СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 3

НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ, ПУСКОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ЦЕХОВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СНиП III-A.3-62

Заменен Снип III-A. 3-66. с 4/VIII- 1966 г. см. БСТ N9, 1966 г. с. 4.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 3

НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ, ПУСКОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ЦЕХОВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СНиП III-A. 3-62

Утверждены Государственным Комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1961 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Москва-1962

Настоящая глава СНиП III-А.3-62 «Нормы продолжительности строительства предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений» издастся на основе и в развитие нормативного документа СН 164-61 «Нормы продолжительности строительства предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений», утвержденного в соответствии с поручением Совета Министров СССР Госстроем СССР по согласованию с Госпланом СССР и введенного в действие с 1 июня 1961 г., а также дополнена нормами продолжительности строительства для 3-4-этажных жилых зданий в сельской местности (к нормам продолжительности строительства трех-, четырехэтажных жилых зданий в городах и рабочих поселках применяется коэффициент 1,5 на условия строительства в сельской местности). Кроме того, в табл. 21 главы VIII СН 164-61 внесены изменения в соответствии с приказом Госстроя СССР от 11 ноября 1961 г. № 325 в связи с утверждением обязательного к применению перечня типовых проектов для вновь начинаемых строительством предприятий промышленности строительных материалов и строительной индустрии в целях прекращения распыления средств на создание мелких неэкономичных предприятий.

В СН 164-61 внесены также редакционные исправления без изменения числовых значений норм продолжительности строительства и процентов распределения капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства, а также исправления в части оформления, рубрикации и терминологии, вытекающие из требований, предъявляемых к построению нормативных документов, включаемых в СНиП, и взаимной увязке между ними.

Редактор — инж. В. И. АНТОНОВ

Госстройиздат Москва, Третьяковский проезд, д. 1 * * *

Зав. редакцией издательства А. С. Певзнер Технический редактор Г. Д. Наумова Корректоры Н. К. Сверчкова, Н. Г. Семина

Сдано в набор .30/11 1962 г. Подписано к нечати 7/V 1962 г. Бумага 84×108^4 ₁₈, 3,63 бум, л., 11,9 усл.-печ. л. (12,27 уч.-изд. л.). Тираж 100 000 экз. Изд. № 702 Л. Зак. 425. Цена 61 коп.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Строительные нормы и правила

Нормы продолжительности строительства Общие положения СНиП III-A. 3. 0-62

Переиздание СН 164-61

Общие указания

1.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на вновь строящиеся предприятия, пусковые комплексы, цехи, здания и сооружения.

Нормы продолжительности строительства на реконструкцию и расширение зданий, цехов и сооружений в действующих предприятиях, за исключением отдельных случаев, приведенных в настоящих нормах, устанавливаются совнархозами, министерствами и ведомствами на основе проектов организации строительства или проектов производства работ.

Нормы продолжительности строительства в сейсмических районах для зданий и сооружений, в которых предусмотрены дополнительные конструктивные антисейсмические мероприятия, при сейсмичности выше 7 баллов, увеличиваются на 15%.

Продолжительность строительства корпусов, зданий и сооружений, отличающихся от приведенных в нормах по объему, этажности, площади, диаметрам и протяженности, уточняется проектом организации строительства или проектом производства работ применительно к настоящим нормам с утверждением совнархозом, министерством или ведомством.

1.2. Настоящие нормы не распространяются на строительство в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, в горных труднодоступных районах, отдаленных от промышленных центров и городов, а также в районах пустынь и полупустынь. Для указанных районов нормы продолжительности строительства утверждаются госстроями соответствующих союзных республик.

Продолжительность строительства предприятий, зданий или сооружений, возводимых в сложных гидрогеологических условиях, над горными выработками, а также на искусственно подготовляемых площадках (свайные основания, намыв территории, устройство специального дренажа, водопонижение, замораживание грунтов и т. п.), при осуществлении

конструктивных мер для борьбы с агрессивными водами, при проведении больших мелиоративных работ, при устройстве подвального помещения в скальном грунте и т. п., нормами не предусмотрена и определяется проектами организации строительства или проектами производства работ.

Нормы продолжительности строительства для предприятий, пусковых комплексов, зданий и сооружений, которые отсутствуют в настоящих нормах, устанавливают советы министров союзных республик применительно к утвержденным нормам, с последующим сообщением Госстрою СССР и Госплану СССР.

1.3. Нормы продолжительности строительства распространяются на строительство зданий и сооружений сельскохозяйственного и водохозяйственного назначения, а также жилых зданий в сельской местности за счет средств колхозов, осуществляемое министерствами, ведомствами, совнархозами, исполнительными комитетами Советов депутатов трудящихся, и рекомендуются для применения межколхозными строительными организациями.

1.4. Нормы продолжительности строитель. ства предназначаются для определения сроков ввода в эксплуатацию предприятий, пусковых комплексов, производственных мощностей, цехов, зданий и сооруж**ений как в це**лом, так и по очередям строительства и являются обязательными при составлении: планов капитальных вложений и распределения их по годам строительства, планов материальнотехнического снабжения, проектов организации строительства и проектов производства работ. В проектах организации строительства или проектах производства работ продолжительность строительства устанавливается с учетом конкретных условий и не может быть больше сроков, предусмотренных настоящими нормами, за исключением строительства объектов, указанных в пп. 1 и 2.

