 768	—	—	—	—	—	—	—	—
Станции технического обслужи- вания:									
новое строительство	65 810	—	—	—	—	—	14	—	—
реконструкция	65 811	6,9	—	—	—	—	15	—	—
Станции технического обслужи- вания (облегченные металлоконст- рукции):									
новое строительство	65 816	—	—	—	—	—	14	—	—
реконструкция	65 817	0,3	—	—	—	—	15	—	—

Объекты строительства	Код	Прокат алюми- ниевый, т		Канаты стальные (трос), т	Рельсы, т			Переводы стре- лочные, компл.	
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов		железнодорожные		для мосто- вых кранов	широкой колей	узкой колей
					широкой колей	узкой колей			
Предприятия материально-техни- ческого обеспечения	65 948	—	—	—	—	—	9	—	—
Другие объекты сельхозтехники	65 998	—	—	—	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады сухих мине- ральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	—	—	—	—	—	—	—	—
с применением клееных дере- вянных конструкций	64 981	—	—	—	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады ядохими- катов с каркасом из сборных же- лезобетонных конструкций	65 066	—	—	—	—	—	—	—	—
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	—	—	—	—	—	—	—	—
без аэродрома	65 010	—	—	—	—	—	—	—	—
Глубинные склады сухих мине- ральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	—	—	—	—	—	—	—	—
с применением клееных дере- вянных конструкций	65 026	—	—	—	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удоб- рений и известковых материалов:									
с железобетонными силосами	65 114	—	—	—	—	—	—	—	—
с металлическими	65 118	—	—	—	—	—	—	—	—
Склады:									
аммиачной воды	65 146	—	—	—	—	—	—	—	—
жидкого аммиака	65 152	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 3

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сбор- ные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолит- ный бетон	раствор
Комплексы для содержания круп- ного рогатого скота	64 030	1642	707	38	85	569	243
Фермы для содержания крупного рогатого скота:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	1440	336	23	12	541	528
из местных строительных ма- териалов	64 004	1218	128	21	—	320	749
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:							
полносборные	64 141	1643	1038	22	19	407	157
со стенами из местных строи- тельных материалов	64 144	1214	258	202	74	561	119
из местных строительных ма- териалов	64 147	1198	291	22	—	525	360

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сбор- ные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолит- ный бетон	раствор
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	1453	811	39	108	373	122
Фермы для содержания свиней:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	1280	520	45	140	412	163
из местных строительных материалов	64 165	1443	284	103	34	698	324
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:							
полносборные	64 230	1181	601	23	49	349	159
из местных строительных материалов	64 241	914	95	16	5	460	338
Фермы для содержания овец	64 274	1079	781	20	31	177	70
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:							
из керамзитобетонных панелей	64 345	1178	1033	20	—	74	51
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	367	208	20	—	82	57
из местных строительных материалов	64 355	836	392	20	—	324	100
Фермы коневодческие	64 411	1512	684	109	52	387	280
Конюшни	64 477	1424	579	5	303	254	283
Птицефабрики:							
полносборные	64 590	1395	575	36	110	524	150
из клееных деревянных конструкций	64 597	819	363	28	64	247	117
Птицефермы:							
полносборные	64 618	1430	644	23	41	547	175
из местных строительных материалов	64 623	856	90	31	78	456	201
Прочие здания для птицефабрик	64 698	1268	657	50	12	355	194
Звероводческие здания	64 500	351	33	14	—	162	142
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	1464	614	28	92	592	138
Склады нефтепродуктов	64 792	1970	665	284	64	899	58
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:							
1,5	64 805	659	111	4	111	379	54
2,5—5	64 806	1251	381	29	170	558	113
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	1510	558	127	217	376	232
Хранилища семенного зерна:							
силосного тига	64 848	1728	1218	37	227	163	83
напольного „	64 852	1196	384	140	97	419	156
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	906	765	—	—	58	83
из местных строительных материалов	64 965	273	37	—	—	167	69
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	1232	563	79	156	259	175
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	1684	246	43	15	1022	358
Сенажные башни	64 966	1509	27	458	417	331	276

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сбор- ные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолит- ный бетон	раствор
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	2705	1205	—	8	1450	42
Реконструкция предприятий для содержания:							
крупного рогатого скота	64 007	1440	513	69	61	632	165
свиней	64 170	1381	435	10	69	666	201
Реконструкция:							
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	1501	651	2	32	680	136
птичников	64 557	933	200	66	13	550	104
Флодоовощные консервные за- воды:							
новое строительство	65 200	1502	536	103	211	431	221
расширение	65 201	1474	535	91	294	312	242
Цехи первичной переработки пло- дов и овощей	65 264	1235	503	72	157	209	294
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:							
сборных железобетонных	65 270	1419	611	44	202	475	87
легких металлических	65 275	864	79	59	153	207	366
Хранилища семенного картофеля	65 322	1591	768	38	295	332	158
Овощехранилища	65 342	1259	534	47	146	457	75
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	1322	594	84	103	389	152
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	1263	690	49	2	474	48
Флодоовощные базы:							
новое строительство	65 450	1649	688	147	186	412	216
расширение	65 451	1452	308	221	270	399	254
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:							
блочных	65 460	850	337	55	58	324	76
ангарных	65 465	635	313	16	27	189	90
Пленочные теплицы	65 502	1072	192	69	251	464	96
Парники:							
пленочные	65 530	1221	1133	—	—	31	57
остекленные	65 534	562	503	—	—	27	32
Многопролетные теплицы для под- собных хозяйств	65 522	929	392	79	82	284	92
Флодоовощные магазины с приме- нением конструкций:							
сборных железобетонных	65 550	1964	804	465	139	294	262
легких металлических	65 553	853	205	183	107	237	121
Авторемонтные и трактороремонт- ные предприятия:							
новое строительство	65 600	1344	424	206	162	322	230
реконструкция	65 601	1248	689	20	164	245	130
Комбайноремонтные заводы	65 700	1584	687	205	17	400	275
Ремонтные предприятия сельхоз- техники и оборудования:							
новое строительство	65 740	1542	682	160	67	398	235
реконструкция	65 741	1273	664	23	92	323	171
Производственные цехи по восста- новлению деталей машин	65 768	1154	480	140	49	220	265
Станции технического обслужива- ния:							
новое строительство	65 810	1402	597	87	196	320	202
реконструкция	65 811	1594	693	117	199	389	196

Продолжение табл. 3

Объекты строительства	Код	Цемент, т					
		всего	в том числе на				
			конструкции и изделия сбор- ные железобетонные	сборный бетон	монолитный железобетон	монолит- ный бетон	раствор
Станции технического обслужива- ния (облегченные металлоконструк- ции):							
новое строительство	65 816	1055	365	21	180	325	164
реконструкция	65 817	1134	376	23	224	380	131
Предприятия материально-техни- ческого обеспечения	65 948	1242	556	93	177	288	128
Другие объекты сельхозтехники	65 998	973	391	91	67	189	235
Прирельсовые склады сухих мине- ральных удобрений:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	1258	489	82	378	228	81
с применением клееных дере- вянных конструкций	64 981	1244	253	72	426	343	150
Прирельсовые склады ядохимика- тов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	1496	658	45	220	273	300
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:							
с аэродромом	65 002	843	242	98	111	295	97
без аэродрома	65 010	976	284	96	142	367	87
Глубинные склады сухих мине- ральных удобрений:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	1095	382	—	296	182	235
с применением клееных деревян- ных конструкций	65 026	726	375	—	40	291	20
Прирельсовые склады силосного ти- па для сухих минеральных удобре- ний и известковых материалов:							
с железобетонными силосами	65 114	1333	494	—	442	322	75
с металлическими	65 118	1174	410	—	582	119	63
Склады:							
аммиачной воды	65 146	775	323	58	83	193	118
жидкого аммиака	65 152	669	112	103	68	287	99

Таблица 4

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные же- лезобетон- ные, м³	Сборный бетон, м³	Монолитный железобетон, м³	Монолитный бетон, м³	Раствор, м³
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	2440	156	314	2476	732
Фермы для содержания крупного рогатого скота:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	1259	103	54	2964	1984
из местных строительных материалов	64 004	444	82	—	1412	2483
Отдельные здания и сооружения для со- держания крупного рогатого скота:						
полносборные	64 141	3502	102	80	2020	586
со стенами из местных строительных материалов	64 144	823	954	308	2367	734
из местных строительных материалов	64 147	971	108	—	2021	1233
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	2695	175	390	1689	546

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные же- лезобетон- ные, 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>
Фермы для содержания свиней:						
с каркасом из сборных железобетон- ных конструкций	64 160	1802	192	506	2100	700
из местных строительных материалов	64 165	947	515	149	3368	1296
Отдельные здания и сооружения для со- держания свиней:						
полносборные	64 230	2291	85	198	1707	608
из местных строительных материалов	64 241	444	82	24	2829	1481
Фермы для содержания овец	64 274	2761	82	121	906	463
Овчарни с каркасом из сборных железо- бетонных конструкций со стенами:						
из керамзитобетонных панелей	64 345	3794	82	—	394	352
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	868	82	—	469	398
из местных строительных материалов	64 355	1211	82	—	1699	752
Фермы коневодческие	64 411	2536	427	235	2210	1100
Конюшни	64 477	1910	15	1168	1258	754
Птицефабрики:						
полносборные	64 590	2065	182	436	2683	606
из клееных деревянных конструкций	64 597	1228	125	256	1305	451
Птицефермы:						
полносборные	64 618	2381	103	160	2751	670
из местных строительных материалов	64 623	361	171	404	2407	751
Прочие здания для птицефабрик	64 628	2367	235	38	1903	867
Звероводческие здания	64 500	168	82	—	977	645
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной тех- ники	64 770	1938	113	350	2294	545
Склады нефтепродуктов	64 792	2200	1342	176	3697	365
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:						
1,5	64 805	413	14	418	2095	195
2,5—5	64 806	1205	146	742	2878	656
Заводы и пункты по обработке и хране- нию семян трав	64 864	1804	591	930	1988	1167
Хранилища семенного зерна:						
силосного типа	64 848	3327	181	953	911	383
напольного „	64 852	1212	742	364	2405	744
Навесы и сараи для хранения сена и гру- бых кормов:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	3587	—	—	378	395
из местных строительных материалов	64 965	86	—	—	968	297
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	1482	245	561	751	505
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	972	208	68	6051	1441
Сенажные башни	64 966	105	1987	1651	1761	956
Силосные траншеи сборные железобетон- ные	64 970	4100	—	38	6610	165
Реконструкция предприятий для содержа- ния:						
крупного рогатого скота	64 007	1735	294	240	3027	782
свиней	64 170	1300	49	388	3062	879
Реконструкция:						
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	2243	9	105	3497	616
птичников	64 557	484	300	49	2330	387
Флодоовощные консервные заводы:						
новое строительство	65 200	1670	417	764	1862	790
расширение	65 201	1650	398	1034	1379	866
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	1640	247	629	951	1335



Продолжение табл. 4

Объекты строительства	Код	Конструкции и изделия сборные же- лезобетон- ные, м³	Сборный бетон, м³	Монолитный железобетон, м³	Монолитный бетон, м³	Раствор, м³
Хранилища продовольственного картофе- ля и овощей (охлаждаемые) с приме- нением конструкций:						
сборных железобетонных	65 270	1998	226	713	2088	524
легких металлических	65 275	270	230	631	1040	178
Хранилища семенного картофеля	65 322	2668	101	1238	1626	722
Овощехранилища	65 342	1814	200	510	2019	353
Охлаждаемые фруктохранилища с регу- лируемой газовой средой	65 368	1865	397	410	1522	778
Приемо-сортировальные пункты карто- феля и овощей	65 412	2032	305	9	2138	230
Плодоовощные базы:						
новое строительство	65 450	2300	750	759	1910	980
расширение	65 451	1468	592	1055	1371	1235
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:						
блочных	65 460	1098	240	234	1656	325
ангарных	65 465	1112	73	107	934	400
Пленочные теплицы	65 502	656	368	909	2168	561
Парники:						
пленочные	65 530	4045	—	—	155	229
остекленные	65 534	1257	—	—	121	127
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	1188	323	348	1337	347
Плодоовощные магазины с применением конструкций:						
сборных железобетонных	65 550	2574	1665	485	1326	889
легких металлических	65 553	694	668	443	1100	358
Авторемонтные и трактороремонтные предприятия:						
новое строительство	65 600	1412	1032	650	1609	820
реконструкция	65 601	2151	108	701	1187	557
Комбайноремонтные заводы	65 700	2148	1203	57	1816	1100
Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования:						
новое строительство	65 740	2275	802	268	1992	870
реконструкция	65 741	1939	143	393	1578	658
Производственные цехи по восстано- влению деталей машин	65 768	1559	701	197	1098	980
Станции технического обслуживания:						
новое строительство	65 810	1996	517	763	1567	677
реконструкция	65 811	2133	734	797	1900	788
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции) :						
новое строительство	65 816	1331	123	683	1608	601
реконструкция	65 817	1236	136	772	1861	595
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	1845	336	679	1430	492
Другие объекты сельхозтехники	65 998	1302	453	268	944	870
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	1630	410	1403	1140	325
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	841	393	1795	1711	568
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	2192	225	815	1366	1200
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:						
с аэродромом	65 002	815	368	493	1113	521
без аэродрома	65 010	951	307	635	1370	454

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>
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	1318	—	1298	906	1980
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	1421	—	144	1024	95
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:						
с железобетонными силосами	65 114	1506	—	1664	990	248
с металлическими	65 118	1230	—	2270	447	236
Склады:						
аммиачной воды	65 146	1092	217	302	887	264
жидкого аммиака	65 152	385	541	246	1703	509

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>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			
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	66	357	228	95	—	32	3,2	—
Фермы для содержания крупного рогатого скота:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	105	916	590	171	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 004	145	1687	17	—	—	—	—	—
Отдельные здания сооружения для содержания крупного рогатого скота:									
полносборные	64 141	50	717	166	—	—	—	—	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	44	1261	229	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 147	565	1400	901	—	—	—	—	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	62	351	481	40	—	77	—	11
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	58	424	543	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 165	403	1010	16	—	—	—	—	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	44	439	468	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 241	56	2214	—	—	—	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	44	514	367	1135	—	—	—	—

Объекты строительства	Код	Лесоматериалы круглые, м <sup>3</sup>	Пиломатериалы, м <sup>3</sup>	Плиты древесно-волоконистые, м <sup>2</sup>			Плиты древесностружечные, 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			
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:									
из керамзитобетонных панелей	64 345	44	401	325	1372	—	—	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	44	854	18	1992	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 355	44	1366	308	54	—	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	256	665	823	—	—	—	—	—
Конюшни	64 477	72	1076	358	362	56	—	0,5	—
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	57	379	335	10	—	—	0,8	35
из клееных деревянных конструкций	64 597	56	251*	264	—	—	—	—	42
Птицефермы:									
полносборные	64 618	53	547	687	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 623	267	1163	16	—	—	—	0,6	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	46	254	1157	10	11	—	—	—
Звероводческие здания	64 500	219	3463	17	—	—	—	—	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	70	350	200	—	—	8	2	—
Склады нефтепродуктов	64 792	50	453	366	—	—	—	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:									
1,5	64 805	65	633	334	—	—	—	—	—
2,5—5	64 806	103	428	355	—	—	—	—	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	66	373	457	—	—	—	—	—
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	65	203	283	—	—	—	—	—
напольного	64 852	58	740	327	—	—	—	—	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	85	3591	17	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 965	248	5420	17	—	—	—	—	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	97	519	537	16	—	6	1	216
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	47	413	321	—	—	—	—	—
Сенажные башни	64 966	94	249	20	—	—	—	—	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	44	151	18	—	—	—	—	—

\*Расход лесоматериалов на клееные деревянные конструкции не включен.

Объекты строительства	Код	Лесо- мате- риалы круг- лые, м <sup>3</sup>	Пило- мате- риалы, м <sup>3</sup>	Плиты древесно-воло- книстые, м <sup>2</sup>			Плиты древес- но-стру- жечные, м <sup>3</sup>	Фанера клееная, м <sup>3</sup>	Изделия деревян- ные для паркет- ных по- крытий (паркет), м <sup>2</sup>
				твердые (включая полутвер- дые и сверх- твердые)	изоля- цион- ные	изоля- ционно- отде- лочные			
Реконструкция предприятий для содержания:									
крупного рогатого скота	64 007	116	682	909	14	—	—	0,3	—
свиней	64 170	66	668	960	15	—	—	—	—
Реконструкция:									
отдельных зданий для содержания крупного ро- гатого скота	64 150	44	936	1026	—	—	—	—	—
птичников	64 557	47	299	505	—	—	—	—	—
Плодоовощные консервные заводы:									
новое строительство	65 200	66	328	425	115	—	—	1	93
расширение	65 201	48	385	560	—	—	2	0,3	54
Цехи первичной переработ- ки плодов и овощей	65-264	154	209	22	—	—	—	—	—
Хранилища продовольствен- ного картофеля и овощей (охлаждаемые) с примене- нием конструкций:									
сборных железобетонных	65 270	44	362	23	—	—	—	—	—
легких металлических	65 275	45	334	166	—	—	—	1,8	—
Хранилища семенного карто- феля	65 322	59	693	234	—	—	—	—	—
Овощехранилища	65 342	52	271	242	—	—	—	0,3	—
Охлаждаемые фруктохрани- лища с регулируемой газо- вой средой	65 368	50	413	338	—	—	—	—	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и ово- щей	65 412	69	381	356	—	—	—	—	—
Плодоовощные базы:									
новое строительство	65 450	43	276	177	81	—	3	—	103
расширение	65 451	117	376	1319	—	—	—	—	—
Теплично-овощные комби- наты из зимних теплиц:									
блочных	65 460	45	231	191	—	—	0,2	0,1	—
ангарных	65 465	45	206	298	27	—	0,1	0,1	—
Пленочные теплицы	65 502	44	311	486	—	—	3,8	—	—
Парники:									
пленочные	65 530	44	536	18	—	—	—	—	—
остекленные	65 534	44	801	18	—	—	—	—	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	44	229	233	—	—	—	0,1	—
Плодоовощные магазины с применением конструкций:									
сборных железобетонных	65 550	48	280	115	—	—	—	—	—
легких металлических	65 553	49	198	359	572	—	—	—	—
Авторемонтные и тракторо- ремонтные предприятия:									
новое строительство	65 600	128	427	220	10	—	—	—	—
реконструкция	65 601	22	312	528	—	—	—	—	—
Комбайноремонтные заводы	65 700	49	209	120	—	—	7	—	—
Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудо- вания:									
новое строительство	65 740	54	235	120	—	—	6	—	—
реконструкция	65 741	24	224	232	—	6	—	—	—
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	150	382	180	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 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>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			
Станции технического обслуживания:									
новое строительство	65 810	46	355	225	—	1	—	0,5	—
реконструкция	65 811	24	324	327	—	1	1	—	—
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции):									
новое строительство	65 816	44	398	320	—	6	—	0,4	—
реконструкция	65 817	25	310	322	—	10	—	2	—
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	44	282	207	—	—	—	0,2	—
Другие объекты сельхозтехники	65 998	147	474	150	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	58	326	17	—	—	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	69	817*	17	—	—	0,6	—	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	47	547	14	—	—	—	—	—
Глубинные складские комплексы минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	44	349	183	43	—	—	—	—
без аэродрома	65 010	44	361	241	—	—	—	—	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	44	638	18	—	—	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	44	321*	18	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:									
с железобетонными силосами	65 114	44	240	18	—	—	—	—	—
с металлическими силосами	65 118	44	290	18	—	—	—	—	—
Склады:									
аммиачной воды	65 146	57	335	17	—	—	—	—	—
жидкого аммиака	65 152	49	201	292	—	—	—	—	—

\*Расход лесоматериалов на клееные деревянные конструкции не включен.

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 термостойкие
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	948	—	—	2	148	205	582	—
Фермы для содержания крупного рогатого скота:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	2098	—	—	—	206	303	1060	—
из местных строительных материалов	64 004	1680	—	—	—	13	155	196	—
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:									
полносборные	64 141	1576	—	—	—	—	22	58	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	457	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 147	1538	—	—	—	12	3	5	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	1057	1	—	5	277	265	343	25
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	685	150	—	—	106	110	676	2
из местных строительных материалов	64 165	728	—	—	—	47	297	165	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	1282	—	—	—	9	47	38	—
из местных строительных материалов	64 241	1881	—	3	—	—	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	933	—	—	—	51	127	103	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:									
из керамзитобетонных панелей	64 345	1438	—	—	—	78	—	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	1684	—	—	—	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 355	793	—	—	—	218	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	727	—	—	—	91	198	286	—
Конюшни	64 477	975	—	—	—	82	—	—	—
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	340	30	3	6	140	226	490	5
из клееных деревянных конструкций	64 597	285	—	7	29	171	344	498	13
Птицефермы:									
полносборные	64 618	455	156	—	5	289	163	1443	24
из местных строительных материалов	64 623	1976	—	—	—	—	214	147	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	586	206	39	12	406	3387	3653	14
Завроводческие здания	64 500	354	—	—	—	—	3	5	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	720	—	—	—	325	230	995	—
Склады нефтепродуктов	64 792	394	—	—	—	—	381	289	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т в сезон:									
1,5	64 805	764	—	—	—	—	—	—	—
2,5—5	64 805	507	18	2	—	99	55	300	1

Продолжение табл. 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 термостойкие
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	679	—	24	—	282	—	138	—
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	307	651	13	—	137	40	292	—
напольного „	64 852	398	—	33	—	—	105	1028	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	92	—	—	—	—	3	5	—
из местных строительных материалов	64 965	92	—	—	—	—	3	5	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	586	26	—	—	299	949	1651	276
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	429	—	—	—	—	155	—	—
Сенажные башни	64 966	92	—	—	—	—	3	5	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	92	—	—	—	—	—	—	—
Реконструкция предприятий для содержания:									
крупного рогатого скота	64 007	774	—	—	—	145	196	512	—
свиней	64 170	621	—	—	—	24	73	84	—
Реконструкция:									
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	1102	—	—	—	21	161	254	—
птичника	64 557	360	—	—	—	—	10	—	—
Фруктоовощные консервные заводы:									
новое строительство	65 200	1197	158	4	4	129	901	821	94
расширение	65 201	1555	—	12	18	169	1613	1436	4
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	702	—	—	—	248	—	4949	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:									
сборных железобетонных	65 270	385	—	—	—	43	276	118	—
легких металлических	65 275	332	—	—	—	90	83	—	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	470	—	49	—	56	—	—	—
Овощехранилища	65 342	252	—	4	—	103	58	856	—
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	440	4	—	—	85	413	760	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	1330	—	—	—	90	—	—	—
Фруктоовощные базы									
новое строительство	65 450	598	5	7	30	315	390	2667	459
расширение	65 451	564	—	—	—	220	891	1395	—
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц									
блочных	65 460	21 723	2	8	5	113	365	325	42
ангарных	65 465	23 529	—	1	16	169	114	344	—
Пленочные теплицы	65 502	436	—	—	—	409	—	2231	250
Парники									
пленочные	65 530	92	—	—	—	—	—	—	—
остекленные	65 534	38 989	—	—	—	—	—	—	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	22 718	—	12	—	221	—	1059	150

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
Плодоовощные магазины с применением конструкций:									
сборных железобетонных	65 550	324	—	—	1000	408	3536	1296	—
легких металлических	65 553	688	—	—	972	425	1068	217	—
Автомобильные и тракторно-ремонтные предприятия:									
новое строительство	65 600	1439	3	6	—	603	1006	1073	10
реконструкция	65 601	1110	—	2	12	777	706	1070	—
Комбайноремонтные заводы	65 700	1674	—	—	396	20	729	1138	777
Ремонтные предприятия сельскохозяйственной техники и оборудования:									
новое строительство	65 740	2761	—	—	12	29	880	1284	350
реконструкция	65 741	814	68	44	4	599	269	644	168
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	1582	—	12	—	530	528	1538	—
Станции технического обслуживания:									
новое строительство	65 810	782	168	—	50	443	585	1461	—
реконструкция	65 811	821	216	—	100	398	830	2404	—
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции):									
новое строительство	65 816	323	—	—	481	343	468	1074	—
реконструкция	65 817	290	—	—	661	337	634	1272	—
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	592	—	—	13	416	593	448	—
Другие объекты сельскохозяйственной техники	65 998	1188	—	—	—	—	3	45	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	850	—	—	—	171	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	343	—	5	232	24	114	—	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	1097	—	—	—	—	444	174	—
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	597	—	—	—	300	293	281	—
без аэродрома	65 010	636	—	—	—	93	67	—	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	819	—	—	—	—	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	120	—	—	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:									
с железобетонными силосами	65 114	169	—	—	—	—	328	—	—
с металлическими силосами	65 118	356	—	—	—	52	478	132	—
Склады:									
аммиачной воды	65 146	124	—	—	—	—	—	—	—
жидкого аммиака	65 152	159	—	29	—	—	155	819	—



Таблица 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода „всего“ битум строительный твердых марок		всего	в том числе на тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов				
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	349	—	23	—	1378	13	965	14
Фермы для содержания крупного рогатого скота:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	172	—	8	—	1911	—	1608	—
из местных строительных материалов	64 004	145	—	15	—	1923	—	1705	—
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:									
полносборные	64 141	123	1	11	1	664	—	587	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	332	2	1	—	806	—	599	—
из местных строительных материалов	64 147	77	—	19	—	409	—	554	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	232	1	4	1	781	13	749	14
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	200	1	7	—	846	58	774	60
из местных строительных материалов	64 165	43	—	4	—	1564	—	1541	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	122	1	4	—	635	—	584	—
из местных строительных материалов	64 241	60	—	6	—	1714	—	1793	—
Фермы для содержания овец	64 274	99	—	38	—	893	—	662	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:									
из керамзитобетонных панелей	64 345	71	—	14	—	896	—	664	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	27	—	13	—	1048	—	837	—
из местных строительных материалов	64 355	25	—	9	—	1025	—	860	—
Фермы коневодческие	64 411	438	—	5	—	1458	21	1059	25
Конюшни	64 477	346	—	2	—	1835	—	544	—
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	262	1	23	1	982	31	765	34
из клееных деревянных конструкций	64 597	216	—	12	—	805	—	676	—
Птицефермы:									
полносборные	64 618	130	1	29	17	336	—	281	—
из местных строительных материалов	64 623	275	—	58	—	2403	—	1923	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	136	—	20	—	1921	—	1037	—
Завероводческие здания	64 500	123	—	12	—	763	—	227	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	127	—	6	—	933	16	1184	18

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	из расхода „всего“ битум строительный твердых марок		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов
				всего	в том числе на теплоизоля- цию промышлен- ленного оборудо- вания и тру- бопроводов				
Склады нефтепродуктов	64 792	22	2	4	—	806	60	755	40
Пункты по обработке и хра- нению семян зерновых куль- тур производительностью, тыс. т, в сезон:									
1,5	64 805	99	—	10	—	509	—	313	—
2,5—5	64 806	299	—	18	—	827	15	446	15
Заводы и пункты по обработ- ке и хранению семян трав	64 864	226	1	10	—	1064	11	677	12
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	201	1	20	—	412	24	438	22
напольного „	64 852	291	—	32	—	489	—	254	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных же- лезобетонных конструкций	64 964	126	—	12	—	553	—	445	—
из местных строительных материалов	64 965	172	—	17	—	636	—	464	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	109	4	14	—	843	—	1159	547
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	188	—	34	—	1328	—	848	—
Сенажные башни	64 966	21	—	2	—	338	—	295	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	296	—	—	—	275	—	227	—
Реконструкция предприятий для содержания:									
крупного рогатого скота	64 007	237	2	13	1	1344	15	1052	17
свиней	64 170	163	2	7	—	1190	26	902	33
Реконструкция:									
отдельных зданий для со- держания крупного рогат- ного скота	64 150	68	1	15	—	775	60	727	60
птичников	64 557	33	—	10	—	587	12	460	31
Флодоовощные консервные заводы:									
новое строительство	65 200	262	3	15	—	1231	140	1055	159
расширение	65 201	242	4	22	—	1219	312	1002	342
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	145	—	15	—	1592	—	1001	—
Хранилища продовольствен- ного картофеля и овощей (охлаждаемые) с примене- нием конструкций:									
сборных железобетонных	65 270	218	1	22	—	330	36	279	44
легких металлических	65 275	208	2	74	2	303	25	267	37
Хранилища семенного карто- феля	65 322	273	—	83	—	426	—	339	—
Овощехранилища	65 342	246	2	38	—	436	38	344	43
Охлаждаемые фруктохра- нилища с регулируемой га- зовой средой	65 368	191	—	36	—	771	74	621	12
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	470	5	25	—	311	7	243	—

Продолжение табл. 7

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	из расхода „всего” битум строительный твердых марок		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов
				всего	в том числе на теплоизоля- цию промышлен- ленного оборудо- вания и тру- бопроводов				
Плодоовощные базы:									
новое строительство	65 450	295	2	65	—	1800	43	2470	47
расширение	65 451	365	1	108	—	1435	38	1045	41
Теплично-овощные комбина- таты из зимних теплиц:									
блочных	65 460	131	1	8	—	801	33	282	35
ангарных	65 465	168	8	19	—	1253	45	1197	51
Пленочные теплицы	65 502	350	1	15	1	496	68	451	75
Парники:									
пленочные	65 530	135	—	6	—	356	—	227	—
остекленные	65 534	54	—	2	—	560	—	507	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	136	3	6	—	1900	—	1800	—
Плодоовощные магазины с применением конструкций:									
сборных железобетонных	65 550	340	1	11	—	1140	44	910	49
легких металлических	65 553	242	—	39	—	502	—	552	—
Автотремонтные и тракторо- ремонтные предприятия:									
новое строительство	65 600	56	4	29	1	1927	92	923	110
реконструкция	65 601	206	4	39	2	1357	88	1003	103
Комбайнотремонтные заводы	65 700	97	4	29	1	1764	70	1563	90
Ремонтные предприятия сель- хозтехники и оборудования:									
новое строительство	65 740	70	3	21	—	1499	80	1119	95
реконструкция	65 741	130	4	24	1	898	75	648	90
Производственные цехи по восстановлению деталей ма- шин	65 768	145	3	25	—	1285	60	858	70
Станции технического обслу- живания:									
новое строительство	65 810	124	7	36	1	1040	74	790	83
реконструкция	65 811	137	6	26	1	1097	65	770	126
Станции технического обслу- живания (облегченные метал- локонструкции):									
новое строительство	65 816	185	45	20	17	865	37	709	46
реконструкция	65 817	151	3	4	1	845	56	659	73
Предприятия материально- технического обеспечения	65 948	280	—	22	—	1272	64	660	73
Другие объекты сельхоз- техники	65 998	59	—	36	—	1397	—	1218	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструк- ций	64 974	160	—	13	—	361	—	248	—
с применением клееных де- ревянных конструкций	64 981	168	—	26	—	494	—	318	—
Прирельсовые склады ядохи- микатов с каркасом из сбор- ных железобетонных конст- рукций	65 066	164	—	33	—	1181	—	1062	—

Объекты строительства	Код	Нефтебитум, т				Олифа, кг		Белила густотертые, кг	
		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	из расхода „всего“ битум строительный твердых марок		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов
				всего	в том числе на теплоизоля- цию промышлен- ного оборудо- вания и тру- бопроводов				
Глубинные складские комп- лексы сухих минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	677	—	13	—	350	—	228	—
без аэродрома	65 010	225	—	18	—	377	—	229	—
Глубинные склады сухих ми- неральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструк- ций	65 018	228	—	22	—	553	—	494	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	75	—	2	—	367	—	245	—
Прирельсовые склады силос- ного типа для сухих минераль- ных удобрений и известковых материалов:									
с железобетонными сило- сами	65 114	56	—	3	—	304	—	293	—
с металлическими сило- сами	65 118	69	—	2	—	348	—	373	—
Склады:									
аммиачной воды	65 146	234	—	6	—	365	—	360	—
жидкого аммиака	65 152	156	—	—	—	355	—	307	—

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 тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	из расхода „всего“ конструктивные		всего	в том числе на тепло- изоляцию промышлен- ного оборудо- вания и трубо- проводов	из расхода „всего“ материалы с при- менением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленно- го оборудо- вания и тру- бопроводов
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	131,4	—	111,1	—	27,4	—	—	—
Фермы для содержания круп- ного рогатого скота:									
с каркасом из сборных же- лезобетонных конструкций	64 001	171,6	—	151,6	—	18,2	—	—	—
из местных строительных материалов	64 004	528,7	—	453	—	6,7	—	—	—
Отдельные здания и сооруже- ния для содержания крупного ро- гатого скота:									
полносборные	64 141	257,7	—	212,6	—	14	0,4	—	—
со стенами из местных стро- ительных материалов	64 144	189,6	—	146,6	—	17,9	1,5	—	—
из местных строительных материалов	64 147	300	—	266	—	28	2	—	—

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м <sup>2</sup>			
		всего	в том числе на тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода „всего“ конструктивные		всего	в том числе на тепло-изоляцию 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
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	201	—	—	—	12,3	0,7	0,3	0,3
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	101,4	—	45,2	—	12,8	0,1	—	—
из местных строительных материалов	64 165	140	—	110	—	8,1	—	—	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	301,8	—	71,4	—	7,4	1	—	—
из местных строительных материалов	64 241	168	—	20	—	6,2	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	309,8	—	297,8	—	15,7	—	—	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:									
из керамзитобетонных панелей	64 345	320,5	—	318,3	—	18,9	—	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	545,8	—	543,6	—	2,9	—	—	—
из местных строительных материалов	64 355	452,2	—	450	—	11,5	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	64,3	—	—	—	7,3	2,2	—	—
Конюшни	64 477	145,2	—	—	—	7,6	0,5	—	—
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	212	—	178	1	27,1	0,7	—	—
из клееных деревянных конструкций	64 597	248,7	—	246,5	—	22,2	0,6	—	—
Птицефермы:									
полносборные	64 618	245	—	245	—	19,1	—	—	—
из местных строительных материалов	64 623	326	—	—	—	10,3	—	—	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	139,5	—	—	—	9,3	0,1	—	—
Звероводческие здания	64 500	491	—	—	—	8	—	—	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	30,5	—	9,5	—	19	0,6	—	—
Склады нефтепродуктов	64 792	36,6	—	—	—	8	1	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:									
1,5	64 805	118,3	—	—	—	3,1	—	—	—
2,5—5	64 806	43,2	—	27,6	—	18,9	—	—	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	40,9	—	—	—	29,6	1	—	—
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	2,2	—	—	—	12,0	0,3	—	—
напольного „	64 852	55,2	—	—	—	24,9	—	—	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	1323	—	—	—	3,1	—	—	—
из местных строительных материалов	64 965	1680	—	—	—	2,4	—	—	—

Объекты строительства	Код	Листы асбестоцементные, тыс. условных плиток				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м <sup>2</sup>			
		всего	в том числе на тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода „всего“ конструктивные		всего	в том числе на тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода „всего“ материалы с применением фольги	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов			всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	5,7	—	1	—	21,9	1,8	—	—
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	14,8	—	—	—	46,2	—	—	—
Сенажные башни	64 966	2,2	—	—	—	1,8	—	—	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	2,2	—	—	—	0,6	—	—	—
Реконструкция предприятий для содержания крупного рогатого скота	64 007	123,8	—	116,4	—	17	1,2	—	—
свиней	64 170	103,4	—	95	—	28,9	2,3	—	—
Реконструкция отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	217,9	—	215,7	—	16,4	0,7	—	—
птичников	64 557	131,9	—	124,5	—	9,9	—	—	—
Флодоовощные консервные заводы									
новое строительство	65 200	32,9	—	11	—	27,5	4	—	—
расширение	65 201	87,8	—	32,9	—	25,6	1,7	—	—
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	10,3	—	—	—	406,1	1,4	—	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций									
сборных железобетонных	65 270	88,1	—	85,7	—	43,5	0,2	—	—
легких металлических	65 275	30,8	—	28,5	—	2,5	0,6	0,6	0,6
Хранилища семенного картофеля	65 322	124,5	—	105,8	—	34,2	0,2	0,2	0,2
Овощехранилища	65 342	25,7	—	5,2	—	28,7	0,5	0,1	0,1
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	26,5	—	12,7	—	36,4	23	0,2	0,2
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	28,2	—	—	—	39,2	3,2	—	—
Флодоовощные базы									
новое строительство	65 450	12,2	—	9,8	—	45,4	1,7	0,2	0,2
расширение	65 451	2	—	1,8	—	46,7	1,4	0,2	0,2
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц									
блочных	65 460	9,9	1,5	7,4	1,5	11,6	1,7	0,3	0,3
ангарных	65 465	2,9	—	—	—	9,7	1	—	—
Пленочные теплицы	65 502	2,6	—	0,4	—	13,4	0,8	—	—
Парники									
пленочные	65 530	2,2	—	—	—	1,1	0,4	0,1	0,1
остекленные	65 534	2,2	—	—	—	2,9	0,8	0,2	0,2
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	5,7	—	0,8	—	16,5	5,4	—	—
Флодоовощные магазины с применением конструкций									
сборных железобетонных	65 550	12,5	—	9,8	—	24,7	2,2	—	—
легких металлических	65 553	62,4	6,6	60,2	6,6	30,7	1,6	—	—

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 тепло-изоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	из расхода „всего“ конструктивные		всего	в том числе на тепло-изоляцию 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
Автотремонтные и тракторотремонтные предприятия:									
новое строительство	65 600	2,7	—	0,1	—	37,9	0,6	—	—
реконструкция	65 601	3,1	—	—	—	17,1	1	—	—
Комбайнотремонтные заводы	65 700	4,1	—	—	—	28,5	0,6	—	—
Ремонтные предприятия сельскохозяйственной техники и оборудования:									
новое строительство	65 740	3,2	—	1,6	—	33	1,5	—	—
реконструкция	65 741	2,7	—	—	—	19,2	1,7	—	—
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	2,2	—	—	—	19,5	0,8	—	—
Станции технического обслуживания:									
новое строительство	65 810	6,2	—	—	—	14,1	0,6	—	—
реконструкция	65 811	5,8	—	—	—	16,4	0,5	—	—
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции) :									
новое строительство	65 816	21,4	—	1,2	—	23,2	0,5	—	—
реконструкция	65 817	17,2	—	—	—	29,1	0,8	—	—
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	69,4	—	60,8	—	17,3	0,2	—	—
Другие объекты сельскохозяйственной техники	65 998	10,2	—	1,5	—	72	—	—	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	10,6	—	4,5	—	2,8	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	11	—	10,3	—	9,1	—	—	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	6,3	—	—	—	39,6	—	—	—
Глубинные складские комплексы минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	24,6	—	17,4	—	18,5	0,2	—	—
без аэродрома	65 010	32,6	—	23,6	—	21,7	0,3	—	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	71	—	68,8	—	34,5	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	202,4	—	200,2	—	0,6	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:									
с железобетонными силосами	65 114	16	—	—	—	2,6	0,7	—	—
с металлическими силосами	65 118	13,2	—	—	—	4,8	0,9	—	—
Склады:									
аммиачной воды	65 146	—	—	—	—	5	—	—	—
жидкого аммиака	65 152	8,1	—	2,1	—	4	—	—	—

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м³			
		всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	—	—	11	—	—	—
Фермы для содержания крупного рогатого скота:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	—	—	71	—	—	—
из местных строительных материалов	64 004	—	—	38	—	—	—
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:							
полносборные	64 141	—	—	3	—	—	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	—	—	3	—	—	—
из местных строительных материалов	64 147	—	—	3	—	—	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	—	—	6	3	—	—
Фермы для содержания свиней:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	—	—	4	—	—	—
из местных строительных материалов	64 165	—	—	5	—	—	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:							
полносборные	64 230	—	—	4	—	—	—
из местных строительных материалов	64 241	—	—	3	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	73	—	75	—	—	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:							
из керамзитобетонных панелей	64 345	170	—	3	—	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	2480	—	107	—	—	—
из местных строительных материалов	64 355	—	—	3	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	—	—	5	2	—	—
Конюшни	64 477	—	—	3	—	—	—
Птицефабрики:							
полносборные	64 590	5	—	7	—	—	—
из клееных деревянных конструкций	64 597	—	—	141	3	—	—
Птицефермы:							
полносборные	64 618	—	—	3	—	—	—
из местных строительных материалов	64 623	—	—	34	—	—	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	—	—	219	—	—	—
Звероводческие здания	64 500	—	—	30	—	—	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	75	—	14	8	—	—
Склады нефтепродуктов	64 792	—	—	83	28	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:							
1,5	64 805	—	—	24	—	—	—
2,5—5	64 806	—	—	3	—	—	—



Продолжение табл. 9

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м <sup>3</sup>			
		всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	—	—	8	—	—	—
Хранилища семенного зерна:							
силосного типа	64 848	—	—	3	—	—	—
напольного „	64 852	—	—	3	—	—	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	—	—	23	—	—	—
из местных строительных материалов	64 965	—	—	24	—	—	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	—	—	46	37	—	—
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	—	—	6	—	—	—
Сенажные башни	64 966	—	—	4	—	—	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	—	—	4	—	—	—
Реконструкция предприятий для содержания:							
крупного рогатого скота	64 007	—	—	31	5	—	—
свиней	64 170	—	—	5	2	1	1
Реконструкция:							
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	—	—	75	—	—	—
птичников	64 557	—	—	8	5	—	—
Фруктоовощные консервные заводы:							
новое строительство	65 200	98	—	10	5	—	—
расширение	65 201	—	—	10	1	—	—
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	—	—	3	—	—	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:							
сборных железобетонных	65 270	16	—	4	—	—	—
легких металлических	65 275	2665	—	6	—	—	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	41 401	—	16	—	—	—
Овощехранилища	65 342	—	—	280	1	—	—
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	2	—	5	1	—	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	37	—	3	—	—	—
Фруктоовощные базы:							
новое строительство	65 450	11 392	—	24	—	—	—
расширение	65 451	1862	—	15	—	—	—
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:							
блочных	65 460	—	—	5	2	—	—
ангарных	65 465	—	—	5	2	—	—
Пленочные теплицы	65 502	10 983	—	6	3	—	—
Парники:							
пленочные	65 530	—	—	3	—	—	—
остекленные	65 534	—	—	3	—	—	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	965	—	3	—	—	—
Фруктоовощные магазины с применением конструкций:							
сборных железобетонных	65 550	—	—	3	—	—	—
легких металлических	65 553	6131	—	3	—	—	—

Объекты строительства	Код	Изделия из пластмасс, кг		Вата, м <sup>3</sup>			
		всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов	минеральная		стеклянная	
				всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов	всего	в том числе на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов
<b>Автотремонтные и тракторотремонтные предприятия:</b>							
новое строительство	65 600	—	—	5	—	—	—
реконструкция	65 601	151	—	7	—	—	—
Комбайнотремонтные заводы	65 700	—	—	26	—	—	—
<b>Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования:</b>							
новое строительство	65 740	—	—	5	—	—	—
реконструкция	65 741	271	—	6	—	—	—
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	—	—	3	—	—	—
<b>Станции технического обслуживания:</b>							
новое строительство	65 810	95	—	4	—	—	—
реконструкция	65 811	512	—	5	—	—	—
<b>Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции) :</b>							
новое строительство	65 816	196	—	6	—	—	—
реконструкция	65 817	2585	—	7	—	—	—
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	13	—	5	1	—	—
Другие объекты сельхозтехники	65 998	—	—	23	—	—	—
<b>Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:</b>							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	—	—	3	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	—	—	3	—	—	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	—	—	5	—	—	—
<b>Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:</b>							
с аэродромом	65 002	1636	—	3	—	—	—
без аэродрома	65 010	2116	—	3	—	—	—
<b>Глубинные склады сухих минеральных удобрений:</b>							
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	—	—	3	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	—	—	3	—	—	—
<b>Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:</b>							
с железобетонными силосами	65 114	—	—	3	—	—	—
с металлическими	65 118	—	—	3	—	—	—
<b>Склады:</b>							
аммиачной воды	65 146	—	—	3	—	—	—
жидкого аммиака	65 152	—	—	3	—	—	—

Т а б л и ц а 10

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фиброли- товые и арболи- товые, м³	Штукатурка сухая гип- совая (листы гип- совые об- шивочные), м²
		из стекловолокна и стекловаты, м³		из минеральной ваты, м³		полу- цилиндры асбесто- цементные, тыс. м²		
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов	всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов			
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	—	—	761	4	—	8	—
Фермы для содержания крупного рогатого скота:								
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 001	—	—	128	—	—	8	—
из местных строительных ма- териалов	64 004	—	—	77	—	—	8	—
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогато- го скота:								
полносборные	64 141	—	—	675	10	—	8	—
со стенами из местных строи- тельных материалов	64 144	—	—	414	65	—	8	—
из местных строительных ма- териалов	64 147	—	—	—	—	—	8	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	—	—	710	54	—	10	—
Фермы для содержания свиней:								
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 160	1	—	243	33	—	16	—
из местных строительных ма- териалов	64 165	—	—	33	—	—	33	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:								
полносборные	64 230	—	—	892	41	—	58	—
из местных строительных ма- териалов	64 241	—	—	1360	—	—	8	—
Фермы для содержания овец	64 274	—	—	744	—	—	8	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:								
из керамзитобетонных панелей	64 345	3	3	1084	—	—	8	—
из асбестоцементных пане- лей и листов	64 350	—	—	1383	—	—	8	—
из местных строительных ма- териалов	64 355	—	—	989	—	—	8	—
Фермы коневодческие	64 411	51	30	67	67	—	8	—
Конюшни	64 477	14	14	272	8	—	8	—
Птицефабрики:								
полносборные	64 590	—	—	81	56	—	165	—
из клееных деревянных кон- струкций	64 597	—	—	103	55	—	320	—
Птицефермы:								
полносборные	64 618	—	—	975	42	—	8	—
из местных строительных ма- териалов	64 623	—	—	4	—	—	8	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	—	—	537	32	—	8	—
Звероводческие здания	64 500	—	—	76	—	—	8	—
Предприятия по ремонту, обслу- живанию и хранению сельскохо- зяйственной техники	64 770	—	—	28	27	—	10	76
Склады нефтепродуктов	64 792	—	—	140	39	—	8	—

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фиброли- товые и арболи- товые, м³	Штукатурка сухая гип- совая (листы гип- совые об- шивочные), м²
		из стекловолокна и стекловаты, м³		из минеральной ваты, м³		полу- цилиндры асбесто- цементные, тыс. м²		
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов	всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов			
Пункты по обработке и хране- нию семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:								
1,5	64 805	—	—	—	—	—	8	—
2,5—5	64 806	—	—	22	8	—	8	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	—	—	20	17	—	8	—
Хранилища семенного зерна:								
силосного типа	64 848	—	—	17	17	—	8	—
напольного	64 852	—	—	—	—	—	8	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:								
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 964	—	—	1	—	—	8	—
из местных строительных ма- териалов	64 965	—	—	1	—	—	8	—
Заводы по производству мяско- костной муки	64 932	90	—	105	102	—	33	—
Механизированные цехи по про- изводству комбикормов	64 920	—	—	17	—	—	8	—
Сенажные башни	64 966	—	—	1	—	—	11	—
Силосные траншеи сборные же- лезобетонные	64 970	—	—	—	—	—	8	—
Реконструкция предприятий для содержания:								
крупного рогатого скота	64 007	5	—	234	35	0,1	9	6
свиней	64 170	—	—	281	85	—	8	16
Реконструкция:								
отдельных зданий для содер- жания крупного рогатого скота	64 150	85	—	107	107	—	8	6
птичников	64 557	—	—	16	—	—	8	6
Флодоовощные консервные за- воды:								
новое строительство	65 200	—	—	309	120	—	25	126
расширение	65 201	—	—	187	138	—	10	92
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	35	35	552	78	0,3	8	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждае- мые) с применением конструк- ций:								
сборных железобетонных	65 270	—	—	1836	31	—	11	—
легких металлических	65 275	—	—	1306	38	—	8	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	—	—	16	16	—	12	—
Овощехранилища	65 342	—	—	40	40	—	8	—
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	—	—	1402	125	—	8	52
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	—	—	106	106	—	8	—
Флодоовощные базы:								
новое строительство	65 450	21	21	76	62	—	8	698
расширение	65 451	18	18	73	53	—	8	—

Продолжение табл. 10

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фиброли- товые и арболи- товые, м³	Штукатурка сухая гип- совая (листы гип- совые об- шивочные), м²
		из стекловолокна и стекловаты, м³		из минеральной ваты, м³		полу- цилиндры асбесто- цементные, тыс. м²		
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов	всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов			
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:								
блочных	65 460	17	17	101	84	—	100	852
ангарных	65 465	57	55	84	80	—	8	—
Пленочные теплицы	65 502	—	—	163	141	—	8	—
Парники:								
пленочные	65 530	—	—	31	31	—	8	—
остекленные	65 534	14	14	59	28	—	8	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	2	2	241	237	—	161	—
Плодоовощные магазины с при- менением конструкций:								
сборных железобетонных	65 550	—	—	343	71	—	8	—
легких металлических	65 553	—	—	567	141	—	8	—
Автомобильные и тракторо- ремонтные предприятия:								
новое строительство	65 600	—	—	96	90	—	—	14
реконструкция	65 601	—	—	80	80	—	10	14
Комбайноремонтные заводы	65 700	—	—	85	80	—	7	14
Ремонтные предприятия сельхоз- техники и оборудования:								
новое строительство	65 740	—	—	23	20	—	9	14
реконструкция	65 741	—	—	26	14	—	9	14
Производственные цехи по вос- становлению деталей машин	65 768	—	—	25	15	—	8	362
Станции технического обслужи- вания:								
новое строительство	65 810	—	—	125	90	—	11	14
реконструкция	65 811	—	—	60	14	—	12	14
Станции технического обслужи- вания (облегченные металло- конструкции):								
новое строительство	65 816	—	—	98	90	—	8	14
реконструкция	65 817	—	—	30	17	—	8	14
Предприятия материально-техни- ческого обеспечения	65 948	—	—	105	96	—	24	14
Другие объекты сельхозтехники	65 998	—	—	1	—	—	7	14
Прирельсовые склады сухих ми- неральных удобрений:								
с каркасом из сборных желе- зобетонных конструкций	64 974	—	—	—	—	—	8	—
с применением клееных дере- вянных конструкций	64 981	—	—	—	—	—	8	—
Прирельсовые склады ядохими- катов с каркасом из сборных же- лезобетонных конструкций	65 066	—	—	—	—	—	8	—
Глубинные складские комплек- сы сухих минеральных удобре- ний.								
с аэродромом	65 002	—	—	—	—	—	8	—
без аэродрома	65 010	—	—	—	—	—	8	—
Глубинные склады сухих мине- ральных удобрений:								
с каркасом из сборных же- лезобетонных конструкций	65 018	—	—	—	—	—	8	—
с применением клееных де- ревянных конструкций	65 026	—	—	—	—	—	8	—

Объекты строительства	Код	Изделия тепло- и звукоизоляционные					Плиты фиброли- товые и арболи- товые, м³	Штукатурка сухая гип- совая (листы гип- совые об- шивочные), м²
		из стекловолокна и стекловаты, м³		из минеральной ваты, м³		полу- цилиндры асбесто- цементные, тыс. м²		
		всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов	всего	в том числе на теплоизо- ляцию про- мышленного оборудования и трубопро- водов			
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удо- брений и известковых материа- лов:								
с железобетонными силосами	65 114	—	—	17	17	—	8	—
с металлическими	65 118	—	—	22	22	—	8	—
Склады:								
аммиачной воды	65 146	—	—	—	—	—	8	—
жидкого аммиака	65 152	—	—	—	—	—	8	—

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>
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	774	340	3151	106	2700
Фермы для содержания крупного рогатого скота:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	1836	1047	3942	—	2807
из местных строительных материалов	64 004	2647	9087	9448	—	8039
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:						
полносборные	64 141	548	242	6338	200	3404
со стенами из местных строительных материалов	64 144	848	64	6728	—	5146
из местных строительных материалов	64 147	3897	636	7043	—	9880
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	507	72	7166	317	5165
Фермы для содержания свиней:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	720	354	6145	350	5284
из местных строительных материалов	64 165	1317	807	6345	—	8921
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:						
полносборные	64 230	525	168	4222	12	4051
из местных строительных материалов	64 241	2170	635	3021	—	5927
Фермы для содержания овец	64 274	434	297	3121	1344	2648
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:						
из керамзитобетонных панелей	64 345	297	64	2616	2209	2471
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	383	206	1480	—	1434

Продолжение табл. 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>
из местных строительных материалов	64 355	857	1014	2654	—	2783
Фермы коневодческие	64 411	713	93	8364	943	4776
Конюшни	64 477	1058	626	7355	662	5056
Птицефабрики:						
полносборные	64 590	445	71	10 824	1567	7444
из клееных деревянных конструкций	64 597	311	66	14 987	203	4376
Птицефермы:						
полносборные	64 618	1653	129	5159	1486	6068
из местных строительных материалов	64 623	1316	635	6499	—	4896
Прочие здания для птицефабрик	64 698	559	74	3864	1638	5489
Звероводческие здания	64 500	495	338	1892	—	4199
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	664	111	7529	151	6675
Склады нефтепродуктов	64 792	263	74	6795	—	8940
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительно, тыс. т, в сезон:						
1,5	64 805	158	64	3963	—	2225
2,5 — 5	64 806	660	64	8672	126	7293
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	1494	64	11 623	222	4332
Хранилища семенного зерна:						
силосного типа	64 848	335	64	38 486	56	28 480
напольного "	64 852	833	845	13 090	—	4768
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	100	64	9132	—	2959
из местных строительных материалов	64 965	100	64	10 723	—	1012
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	684	69	10 093	583	7232
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	1566	1735	5263	—	5529
Сенажные башни	64 966	123	203	9681	—	5203
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	100	64	8618	—	6743
Реконструкция предприятий для содержания:						
крупного рогатого скота	64 007	679	191	6773	64	6061
свиней	64 170	554	152	6453	—	5375
Реконструкция:						
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	571	140	6234	188	4510
птичников	64 557	663	64	4391	—	3504
Флодоовощные консервные заводы:						
новое строительство	65 200	434	67	5805	2148	2322
расширение	65 201	463	71	6080	654	4941
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65264	1731	64	3347	—	3560
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:						
сборных железобетонных	65 270	304	64	9874	517	7037
легких металлических	65 275	156	64	3560	71	5298
Хранилища семенного картофеля	65 322	536	157	4693	1164	6445
Овощехранилища	65 342	432	101	4877	557	5347
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	670	64	5448	317	6018

Объекты строительства	Код	Кирпич строи- тельный, тыс. шт.	Камень бутовый, м³	Щебень и гравий из природного камня и песчано- гравийных смесей, м³	Заполнители пористые, м³	Песок строитель- ный при- родный, м³
Приемо-сортировальные пункты кар- тофеля и овощей	65 412	242	64	5179	—	29 388
Плодоовощные базы:						
новое строительство	65 450	661	64	6634	—	6056
расширение	65 451	728	64	7792	—	4642
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:						
блочных	65 460	306	64	3761	176	9680
ангарных	65 465	386	64	4560	558	6306
Пленочные теплицы	65 502	470	86	8037	—	5020
Парники:						
пленочные	65 530	174	64	3330	—	12 976
остекленные	65 534	100	64	1668	—	741
Многопролетные теплицы для под- собных хозяйств	65 522	142	64	2744	124	5796
Плодоовощные магазины с приме- нением конструкций:						
сборных железобетонных	65 550	517	64	9481	1854	4570
легких металлических	65 553	194	64	5493	206	3438
Авторемонтные и трактороремонт- ные предприятия:						
новое строительство	65 600	781	69	6472	—	5815
реконструкция	65 601	493	73	8494	110	6390
Комбайноремонтные заводы	65 700	971	138	4959	—	6624
Ремонтные предприятия сельхоз- техники и оборудования:						
новое строительство	65 740	878	314	5220	—	4081
реконструкция	65 741	470	434	4862	130	6066
Производственные цехи по восстанав- лению деталей машин	65 768	947	264	3435	—	3710
Станции технического обслуживания:						
новое строительство	65 810	475	279	4707	653	4959
реконструкция	65 811	544	266	6918	315	6683
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции) :						
новое строительство	65 816	482	285	4052	332	4383
реконструкция	65 817	565	301	5208	156	5573
Предприятия материально-техничес- кого обеспечения	65 948	228	67	6435	443	6205
Другие объекты сельхозтехники	65 998	1678	2693	8655	—	10 106
Прирельсовые склады сухих мине- ральных удобрений:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	265	64	3956	—	4482
с применением клееных деревян- ных конструкций	64 981	391	64	4843	—	5300
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетон- ных конструкций	65 066	1233	1430	3474	—	21 397
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:						
с аэродромом	65 002	578	64	11 498	—	10 387
без аэродрома	65 010	521	64	6756	—	6208
Глубинные склады сухих минераль- ных удобрений:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	3635	64	4246	—	5513
с применением клееных дере- вянных конструкций	65 026	100	64	2435	—	1760



Продолжение табл. 11

Объекты строительства	Код	Кирпич строитель- ный, тыс. шт.	Камень бутовый, м³	Щебень и гравий из природного камня и песчано- гравийных смесей, м³	Заполнители пористые, м³	Песок строитель- ный при- родный, м³
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобре- ний и известковых материалов:						
с железобетонными силосами	65 114	303	64	4020	—	2957
с металлическими	65 118	220	64	5129	—	4057
Склады:						
аммиачной воды	65 146	292	104	4976	—	2950
жидкого аммиака	65 152	507	97	13 509	—	5356

Таблица 12

Объекты строительства	Код	Известь, т		Блоки в сборе, м²		Доски для чистых полов, м³
		строительная	технологическая для производства силикатобетон- ных изделий	дверные	оконные	
Комплексы для содержания крупного рого- того скота	64 030	48	—	372	654	75
Фермы для содержания крупного рогатого скота:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	43	—	505	737	148
из местных строительных материалов	64 004	181	—	3065	1402	11
Отдельные здания и сооружения для содер- жания крупного рогатого скота:						
полносборные	64 141	37	—	285	519	42
со стенами из местных строительных материалов	64 144	102	—	384	268	1
из местных строительных материалов	64 147	161	—	424	1389	2
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	71	—	343	626	3
Фермы для содержания свиней:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	91	—	336	408	1
из местных строительных материалов	64 165	104	—	536	594	10
Отдельные здания и сооружения для содер- жания свиней:						
полносборные	64 230	42	—	296	774	1
из местных строительных материалов	64 241	301	—	198	1178	5
Фермы для содержания овец	64 274	41	—	202	728	7
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:						
из керамзитобетонных панелей	64 345	44	—	172	874	1
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	35	—	293	623	—
из местных строительных материалов	64 355	88	—	513	713	—
Фермы коневодческие	64 411	91	—	525	481	14
Конюшни	64 477	512	—	295	600	19
Птицефабрики:						
полносборные	64 590	65	—	189	165	1
из клееных деревянных конструкций	64 597	57	—	145	136	5
Птицефермы:						
полносборные	64 618	85	—	379	238	3
из местных строительных материалов	64 623	102	—	786	1575	16
Прочие здания для птицефабрик	64 698	113	—	641	335	3
Звероводческие здания	64 500	82	—	252	322	18
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	55	—	435	468	1
Склады нефтепродуктов	64 792	50	—	232	176	1

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	
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:						
1,5	64 805	16	—	153	795	49
2,5—5	64 806	100	—	198	378	7
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	85	—	249	502	10
Хранилища семенного зерна.						
силосного типа	64 848	35	—	160	153	3
напольного	64 852	44	—	183	191	4
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	28	—	44	212	8
из местных строительных материалов	64 965	48	—	121	212	8
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	32	—	334	379	2
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	30	—	172	234	1
Сенажные башни	64 966	58	—	19	12	1
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	8	—	15	11	1
Реконструкция предприятий для содержания:						
крупного рогатого скота	64 007	95	—	538	523	10
свиней	64 170	105	—	651	849	11
Реконструкция:						
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	89	—	630	713	1
птичников	64 557	75	—	241	115	6
Флодоовощные консервные заводы:						
новое строительство	65 200	100	—	242	204	8
расширение	65 201	59	—	343	485	1
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	65	—	569	167	1
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:						
сборных железобетонных	65 270	22	—	88	77	1
легких металлических	65 275	12	—	99	132	1
Хранилища семенного картофеля	65 322	46	—	133	253	6
Овощехранилища	65 342	48	—	135	207	2
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	29	—	176	218	9
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	14	—	192	847	1
Флодоовощные базы:						
новое строительство	65 450	58	—	262	343	1
расширение	65 451	83	—	350	237	3
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:						
блочных	65 460	27	—	146	148	1
ангарных	65 465	10	—	122	106	1
Пленочные теплицы	65 502	76	—	300	162	1
Парники:						
пленочные	65 530	8	—	15	11	1
остекленные	65 534	8	—	15	11	1
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	118	—	211	97	1
Флодоовощные магазины с применением конструкций:						
сборных железобетонных	65 550	62	—	576	144	1
легких металлических	65 553	13	—	200	11	1

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 силикатобетон- ных изделий	дверные	оконные	
Автомобильные и тракторные ремонтные предприятия:						
новое строительство	65 600	82	—	245	490	1
реконструкция	65 601	13	—	311	336	1
Комбайновые заводы	65 700	101	—	427	1055	1
Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования:						
новое строительство	65 740	88	—	473	1063	3
реконструкция	65 741	9	—	176	154	1
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	131	—	476	1562	1
Станции технического обслуживания:						
новое строительство	65 810	10	—	217	387	1
реконструкция	65 811	11	—	253	423	1
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции):						
новое строительство	65 816	31	—	228	221	1
реконструкция	65 817	42	—	327	264	1
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	53	—	139	178	1
Другие объекты сельхозтехники	65 998	111	—	1148	1301	14
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	47	—	273	60	17
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	175	—	113	122	11
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	86	—	1595	1028	2
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений.						
с аэродромом	65 002	23	—	734	380	2
без аэродрома	65 010	21	—	871	362	1
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:						
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	214	—	15	728	1
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	8	—	162	60	1
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных и известковых материалов:						
с железобетонными силосами	65 114	30	—	88	62	1
с металлическими	65 118	8	—	161	88	2
Склады:						
аммиачной воды	65 146	29	—	114	34	1
жидкого аммиака	65 152	64	—	150	75	8

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		
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	—	3	8	6	6	—	191	35
Фермы для содержания крупного рогатого скота:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	—	9	22	11	12	—	554	—
из местных строительных материалов	64 004	—	1	17	14	8	—	175	—
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:									
полносборные	64 141	—	—	1	—	1	—	65	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	—	—	1	—	—	—	41	—
из местных строительных материалов	64 147	—	—	1	—	—	—	—	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	—	1	9	3	5	—	229	—
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	—	1	7	4	6	—	191	—
из местных строительных материалов	64 165	—	—	16	25	—	—	252	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	—	2	2	—	3	—	253	—
из местных строительных материалов	64 241	—	—	1	—	—	—	400	—
Фермы для содержания овец	64 274	—	10	1	2	7	—	—	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:									
из керамзитобетонных панелей	64 345	—	—	1	7	—	—	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	—	—	1	1	—	—	—	—
из местных строительных материалов	64 355	—	—	1	—	—	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	—	5	7	17	5	—	361	—
Конюшни	64 477	—	—	16	—	4	—	78	—
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	—	1	8	2	5	1	288	14
из клееных деревянных конструкций	64 597	—	1	9	2	6	1	364	28
Птицефермы:									
полносборные	64 618	—	2	18	4	10	1	400	—
из местных строительных материалов	64 623	—	—	14	18	5	—	3123	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	—	1	34	1	19	—	378	—
Звероводческие здания	64 500	—	1	—	1	—	—	137	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	—	2	21	5	14	5	610	—
Склады нефтепродуктов	64 792	—	—	11	5	11	—	752	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:									
1,5	64 805	—	—	1	—	—	—	—	—
2,5—5	64 806	1	—	7	7	2	—	52	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	—	—	1	—	—	—	—	—
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	1	—	2	3	3	—	81	—
напольного	64 852	3	—	6	11	—	—	—	—

Продолжение табл. 13

Объекты строительства	Код	Санитарно-технические изделия, шт.						Радиаторы и конвекторы отопительные, экм	Трубы ребристые отопитель- ные, м <sup>2</sup>
		ванны	мой- ки	умываль- ники	рако- вины	уни- тазы	писсуа- ры		
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	—	1	—	1	—	—	—	—
из местных строительных материа- лов	64 965	—	1	—	1	—	—	—	—
Заводы по производству мясокост- ной муки	64 932	—	3	20	8	11	1	227	3
Механизированные цехи по произ- водству комбикормов	64 920	—	—	8	1	7	—	270	—
Сенажные башни	64 966	—	1	—	1	—	—	—	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	—	—	1	—	—	—	—	—
Реконструкция предприятий для со- держания:									
крупного рогатого скота	64 007	—	1	10	4	5	—	250	—
свиней	64 170	—	1	2	4	1	—	165	38
Реконструкция:									
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	—	—	5	—	4	—	176	—
птичников	64 557	—	—	1	—	—	—	472	—
Флодоовощные консервные заводы:									
новое строительство	65 200	1	—	14	6	10	1	209	2
расширение	65 201	1	—	30	6	11	4	393	1
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	—	4	37	28	12	4	591	—
Хранилища продовольственного кар- тофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:									
сборных железобетонных	65 270	2	2	9	—	4	2	186	—
легких металлических	65 275	—	—	9	—	—	—	102	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	—	—	1	—	—	—	231	—
Овощехранилища	65 342	1	1	10	3	5	1	332	3
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	1	—	13	4	6	1	315	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	—	—	1	—	—	—	—	—
Флодоовощные базы:									
новое строительство	65 450	—	—	18	8	10	1	273	—
расширение	65 451	—	—	15	—	8	—	376	—
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:									
блочных	65 460	2	2	10	4	3	—	178	1
ангарных	65 465	2	—	10	4	5	1	104	29
Пленочные теплицы	65 502	5	—	63	6	26	—	292	—
Парники:									
пленочные	65 530	—	—	1	—	—	—	—	—
остекленные	65 534	—	—	1	—	—	—	—	—
Многопролетные теплицы для под- собных хозяйств	65 522	3	3	17	—	8	—	301	—
Флодоовощные магазины с приме- нением конструкций:									
сборных железобетонных	65 550	—	—	19	32	—	4	—	—
легких металлических	65 553	—	4	17	—	10	—	123	—
Авторемонтные и трактороремонт- ные предприятия:									
новое строительство	65 600	—	—	26	3	12	7	246	310
реконструкция	65 601	1	—	21	3	11	4	408	398
Комбайноремонтные заводы	65 700	—	5	26	7	16	7	340	938
Ремонтные предприятия сельхозтех- ники и оборудования:									
новое строительство	65 740	—	2	25	6	16	9	522	516
реконструкция	65 741	1	—	23	2	4	2	281	617

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		
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	—	3	42	11	19	6	233	1018
Станции технического обслуживания:									
новое строительство	65 810	1	2	18	5	35	1	186	107
реконструкция	65 811	1	1	21	6	9	1	275	138
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции):									
новое строительство	65 816	—	2	19	5	10	—	181	82
реконструкция	65 817	—	2	19	5	12	—	200	122
Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	1	—	14	2	8	2	75	3
Другие объекты сельхозтехники	65 998	—	14	25	1	15	—	217	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	—	—	1	1	—	—	95	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	—	—	1	1	—	—	22	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	—	12	13	1	14	—	216	—
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	1	3	8	4	5	—	208	—
без аэродрома	65 010	—	—	5	4	2	—	76	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	—	—	1	—	—	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	—	—	1	—	—	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:									
с железобетонными силосами	65 114	—	—	1	—	—	—	189	—
с металлическими	65 118	—	—	5	—	5	—	—	—
Склады:									
аммиачной воды	65 146	—	—	1	1	—	—	—	—
жидкого аммиака	65 152	—	—	9	8	8	—	—	—

Таблица 14

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водопроводные (газовые)	тонкостенные электросварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электросварные диаметром от 114 до 480 мм (включ.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	$\frac{38,1}{8113}$	—	—	$\frac{0,1}{50}$	$\frac{23}{5418}$	$\frac{12}{2376}$	$\frac{3}{269}$	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефтепроводные бесшовные	катаные (общего назначения)	тянутые (общего назначения)	сварные водогазопроводные (газовые)	тонкостенные электро-сварные углеродистые диаметром до 114 мм	нефтепроводные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм (включ.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсадные
Фермы для содержания крупного рогатого скота:										
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	$\frac{61,7}{13584}$	$\frac{2}{44}$	$\frac{1}{142}$	$\frac{2,7}{136}$	$\frac{31}{9633}$	$\frac{9}{2061}$	$\frac{16}{1568}$	—	—
из местных строительных материалов	64 004	$\frac{67}{20572}$	—	$\frac{2}{264}$	$\frac{37}{15820}$	$\frac{10}{2184}$	$\frac{8}{2057}$	—	—	$\frac{10}{247}$
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:										
полносборные	64 141	$\frac{28}{8822}$	—	—	—	$\frac{21}{6020}$	$\frac{7}{2802}$	—	—	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	$\frac{12}{3106}$	—	—	—	$\frac{9}{2377}$	$\frac{3}{728}$	—	—	—
из местных строительных материалов	64 147	$\frac{38}{8107}$	—	—	—	$\frac{26}{6461}$	$\frac{8}{1142}$	$\frac{2}{254}$	—	$\frac{2}{250}$
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	$\frac{29}{7071}$	$\frac{1}{44}$	$\frac{4}{214}$	—	$\frac{12}{4116}$	$\frac{8}{2033}$	$\frac{4}{664}$	—	—
Фермы для содержания свиней:										
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	$\frac{52}{10310}$	—	—	—	$\frac{19}{4595}$	$\frac{6}{2002}$	$\frac{27}{3713}$	—	—
из местных строительных материалов	64 165	$\frac{54}{14180}$	—	$\frac{2}{225}$	—	$\frac{40}{12031}$	$\frac{5}{1851}$	—	—	$\frac{7}{73}$
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:										
полносборные	64 230	$\frac{34}{9787}$	—	—	—	$\frac{29}{8724}$	$\frac{3}{833}$	$\frac{2}{230}$	—	—
из местных строительных материалов	64 241	$\frac{51}{15738}$	—	—	—	$\frac{45}{14288}$	$\frac{6}{1450}$	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	$\frac{17}{5380}$	—	—	—	$\frac{14}{3832}$	$\frac{3}{1548}$	—	—	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:										
керамзитобетонных панелей	64 345	$\frac{17}{5686}$	—	—	—	$\frac{14}{4236}$	$\frac{3}{1450}$	—	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{T}{M}$								
		всего	в том числе							
			нефте- провод- ные бесшов- ные	катаные (общего назначе- ния)	тяну- тые (обще- го наз- начения)	сварные водо- газо- провод- ные (газо- вые)	тонко- стенные электро- сварные углеро- дистые диамет- ром до 114 мм	нефтепро- водные электро- сварные диаметром от 114 до 480 мм (включ.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсад- ные
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	$\frac{15}{4337}$	—	—	—	$\frac{12}{2887}$	$\frac{3}{1450}$	—	—	—
из местных строи- тельных материалов	64 355	$\frac{3}{1354}$	—	—	—	$\frac{3}{1354}$	—	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	$\frac{26,3}{8088}$	—	$\frac{3}{219}$	$\frac{0,3}{93}$	$\frac{14}{6006}$	$\frac{9}{1770}$	—	—	—
Конюшни	64 477	$\frac{10}{5096}$	—	—	—	$\frac{8}{4153}$	$\frac{2}{943}$	—	—	—
Птицефабрики:										
полносорные	64 590	$\frac{51}{9893}$	—	—	—	$\frac{26}{7945}$	$\frac{11}{1471}$	$\frac{14}{477}$	—	—
из клееных деревян- ных конструкций	64 597	$\frac{42}{8435}$	—	—	—	$\frac{17}{6829}$	$\frac{5}{1072}$	$\frac{20}{534}$	—	—
Птицефермы:										
полносорные	64 618	$\frac{46,1}{11030}$	—	—	$\frac{0,1}{136}$	$\frac{23}{8858}$	$\frac{13}{1533}$	$\frac{10}{503}$	—	—
из местных строи- тельных материалов	64 623	$\frac{74}{20846}$	—	—	—	$\frac{42}{15108}$	$\frac{8}{2878}$	$\frac{16}{2360}$	—	$\frac{8}{500}$
Прочие здания для птице- фабрик	64 698	$\frac{49}{16107}$	—	—	—	$\frac{36}{13284}$	$\frac{12}{2807}$	$\frac{1}{16}$	—	—
Звероводческие здания	64 500	$\frac{22}{2032}$	—	—	—	$\frac{21}{1820}$	—	$\frac{1}{212}$	—	—
Предприятия по ремон- ту, обслуживанию и хра- нению сельскохозяй- ственной техники	64 770	$\frac{40}{8583}$	—	—	—	$\frac{19}{5823}$	$\frac{7}{2358}$	$\frac{14}{502}$	—	—
Склады нефтепродуктов	64 792	$\frac{21}{7807}$	—	—	—	$\frac{7}{2493}$	$\frac{14}{5314}$	—	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерно- вых культур произво- дительностью, тыс. т, в сезон:										
1,5	64 805	$\frac{2}{685}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	—	—	—	—
2,5—5	64 806	$\frac{11,7}{2372}$	—	—	$\frac{0,7}{7}$	$\frac{4}{1416}$	$\frac{3}{750}$	$\frac{4}{199}$	—	—
Заводы и пункты по об- работке и хранению се- мян трав	64 864	$\frac{15}{2989}$	—	—	—	$\frac{6}{2108}$	$\frac{7}{778}$	$\frac{2}{103}$	—	—



Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{т}{м}$								
		всего	в том числе							
			нефте- провод- ные бесшов- ные	катаные (общего назначе- ния)	тяну- тые (обще- го наз- чения)	сварные водо- газо- провод- ные (газо- вые)	тонко- стенные электро- сварные углеро- дистые диамет- ром до 114 мм	нефтепро- водные электро- сварные диаметром от 114 до 480 мм (включ.)	сварные больших диаметров (св. 480 мм)	обсад- ные
Хранилища семенного зерна:										
силосного типа	64 848	$\frac{8}{2146}$	$\frac{1}{80}$	—	—	$\frac{5}{1284}$	$\frac{1}{757}$	$\frac{1}{25}$	—	—
напольного "	64 852	$\frac{6}{2198}$	—	—	—	$\frac{3}{1272}$	$\frac{1}{855}$	$\frac{2}{71}$	—	—
Навесы и сараи для хра- нения сена и грубых кормов:										
с каркасом из сбор- ных железобетонных конструкций	64 964	$\frac{6}{2381}$	—	—	—	$\frac{6}{2381}$	—	—	—	—
из местных строи- тельных материалов	64 965	$\frac{6}{2390}$	—	—	—	$\frac{6}{2390}$	—	—	—	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	$\frac{100}{14179}$	—	$\frac{2}{139}$	—	$\frac{11}{2131}$	$\frac{64}{10884}$	$\frac{23}{1025}$	—	—
Механизированные цехи по производству комби- кормов	64 920	$\frac{69}{32064}$	$\frac{1}{29}$	—	—	$\frac{34}{9955}$	$\frac{31}{21245}$	$\frac{3}{836}$	—	—
Сенажные башни	64 966	$\frac{12}{3117}$	—	—	—	$\frac{9}{1667}$	$\frac{3}{1450}$	—	—	—
Силосные траншеи сбор- ные железобетонные	64 970	$\frac{2}{685}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	—	—	—	—
Реконструкция пред- приятий для содержания:										
крупного рогатого скота	64 007	$\frac{24}{6010}$	—	—	—	$\frac{14}{3878}$	$\frac{9}{2030}$	$\frac{1}{102}$	—	—
свиней	64 170	$\frac{45}{15119}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{32}{11739}$	$\frac{10}{3180}$	$\frac{2}{150}$	—	—
Реконструкция:										
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	$\frac{17}{5587}$	—	—	—	$\frac{15}{5021}$	$\frac{1}{197}$	$\frac{1}{369}$	—	—
птичников	64 557	$\frac{23}{6289}$	—	—	—	$\frac{16}{3978}$	$\frac{7}{2311}$	—	—	—
Фруктоовощные консерва- ные заводы:										
новое строительство	65 200	$\frac{62}{10765}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{5}{710}$	$\frac{1}{352}$	$\frac{11}{4273}$	$\frac{15}{4245}$	$\frac{27}{1143}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{18}$
расширение	65 201	$\frac{54}{11400}$	—	$\frac{4}{328}$	$\frac{1}{569}$	$\frac{15}{4301}$	$\frac{26}{5775}$	$\frac{8}{427}$	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{\tau}{\text{м}}$								
		всего	в том числе							
			нефте- провод- ные бесшов- ные	катаные (общего назна- чения)	тяну- тые (обще- го наз- начения)	сварные водо- газо- провод- ные (газо- вые)	тонко- стенные электро- сварные углеро- дистые диамет- ром до 114 мм	нефтепро- водные электро- сварные диаметром от 114 до 480 мм (включ.)	сварные больших диаметров (св 480 мм)	обсад- ные
Цехи первичной пере- работки плодов и ово- щей	65 264	$\frac{48}{14210}$	—	—	$\frac{5}{1364}$	$\frac{21}{6911}$	$\frac{20}{5392}$	$\frac{2}{543}$	—	—
Хранилища продоволь- ственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением констру- кций:										
сборных железобетон- ных	65 270	$\frac{17}{3469}$	$\frac{2}{58}$	$\frac{1}{269}$	—	$\frac{9}{2443}$	$\frac{1}{410}$	$\frac{4}{289}$	—	—
легких металличе- ских	65 275	$\frac{9}{2946}$	$\frac{1}{67}$	$\frac{2}{419}$	—	$\frac{4}{1436}$	$\frac{2}{1024}$	—	—	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	$\frac{6}{2393}$	$\frac{1}{42}$	—	—	$\frac{5}{2351}$	—	—	—	—
Овощехранилища	65 342	$\frac{28,1}{4766}$	$\frac{3}{115}$	$\frac{3}{392}$	$\frac{0,1}{61}$	$\frac{7}{2634}$	$\frac{5}{1485}$	$\frac{10}{79}$	—	—
Охлаждаемые фрукто- хранилища с регулирую- емой газовой средой	65 368	$\frac{45}{10113}$	—	—	—	$\frac{19}{4580}$	$\frac{18}{4807}$	$\frac{8}{726}$	—	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и ово- щей	65 412	$\frac{39}{8558}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	$\frac{37}{7873}$	—	—	—
Плодоовощные базы:										
новое строительство	65 450	$\frac{26,8}{6334}$	$\frac{6}{414}$	$\frac{2}{304}$	$\frac{3,8}{711}$	$\frac{11}{4128}$	$\frac{2}{623}$	$\frac{2}{154}$	—	—
расширение	65 451	$\frac{60,3}{14429}$	—	$\frac{15}{2772}$	$\frac{16,3}{1705}$	$\frac{15}{5896}$	$\frac{7}{3494}$	$\frac{7}{562}$	—	—
Теплично-овощные ком- бинаты из зимних теп- лиц:										
блочных	65 460	$\frac{242}{74809}$	—	$\frac{1}{233}$	—	$\frac{10}{3729}$	$\frac{170}{53048}$	$\frac{61}{17799}$	—	—
ангарных	65 465	$\frac{342}{62769}$	—	$\frac{6}{428}$	—	$\frac{32}{8951}$	$\frac{214}{49189}$	$\frac{90}{4201}$	—	—
Пленочные теплицы	65 502	$\frac{67}{13655}$	—	$\frac{24}{2431}$	—	$\frac{20}{7431}$	$\frac{23}{3793}$	—	—	—
Парники:										
пленочные	65 530	$\frac{12}{3117}$	—	—	—	$\frac{9}{1667}$	—	$\frac{3}{1450}$	—	—
остекленные	65 534	$\frac{17}{4935}$	—	—	—	$\frac{14}{3485}$	$\frac{3}{1450}$	—	—	—
Многопролетные тепли- цы для подсобных хо- зяйств	65 522	$\frac{286}{69283}$	$\frac{2}{237}$	$\frac{1}{48}$	—	$\frac{14}{5911}$	$\frac{208}{60303}$	$\frac{61}{2784}$	—	—

Продолжение табл. 14

Объекты строительства	Код	Трубы стальные, $\frac{T}{M}$								
		всего	в том числе							
			нефте-провод-ные бесшов-ные	катаные (общего назначения)	тяну-тые (обще-го на-значения)	сварные водо-газо-провод-ные (газо-вые)	тонко-стенные электро-сварные углеро-дистые диамет-ром до 114 мм	нефтепро-водные электро-сварные диаметром от 114 до 480 мм (включ.)	сварные больших диаметров (св 480 мм)	обсад-ные
Плодоовощные магази-ны с применением кон-струкций:										
сборных железобетон-ных	65 550	$\frac{15}{8178}$	—	—	—	$\frac{13}{6821}$	$\frac{2}{1357}$	—	—	—
легких металличе-ских	65 553	$\frac{24}{7376}$	—	—	—	$\frac{9}{4449}$	$\frac{14}{2885}$	$\frac{1}{42}$	—	—
Авторемонтные и трак-тороремонтные пред-приятия:										
новое строительство	65 600	$\frac{55}{16093}$	—	$\frac{3}{226}$	$\frac{2}{215}$	$\frac{14}{4577}$	$\frac{19}{6540}$	$\frac{12}{4493}$	$\frac{5}{42}$	—
реконструкция	65 601	$\frac{40,6}{7669}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{360}$	$\frac{0,6}{86}$	$\frac{11}{3860}$	$\frac{8}{1846}$	$\frac{15}{1471}$	$\frac{1}{13}$	$\frac{1}{9}$
Комбайноремонтные за-воды	65 700	$\frac{49}{15818}$	$\frac{4}{380}$	$\frac{9}{1420}$	$\frac{1}{237}$	$\frac{18}{7340}$	$\frac{7}{4881}$	$\frac{10}{1560}$	—	—
Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудо-вания:										
новое строительство	65 740	$\frac{50}{15614}$	—	$\frac{6}{900}$	$\frac{2}{300}$	$\frac{22}{8760}$	$\frac{9}{3996}$	$\frac{5}{837}$	—	$\frac{6}{821}$
реконструкция	65 741	$\frac{36}{5975}$	$\frac{2}{85}$	$\frac{1}{100}$	—	$\frac{12}{3781}$	$\frac{4}{1046}$	$\frac{17}{963}$	—	—
Производственные цехи по восстановлению дета-лей машин	65 768	$\frac{47}{18557}$	—	—	—	$\frac{21}{6822}$	$\frac{24}{11642}$	$\frac{2}{93}$	—	—
Станции технического обслуживания:										
новое строительство	65 810	$\frac{50,2}{10516}$	$\frac{2}{84}$	$\frac{2}{226}$	$\frac{0,2}{30}$	$\frac{17}{5413}$	$\frac{14}{3372}$	$\frac{15}{1391}$	—	—
реконструкция	65 811	$\frac{39,1}{8094}$	$\frac{2}{112}$	$\frac{1}{136}$	$\frac{0,1}{52}$	$\frac{18}{5573}$	$\frac{8}{1577}$	$\frac{10}{644}$	—	—
Станции технического об-служивания (облегчен-ные металлоконструк-ции):										
новое строительство	65 816	$\frac{54,1}{11001}$	$\frac{2}{85}$	$\frac{4}{605}$	$\frac{0,1}{30}$	$\frac{16}{5332}$	$\frac{14}{3399}$	$\frac{18}{1550}$	—	—
реконструкция	65 817	$\frac{49,1}{9100}$	$\frac{3}{130}$	$\frac{2}{270}$	$\frac{0,1}{36}$	$\frac{17}{5519}$	$\frac{9}{1760}$	$\frac{18}{1385}$	—	—
Предприятия материаль-но-технического обеспе-чения	65 948	$\frac{17}{3076}$	—	$\frac{1}{96}$	—	$\frac{12}{2583}$	$\frac{1}{209}$	$\frac{3}{88}$	—	—
Другие объекты сельхоз-техники	65 998	$\frac{26}{9485}$	—	$\frac{1}{500}$	—	$\frac{11}{4432}$	$\frac{5}{2500}$	$\frac{9}{2053}$	—	—

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
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:										
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	$\frac{9}{2129}$	—	—	—	$\frac{6}{1470}$	$\frac{2}{628}$	$\frac{1}{31}$	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	$\frac{11}{4201}$	—	—	—	$\frac{7}{1574}$	$\frac{3}{2583}$	$\frac{1}{44}$	—	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	$\frac{19}{7754}$	—	$\frac{2}{1072}$	—	$\frac{8}{3610}$	$\frac{3}{2251}$	—	—	$\frac{6}{821}$
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:										
с аэродромом	65 002	$\frac{18}{2682}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	$\frac{16}{1997}$	—	—	—
без аэродрома	65 010	$\frac{24}{3392}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	$\frac{22}{2707}$	—	—	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:										
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	$\frac{2}{685}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	—	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	$\frac{2}{685}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	—	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:										
с железобетонными силосами	65 114	$\frac{30}{7470}$	—	—	—	$\frac{30}{7470}$	—	—	—	—
с металлическими силосами	65 118	$\frac{41}{5684}$	—	—	—	$\frac{38}{5196}$	$\frac{3}{488}$	—	—	—
Склады:										
аммиачной воды	65 146	$\frac{54}{12077}$	—	$\frac{1}{665}$	—	$\frac{34}{7780}$	$\frac{9}{3327}$	$\frac{10}{305}$	—	—
жидкого аммиака	65 152	$\frac{41}{7398}$	—	—	—	$\frac{2}{685}$	$\frac{39}{6713}$	—	—	—

Таблица 15

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железо- бетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водо- проводные		канализа- ционные и фасон- ные части к ним		напор- ные	безна- порные		
		всего	в том числе диамет- ром 500 мм и более						
								поли- олефи- новые	поли- винил- хлорид- ные
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	22	—	5	$\frac{1}{5}$	544	89	$\frac{0,04}{193}$	$\frac{2,43}{1525}$
Фермы для содержания крупного рогатого скота:									
с каркасом из сборных железобетонных конст- рукций	64 001	22	—	9	—	600	83	—	$\frac{0,76}{2648}$
из местных строите- льных материалов	64 004	52	—	2	—	601	—	—	—
Отдельные здания и соору- жения для содержания крупного рогатого скота:									
полносборные	64 141	4	—	1	—	489	53	$\frac{0,1}{164}$	$\frac{0,82}{410}$
со стенами из местных строительных материалов	64 144	1	—	—	—	35	—	—	$\frac{1,1}{1468}$
из местных строите- льных материалов	64 147	15	—	1	—	622	—	—	—
Комплексы для выращи- вания и откорма свиней	64 202	1	—	6	$\frac{7}{69}$	35	145	—	$\frac{0,5}{1159}$
Фермы для содержания свиней:									
с каркасом из сборных железобетонных конст- рукций	64 160	3	—	16	—	36	21	$\frac{0,2}{181}$	$\frac{0,2}{606}$
из местных строите- льных материалов	64 165	64	—	12	—	1301	—	—	—
Отдельные здания и соору- жения для содержания свиней:									
полносборные	64 230	11	—	1	$\frac{1}{9}$	341	445	—	$\frac{1,62}{3911}$
из местных строите- льных материалов	64 241	20	—	3	—	600	12	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	20	—	2	—	1151	—	—	$\frac{0,02}{56}$
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами.									
из керамзитобетонных панелей	64 345	19	—	1	—	600	—	—	$\frac{0,07}{331}$
из асбестоцементных панелей	64 350	19	—	1	—	600	—	—	—
из местных строите- льных материалов	64 355	—	—	—	—	—	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	4	—	7	—	552	33	$\frac{0,01}{23}$	$\frac{0,24}{204}$

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железо- бетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водо- проводные		канализа- ционные и фасон- ные части к ним		напор- ные	безна- порные	поли- олефи- новые	поли- винил- хлорид- ные
		всего	в том числе диамет- ром 500 мм и более						
Конюшни	64 477	2	—	8	—	35	202	—	$\frac{0,02}{112}$
Птицефабрики:									
полносборные	64 590	26	—	3	—	96	28	$\frac{3,4}{1397}$	$\frac{0,4}{554}$
из клееных деревянных конструкций	64 597	34	—	4	—	157	2	$\frac{1,14}{509}$	$\frac{0,8}{1108}$
Птицефермы:									
полносборные	64 618	12	—	5	—	35	951	—	$\frac{1,17}{6745}$
из местных строитель- ных материалов	64 623	67	—	15	—	660	—	—	—
Прочие здания для птице- фабрик	64 698	22	—	5	—	35	320	$\frac{5,6}{2107}$	$\frac{0,3}{68}$
Звероводческие здания	64 500	3	—	4	—	1390	—	—	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной тех- ники	64 770	9	—	30	—	35	23	—	$\frac{1,1}{1504}$
Склады нефтепродуктов	64 792	4	—	2	—	35	45	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительности, тыс. т, в сезон:									
1,5	64 805	—	—	—	—	35	—	—	—
2,5—5	64 806	5	—	4	—	158	60	—	$\frac{0,01}{26}$
Заводы и пункты по обра- ботке и хранению семян трав	64 864	8	—	2	—	301	71	—	$\frac{0,002}{7}$
Хранилища семенного зерна:									
силосного типа	64 848	2	—	1	—	380	—	—	—
напольного	64 852	1	—	4	—	120	—	—	—
Навесы и сараи для хране- ния сена и грубых кормов:									
с каркасом из сборных железобетонных кон- струкций	64 964	—	—	—	—	—	—	—	—
из местных строитель- ных материалов	64 965	—	—	—	—	—	—	—	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	20	—	27	—	35	233	$\frac{0,04}{123}$	$\frac{0,47}{1187}$
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	20	—	3	—	607	—	—	—
Сенажные башни	64 966	17	—	12	—	566	—	—	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	—	—	—	—	35	—	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железо- бетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водо- проводные		канализа- ционные и фасон- ные части к ним		напор- ные	безна- порные	поли- олефи- новые	поли- винил- хлорид- ные
		всего	в том числе диамет- ром 500 мм и более						
Реконструкция предприятий для содержания:									
крупного рогатого скота	64 007	13	9	6	—	56	49	$\frac{3,9}{667}$	$\frac{0,6}{1815}$
свиней	64 170	22	4	16	—	35	238	$\frac{0,02}{53}$	$\frac{0,72}{2942}$
Реконструкция:									
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	2	—	3	—	35	55	—	$\frac{0,1}{313}$
птичников	64 557	—	—	8	—	35	—	—	$\frac{1,1}{4412}$
Флодоовощные консервные заводы:									
новое строительство	65 200	14	—	11	$\frac{9}{57}$	671	80	$\frac{0,02}{40}$	$\frac{0,1}{275}$
расширение	65 201	35	—	14	—	455	161	$\frac{0,6}{276}$	$\frac{0,1}{258}$
Цехи первичной перера- ботки плодов и овощей	65 264	9	—	11	—	35	124	—	—
Хранилища продовольствен- ного картофеля и овощей (охлаждаемые) с приме- нием конструкций:									
сборных железобетонных	65 270	19	—	8	$\frac{98}{107}$	35	947	$\frac{0,7}{337}$	$\frac{0,9}{3518}$
легких металлических	65 275	—	—	—	—	98	88	$\frac{0,96}{1629}$	—
Хранилища семенного карто- феля	65 322	—	—	—	—	35	35	—	$\frac{2}{4129}$
Овощехранилища	65 342	19	—	7	—	35	413	$\frac{0,01}{57}$	$\frac{0,02}{71}$
Охлаждаемые фруктохрани- лища с регулируемой газо- вой средой	65 368	9	—	1	—	82	371	$\frac{0,01}{169}$	$\frac{0,31}{640}$
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	14	—	5	—	35	211	—	$\frac{0,18}{437}$
Флодоовощные базы:									
новое строительство	65 450	13	—	14	$\frac{20}{222}$	63	2	—	—
расширение	65 451	3	—	20	—	1	17	—	—
Теплично-овощные комби- наты из зимних теплиц:									
блочных	65 460	13	—	6	—	109	1283	$\frac{7,78}{23092}$	$\frac{2,65}{5490}$
ангарных	65 465	10	—	2	—	35	1000	$\frac{12,11}{19001}$	$\frac{6,25}{6437}$

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железо- бетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водо- проводные		канализа- ционные и фасон- ные части к ним		напор- ные	безна- порные	поли- олефи- новые	поли- винил- хлорид- ные
		всего	в том числе диамет- ром 500 мм и более						
Пленочные теплицы	65 502	23	—	7	—	35	39	$\frac{6,1}{29893}$	$\frac{0,18}{672}$
Парники:									
пленочные	65 530	—	—	—	—	35	—	—	—
остекленные	65 534	—	—	—	—	35	965	—	—
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	26	—	7	—	37	1448	$\frac{4,06}{21367}$	$\frac{1,48}{5110}$
Плодоовощные магазины с применением конструкций:									
сборных железобетонных	65 550	92	91	19	—	50	10 225	—	—
легких металлических	65 553	42	—	14	—	35	864	$\frac{0,01}{42}$	$\frac{0,45}{1128}$
Авторемонтные и тракторо- ремонтные предприятия:									
новое строительство	65 600	17	—	15	—	56	16	—	—
реконструкция	65 601	31	—	2	—	35	51	—	$\frac{0,9}{1817}$
Комбайноремонтные заводы	65 700	15	—	14	—	—	575	—	—
Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудо- вания:									
новое строительство	65 740	19	—	24	—	—	573	—	—
реконструкция	65 741	38	—	4	—	36	61	$\frac{0,1}{78}$	$\frac{0,1}{127}$
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	75	—	15	$\frac{72}{600}$	97	51	—	—
Станции технического об- служивания:									
новое строительство	65 810	26	—	4	—	35	70	$\frac{0,12}{172}$	$\frac{0,7}{1496}$
реконструкция	65 811	20	—	4	—	41	27	$\frac{0,1}{153}$	$\frac{0,7}{178}$
Станции технического об- служивания (облегченные металлоконструкции) :									
новое строительство	65 816	20	—	4	—	45	78	$\frac{0,03}{53}$	$\frac{0,11}{162}$
реконструкция	65 817	19	—	3	—	48	39	—	—
Предприятия материально- технического обеспечения	65 948	27	—	3	—	1495	31	$\frac{0,7}{206}$	—
Другие объекты сельхоз- техники	65 998	6	—	6	—	—	129	—	—



Продолжение табл. 15

Объекты строительства	Код	Трубы чугунные, т			Трубы железо- бетонные напорные, $\frac{м^3}{м}$	Трубы и муфты асбестоцементные, м условных труб		Трубы и детали трубопроводов из термопластов, $\frac{т}{м}$	
		напорные водо- проводные		канализа- ционные и фасон- ные части к ним		напор- ные	безна- порные	поли- олефи- новые	поли- винил- хлорид- ные
		всего	в том числе диамет- ром 500 мм и более						
Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных кон- струкций	64 974	15	—	—	—	—	85	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	64 981	7	—	—	—	—	159	—	—
Прирельсовые склады ядо- химикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	17	—	5	—	—	565	—	—
Глубинные складские ком- плексы сухих минеральных удобрений:									
с аэродромом	65 002	—	—	27	—	35	—	—	—
без аэродрома	65 010	—	—	37	—	35	—	—	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:									
с каркасом из сборных железобетонных кон- струкций	65 018	—	—	—	—	35	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	—	—	—	—	35	—	—	—
Прирельсовые склады си- лосного типа для сухих ми- неральных удобрений и известковых материалов:									
с железобетонными си- лосами	65 114	17	—	—	—	35	274	—	$\frac{4}{1161}$
с металлическими си- лосами	65 118	8	—	—	—	35	—	—	$\frac{4}{9556}$
Склады:									
аммиачной воды	65 146	3	—	—	—	—	117	—	—
жидкого аммиака	65 152	14	—	—	—	58	—	—	$\frac{4,9}{2227}$

Таблица 16

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	46	—	—
Фермы для содержания крупного рогатого скота				
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	40	—	—
из местных строительных материалов	64 004	—	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:				
полносборные	64 141	197	—	—
со стенами из местных строительных материалов	64 144	95	—	—
из местных строительных материалов	64 147	—	—	—
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	—	—	—
Фермы для содержания свиней:				
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	492	—	—
из местных строительных материалов	64 165	—	—	—
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:				
полносборные	64 230	20	—	—
из местных строительных материалов	64 241	—	—	—
Фермы для содержания овец	64 274	8344	—	—
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:				
из керамзитобетонных панелей	64 345	40	—	—
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	40	—	—
из местных строительных материалов	64 355	—	—	—
Фермы коневодческие	64 411	459	—	—
Конюшни	64 477	220	—	—
Птицефабрики:				
полносборные	64 590	249	—	—
из клееных деревянных конструкций	64 597	226	—	—
Птицефермы:				
полносборные	64 618	304	—	—
из местных строительных материалов	64 623	40	—	—
Прочие здания для птицефабрик	64 698	357	—	—
Звероводческие здания	64 500	—	—	—
Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	1202	—	—
Склады нефтепродуктов	64 792	310	—	—
Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:				
1,5	64 805	—	—	—
2,5—5	64 806	238	—	—
Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	357	—	—
Хранилища семенного зерна:				
силосного типа	64 848	70	—	—
напольного	64 852	1	—	—
Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:				
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	—	—	—
из местных строительных материалов	64 965	—	—	—
Заводы по производству мясокостной муки	64 932	473	—	—
Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	888	—	—
Сенажные башни	64 966	—	—	—
Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	—	—	—
Реконструкция предприятий для содержания:				
крупного рогатого скота	64 007	348	—	—
свиней	64 170	119	—	—
Реконструкция:				
отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	—	—	—
птичников	64 557	—	—	—

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.	
Плодоовощные консервные заводы:				
новое строительство	65 200	432	—	85
расширение	65 201	398	—	—
Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	387	—	—
Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением кон- струкций				
сборных железобетонных	65 270	108	—	—
легких металлических	65 275	165	—	—
Хранилища семенного картофеля	65 322	—	—	—
Овощехранилища	65 342	120	—	—
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируе- мой газовой средой	65 368	348	—	—
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	1130	—	—
Плодоовощные базы:				
новое строительство	65 450	190	—	—
расширение	65 451	193	—	—
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц:				
блочных	65 460	213	8	—
ангарных	65 465	112	—	—
Пленочные теплицы	65 502	716	—	—
Парники.				
пленочные	65 530	40	28	—
остекленные	65 534	40	—	—
Многопролетные теплицы для подсобных хо- зяйств	65 522	358	7	—
Плодоовощные магазины с применением кон- струкций				
сборных железобетонных	65 550	256	—	—
легких металлических	65 553	118	—	—
Авторемонтные и трактороремонтные предприя- тия				
новое строительство	65 600	180	—	—
реконструкция	65 601	1634	—	—
Комбайноремонтные заводы	65 700	—	—	—
Ремонтные предприятия сельхозтехники и обо- рудования.				
новое строительство	65 740	9	—	—
реконструкция	65 741	2053	—	—
Производственные цехи по восстановлению де- талей машин	65 768	653	—	—
Станции технического обслуживания:				
новое строительство	65 810	552	—	—
реконструкция	65 811	583	—	—
Станции технического обслуживания (облегчен- ные металлоконструкции) :				
новое строительство	65 816	442	—	—
реконструкция	65 817	718	—	—
Предприятия материально-технического обеспе- чения	65 948	558	—	—
Другие объекты сельхозтехники	65 998	34	—	—
Прирельсовые склады сухих минеральных удоб- рений.				
с каркасом из сборных железобетонных кон- струкций	64 974	475	—	—
с применением клееных деревянных конст- рукций	64 981	223	—	—
Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	—	—	—

Объекты строительства	Код	Трубы керамические		Трубы стеклянные и фасонные части к ним, м условного диаметра
		канализационные, м условного диаметра	дренажные, тыс. шт.	
Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений:				
с аэродромом	65 002	—	—	—
без аэродрома	65 010	—	—	—
Глубинные склады сухих минеральных удобрений:				
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	—	—	—
с применением клееных деревянных конструкций	65 026	—	—	—
Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов:				
с железобетонными силосами	65 114	328	—	—
с металлическими	65 118	460	—	—
Склады:				
аммиачной воды	65 146	325	—	—
жидкого аммиака	65 152	—	—	—

## 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
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

Продолжение прил. 1

Отрасли народного хозяйства и промышленности	Сталь			Цемент		
	Сейсмичность в баллах					
	7	8	9	7	8	9
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 материаль- ного 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 определяют 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-I 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	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С	Район, республика, край и область	Продолжи- тельность расчетного зимнего периода, дни	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
<b>I. Северо-Западный район</b>			<b>Северо-Осетинская АССР</b>	81	-17
Карельская АССР	183	-27	<b>Чечено-Ингушская АССР</b>	81	-16
Коми АССР	203	-38	Краснодарский край	81	-16
Архангельская обл.	200	-33	Ставропольский	95	-18
Вологодская "	166	-27	Ростовская обл.	115	-22
Ленинград	152	-25	<b>VII. Уральский район</b>		
Ленинградская обл.	152	-25	Удмуртская АССР	168	-32
Мурманская "	198	-28	Курганская обл.	173	-35
Новгородская "	147	-25	Оренбургская "	157	-30
Псковская "	143	-23	Пермская "	168	-32
<b>II. Центральный район</b>			Свердловская "	178	-33
Брянская обл.	137	-23	Челябинская "	178	-33
Владимирская "	152	-27	<b>VIII. Западно-Сибирский район</b>		
Ивановская "	157	-28	Алтайский край	173	-37
Калининская "	152	-25	Кемеровская обл.	178	-38
Калужская "	147	-25	Новосибирская "	188	-38
Костромская "	161	-30	Омская "	188	-36
Москва	152	-26	Томская "	188	-43
Московская обл.	152	-26	Тюменская обл.:		
Орловская "	142	-25	южнее 60-й параллели	213	-40
Рязанская "	152	-27	севернее 60-й "	253	-42
Смоленская "	148	-24	<b>IX. Восточно-Сибирский район</b>		
Тульская "	152	-26	Бурятская АССР	203	-40
Ярославская "	156	-27	Тувинская АССР	198	-50
<b>III. Волго-Вятский район</b>			Красноярский край:		
Марийская АССР	162	-30	южнее 60-й параллели	217	-43
Мордовская АССР	152	-28	севернее 60-й "	245	-47
Чувашская АССР	156	-29	Иркутская обл.:		
Горьковская обл.	156	-28	южнее 60-й параллели	203	-42
Кировская	168	-31	севернее 60-й "	217	-50
<b>IV. Поволжский район</b>			Читинская обл.	196	-39
Башкирская АССР	168	-32	<b>X. Дальневосточный район</b>		
Калмыцкая АССР	116	-22	Приморский край	156	-24
Татарская АССР	161	-30	Хабаровский "	218	-36
Астраханская обл.	121	-24	Амурская обл.	188	-40
Волгоградская	131	-26	Камчатская "	243	-42
Куйбышевская	152	-29	Магаданская "	243	-43
Пензенская	152	-28	Сахалинская "	161	-25
Саратовская	152	-28	Якутская АССР	218	-51
Ульяновская	157	-29	<b>XI. Донецко-Приднепровский район</b>		
<b>V. Центрально-Черноземный район</b>			Ворошиловградская обл.	121	-22
Белгородская обл.	131	-23	Днепропетровская "	111	-21
Воронежская	137	-25	Донецкая "	108	-21
Курская	142	-25	Запорожская "	106	-20
Липецкая	147	-26	Кировоградская "	106	-21
Тамбовская	152	-27	Полтавская "	121	-23
<b>VI. Северо-Кавказский район</b>					
Дагестанская АССР	81	-15			
Кабардино-	81	-16			
Балкарская АССР					

Продолжение прил. 3

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
Сумская обл.	121	-23	Джизакская обл.	43	-16
Харьковская "	121	-23	Кашкадарьинская "	27	-12
<b>XII. Юго-Западный район</b>			Наманганская "	63	-12
Винницкая обл.	111	-21	Самаркандская "	39	-12
Волынская "	111	-20	Сурхандарьинская обл.	43	-12
Житомирская "	116	-21	Сырдарьинская "	43	-12
Закарпатская "	90	-17	Ташкент "	58	-16
Ивано-Франковская "	101	-18	Ташкентская обл.	58	-16
Киев	121	-21	Ферганская "	53	-15
Киевская обл.	121	-21	Хорезмская "	86	-17
Львовская "	95	-16	<b>XVII. Казахстанский район</b>		
Ровенская "	121	-20	Актюбинская обл.	141	-28
Тернопольская "	111	-18	Алма-Ата	126	-27
Хмельницкая "	111	-21	Алма-Атинская обл.	126	-27
Черкасская "	116	-21	Восточно-Казахстанская обл.	166	-33
Черниговская "	121	-22	Гурьевская обл.	126	-20
Черновицкая "	95	-17	Джамбулская "	121	-24
<b>XIII. Южный район</b>			Карагандинская "	156	-33
Крымская обл.	53	-13	Джезказганская "	156	-33
Николаевская "	90	-18	Мангышлакская "	141	-28
Одесская "	87	-15	Тургайская "	168	-34
Херсонская "	86	-18	Кзыл-Ординская "	131	-25
<b>XIV. Прибалтийский район</b>			Кокчетавская "	168	-35
Латвийская ССР	111	-20	Кустанайская "	168	-34
Литовская ССР	111	-20	Павлодарская "	173	-35
Эстонская ССР	131	-21	Северо-Казахстанская обл.	178	-34
Калининградская обл.	100	-19	Семипалатинская обл.	161	-33
<b>XV. Закавказский район</b>			Талды-Курганская "	135	-28
Азербайджанская ССР	68	-7	Уральская "	146	-27
Армянская ССР	110	-15	Целиноградская "	168	-34
Грузинская ССР	75	-10	Чимкентская "	121	-23
<b>XVI. Среднеазиатский район</b>			<b>XVIII. Белорусская ССР</b>		
Киргизская ССР	120	-19	Брестская обл.	126	-22
Таджикская ССР	100	-17	Витебская "	142	-25
Туркменская ССР	57	-12	Гомельская "	131	-23
Узбекская ССР:			Гродненская "	126	-22
Каракалпакская АССР	90	-15	Минская "	131	-23
Андижанская обл.	63	-15	Могилевская "	131	-23
Бухарская "	75	-16	<b>XIX. Молдавская ССР</b>	95	-18

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

Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм	Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм
Комплексы для содержания крупного рогатого скота	64 030	0,826	Предприятия по ремонту, обслуживанию и хранению сельскохозяйственной техники	64 770	0,820
Фермы для содержания крупного рогатого скота:			Склады нефтепродуктов	64 792	0,820
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 001	0,826	Пункты по обработке и хранению семян зерновых культур производительностью, тыс. т, в сезон:		
из местных строительных материалов	64 004	0,826	1,5	64 805	0,833
Отдельные здания и сооружения для содержания крупного рогатого скота:			2,5—5	64 806	0,833
полносборные	64 141	0,826	Заводы и пункты по обработке и хранению семян трав	64 864	0,833
со стенами из местных строительных материалов	64 144	0,826	Хранилища семенного зерна:		
из местных строительных материалов	64 147	0,826	силосного типа	64 848	0,833
Комплексы для выращивания и откорма свиней	64 202	0,826	напольного "	64 852	0,833
Фермы для содержания свиней:			Навесы и сараи для хранения сена и грубых кормов:		
с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 160	0,826	с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 964	0,833
из местных строительных материалов	64 165	0,826	из местных строительных материалов	64 965	0,833
Отдельные здания и сооружения для содержания свиней:			Заводы по производству мясокостной муки	64 932	0,833
полносборные	64 230	0,826	Механизированные цехи по производству комбикормов	64 920	0,833
из местных строительных материалов	64 241	0,826	Сенажные башни	64 966	0,833
Фермы для содержания овец	64 274	0,826	Силосные траншеи сборные железобетонные	64 970	0,833
Овчарни с каркасом из сборных железобетонных конструкций со стенами:			Реконструкция предприятий для содержания:		
из керамзитобетонных панелей	64 345	0,826	крупного рогатого скота	64 007	0,826
из асбестоцементных панелей и листов	64 350	0,826	свиней	64 170	0,826
из местных строительных материалов	64 355	0,826	Реконструкция:		
Фермы коневодческие	64 411	0,826	отдельных зданий для содержания крупного рогатого скота	64 150	0,826
Конюшни	64 477	0,826	птичников	64 557	0,826
Птицефабрики:			Плодоовощные консервные заводы:		
полносборные	64 590	0,820	новое строительство	65 200	0,826
из клееных деревянных конструкций	64 597	0,820	расширение	65 201	0,826
Птицефермы:			Цехи первичной переработки плодов и овощей	65 264	0,826
полносборные	64 618	0,820	Хранилища продовольственного картофеля и овощей (охлаждаемые) с применением конструкций:		
из местных строительных материалов	64 623	0,820	сборных железобетонных	65 270	0,840
Прочие здания для птицефабрик	64 698	0,820	легких металлических	65 275	0,840
Звероводческие здания	64 500	0,833	Хранилища семенного картофеля	65 322	0,840
			Овощехранилища	65 342	0,840



Продолжение прил 4

Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм	Объекты строительства	Код	Коэффициенты для пересчета норм
Охлаждаемые фруктохранилища с регулируемой газовой средой	65 368	0,840	новое строительство	65 816	0,820
Приемо-сортировальные пункты картофеля и овощей	65 412	0,840	реконструкция	65 817	0,820
Плодоовощные базы			Предприятия материально-технического обеспечения	65 948	0,820
новое строительство	65 450	0,826	Другие объекты сельхозтехники	65 998	0,820
расширение	65 451	0,826	Прирельсовые склады сухих минеральных удобрений		
Теплично-овощные комбинаты из зимних теплиц			с каркасом из сборных железобетонных конструкций	64 974	0,820
блочных	65 460	0,826	с применением клееных деревянных конструкций	64 981	0,820
ангарных	65 465	0,826	Прирельсовые склады ядохимикатов с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 066	0,820
Пленочные теплицы	65 502	0,826	Глубинные складские комплексы сухих минеральных удобрений		
Парники			с аэродромом	65 002	0,820
пленочные	65 530	0,833	без аэродрома	65 010	0,820
остекленные	65 534	0,833	Глубинные склады сухих минеральных удобрений		
Многопролетные теплицы для подсобных хозяйств	65 522	0,826	с каркасом из сборных железобетонных конструкций	65 018	0,820
Плодоовощные магазины с применением конструкций			с применением клееных деревянных конструкций	65 026	0,820
сборных железобетонных	65 550	0,826	Прирельсовые склады силосного типа для сухих минеральных удобрений и известковых материалов		
легких металлических	65 553	0,826	с железобетонными силосами	65 114	0,820
Авторемонтные и тракторо-ремонтные предприятия			с металлическими силосами	65 118	0,820
новое строительство	65 600	0,820	Склады		
реконструкция	65 601	0,820	аммиачной воды	65 146	0,820
Комбайноремонтные заводы	65 700	0,820	жидкого аммиака	65 152	0,820
Ремонтные предприятия сельхозтехники и оборудования					
новое строительство	65 740	0,820			
реконструкция	65 741	0,820			
Производственные цехи по восстановлению деталей машин	65 768	0,820			
Станции технического обслуживания					
новое строительство	65 810	0,820			
реконструкция	65 811	0,820			
Станции технического обслуживания (облегченные металлоконструкции)					

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Общая часть . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ . . . . .</b>	<b>4</b>
Сталь, трубы стальные для строительных конструкций . . . . .	4
Прокат алюминиевый, канаты стальные (трос) , рельсы, переводы стрелочные . .	7
Цемент . . . . .	10
Конструкции и изделия сборные железобетонные, бетоны и раствор . . . . .	13
Лесоматериалы круглые, пиломатериалы, плиты древесно-волоконистые и дре- весно-стружечные, фанера клееная, изделия деревянные для паркетных покры- тий (паркет) . . . . .	16
Стекло оконное, профильное строительное, блоки стеклянные пустотелые, стекло листовое полированное витринное, линолеум (рулоны и плитки) , плитки керамические . . . . .	20
Нефтебитум, олифа, белила густотертые . . . . .	23
Листы асбестоцементные, материалы рулонные кровельные и гидроизоляцион- ные . . . . .	26
Изделия из пластмасс, вата минеральная и стеклянная . . . . .	30
Изделия тепло- и звукоизоляционные, плиты фибролитовые и арболитовые, штукатурка сухая гипсовая (листы гипсовые обшивочные) . . . . .	33
Кирпич строительный, камень бутовый, щебень и гравий из природного камня и песчано-гравийных смесей, заполнители пористые, песок строительный при- родный . . . . .	36
Известь строительная и технологическая для производства силикатобетонных изделий, блоки в сборе, доски для чистых полов . . . . .	39
Санитарно-технические изделия, радиаторы и конвекторы отопительные, трубы ребристые отопительные . . . . .	42
Трубы стальные . . . . .	44
Трубы чугунные и железобетонные напорные, трубы и муфты асбестоцемент- ные, трубы и детали трубопроводов из термопластов . . . . .	51
Трубы керамические и трубы стеклянные и фасонные части к ним . . . . .	55
<i>Приложение 1. Обязательное. Коэффициенты к нормам расхода стали и цемента на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ при строитель- стве в сейсмических районах . . . . .</i>	<i>58</i>
<i>Приложение 2. Обязательное. Расчет дополнительной потребности в материалах к нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-мон- тажных работ в связи с производством работ в зимнее время . . . . .</i>	<i>59</i>
<i>Приложение 3. Обязательное. Продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная зимняя температура наружного воздуха . . . . .</i>	<i>60</i>
<i>Приложение 4. Обязательное. Коэффициенты для пересчета норм расхода мате- риалов, изделий и труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в сметные цены, введенные с 1 января 1984 г. . . . .</i>	<i>62</i>

*Официальное издание*

*ГОССТРОЙ СССР, ГОСПЛАН СССР*

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**СНиП 5.01.16-85. Нормы расхода материалов, изделий и труб на 1 млн. руб.  
сметной стоимости строительно-монтажных работ  
по объектам сельскохозяйственного строительства**

Подготовлены к изданию Центральным институтом типового проектирования  
(ЦИТП) Госстроя СССР

Ответственные за выпуск: *Л. Н. Шитова, Л. Т. Калачева*  
Исполнители: *Е. Д. Рагулина, Г. А. Назарова, Л. И. Егармина,  
О. С. Гусева, Е. В. Хасаншина, Е. Ю. Ширяева, С. И. Гладких*

---

Подписано в печать 17.06.86. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная № 1.  
Печать офсетная. Набор машинописный.  
Печ. л. 8,0. Усл. печ. л. 7,44. Усл. кр.-отт. 8,13. Уч.-изд. л. 11,9.  
Доп. тираж 15 000 экз. (2-й завод 5001—10 000). Заказ № 653. Цена 47 коп.

---

*Набрано и отпечатано в Центральном институте типового проектирования  
(ЦИТП) Госстроя СССР*

*125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22*

Шифр подписки 50.5.01.

## КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

Настоящий Классификатор устанавливает разделение строительных норм и правил на 5 частей, каждая из которых делится на группы.

Классификатор предназначен для установления состава и обозначения (шифра) строительных норм и правил.

Шифр должен состоять из букв „СНиП“, номера части (одна цифра), номера группы (две цифры) и номера документа (две цифры), отделенных друг от друга точками; две последние цифры, присоединяемые через тире, обозначают две последние цифры года утверждения документа. Например, „СНиП 2.03.05-82“.

Номера документам присваиваются в порядке регистрации сквозные в пределах каждой группы или в соответствии с разработанным перечнем документов данной группы.

### 1. Организация, управление, экономика

#### *Группы*

- 01 Система нормативных документов в строительстве
- 02 Организация, методология и экономика проектирования и инженерных изысканий
- 03 Организация строительства. Управление строительством
- 04 Нормы продолжительности проектирования и строительства
- 05 Экономика строительства
- 06 Положения об организациях и должностных лицах

### 2. Нормы проектирования

#### *Группы*

- 01 Общие нормы проектирования
- 02 Основания и фундаменты
- 03 Строительные конструкции
- 04 Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети
- 05 Сооружения транспорта
- 06 Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения
- 07 Планировка и застройка населенных пунктов
- 08 Жилые и общественные здания
- 09 Промышленные предприятия, производственные здания и сооружения, вспомогательные здания. Инвентарные здания
- 10 Сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения
- 11 Склады
- 12 Нормы отвода земель

### 3. Организация, производство и приемка работ

#### *Группы*

- 01 Общие правила строительного производства
- 02 Основания и фундаменты
- 03 Строительные конструкции
- 04 Защитные, изоляционные и отделочные покрытия
- 05 Инженерное и технологическое оборудование и сети
- 06 Сооружения транспорта
- 07 Гидротехнические и энергетические сооружения, мелиоративные системы и сооружения
- 08 Механизация строительного производства
- 09 Производство строительных конструкций, изделий и материалов

### 4. Сметные нормы

Состав и обозначение сметных норм и правил установлены постановлением Госстроя СССР от 18 июня 1982 г. № 162.

### 5. Нормы затрат материальных и трудовых ресурсов

#### *Группы*

- 01 Нормы расхода материалов
- 02 Нормы потребности в строительном инвентаре, инструменте и механизмах
- 03 Нормирование и оплата проектно-изыскательских работ
- 04 Нормирование и оплата труда в строительстве