Продолжительность строительства пред-

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г. приятий в неосвоенном районе для перспективного планирования устанавливается, исходя из настоящих норм на соответствующие объекты производственного назначения и норм продолжительности создания материальнотехнической базы строительства.

Примечание. В ссылке на нормы продолжительности строительства указываются раздел, номер таблицы и порядковый номер объекта по таблице. Например, норма продолжительности строительства школы-интерната на 240—330 учащихся принимается по СНиП III-A.3. 5, табл. 4, п. 5.

1.5. В настоящих нормах приводятся продолжительность строительства предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений в месяцах и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости. Если норма продолжительности строительства менее 12 месяцев и строительство является переходящим на следующий год, то распределение капитальных вложений должно производиться пропорционально времени, планируемому на это строительство в каждом году.

В тех случаях, когда начало строительства не совпадает с началом календарного года, приведенное в таблицах примерное распределение капитальных вложений и строительномонтажных работ по годам должно производиться с учетом планируемого начала работ.

Примерное распределение капитальных вложений и стоимости строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимости предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений в таблицах показано целым числом, если они совпадают, и дробью (первые в числителе, вторые в знаменателе), если величина процентов, относящихся к капитальным вложениям, отличается от величины процентов, относящихся к стоимости строительно-монтажных работ.

Указываемые в таблицах объемы зданий, мощности или стоимости предприятий, пусковых комплексов, зданий и сооружений приняты «включительно».

1.6. Продолжительность строительства, принятая в нормах, охватывает весь период строительства, т. е. время от фактического начала работ подготовительного периода на строительной площадке до ввода в действие мощностей предприятий, очереди предприятия, пускового комплекса, цеха, корпуса или

сдачи в эксплуатацию здания или сооружения при полном выполнении работ, предусмотренных проектом.

Подготовительный период строительства определяется временем от начала подготовительных работ на строительной площадке до начала основных работ на самом нормируемом объекте строительства.

Начало работ подготовительного периода определяется на основе первичной документации бухгалтерского учета строительной организации. Окончание всех работ определяется актами ввода его в действие или сдачи в эксплуатацию, оформленными в установленном порядке.

Примечание. Время, необходимое для освоения проектной мощности предприятия, пускового комплекса, цеха, в нормы продолжительности строительства не входит.

- 1.7. Нормы продолжительности строительства включают время, необходимое для комплектования на строительной площадке и для монтажа технологического, энергетического, подъемно-транспортного и прочего оборудования, а также для выполнения пусковых и наладочных работ и комплексного опробования, независимо от того, кем эти работы выполняются строительно-монтажной организацией или заказчиком.
- 1.8. В нормы продолжительности строительства промышленных предприятий не включено время, необходимое для строительства производственной базы и зданий жилищного и культурно-бытового назначения для строителей и рабочих предприятий указанной базы, которые должны быть возведены до начала строительства предприятий. Продолжительность строительства их устанавливается по отдельным нормам.
- 1.9. В нормах продолжительности строительства предусматривается совмещение строительных и монтажных работ во времени.

Начало производства монтажа оборудования, исходя из его сложности и объема работ, устанавливается в каждом отдельном случае проектом организации строительства или проектом производства работ в пределах общей продолжительности строительства.

1.10. Отключение и перенос на другое место действующих инженерных коммуникаций (водопровода, канализации, теплофикации, газификации, энергоснабжения и пр.) нормами продолжительности строительства не учтены.

	Стронтельные нормы и правила	СНиП III-А. 3. 1-62
Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства	Нормы продолжительности строительства наружных инженерных сетей, зданий и сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения	Переиздание СН 164-61, раздел XXII поз. VII—XIV

- 1.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания, сооружения и наружные инженерные сети систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения.
- 1.2. При строительстве подземных коммуникаций наружного водопровода, канализации, водостоков, теплофикации и газификации в крупных городах, в условиях благоустроенных улиц, с разборкой и восстановлением покрытий мостовых, нормы продолжительности строительства указанных трубопроводов увеличиваются на 15%.
- 1.3. Продолжительность строительства указанных в п. 2 подземных коммуникаций в районах новой застройки городов определяется проектом организации строительства или проектом производства работ, но не должна превышать утвержденных норм.
- 1.4. Продолжительность строительства городских водостоков, возводимых в сложных гидрогеологических условиях, требующих крепления траншей водостоков шпунтами и с большим притоком грунтовых вод (более 40 м³ час), а также при проходе закрытым способом (щитовая проходка) уточняется проектом организации строительства или производства работ и утверждается министерством или ведомством, по планам которых осуществляется строительство.
- 1.5. Нормы продолжительности строительства наружных инженерных сетей, зданий и сооружений и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимости определяются по табл. 1.

Таблина 1

Наименование пусковы х комплексов, зданий и сооружений	Характеристнка	Нормы продолжи-	работ по годам строитель			
			i	II	111	
	Магистральные трубопро	воды			•	
1. Трубопроводы	1) Из стальных труб днаметром 300—700 мм протяженностью:	ł				
İ	5 км	. 6	100		_	
	10 км	9	100	_	_	

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
22 демабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г.

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	овых комплексов, Характеристика		Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения		
		в месяцах	1	II	111
	2) Из чугунных, асбестоцементных, керами- ческих, беторных и железобетонных труб диаметром до 500 мм, протяжен- ностью:				
	2 км	4	100	-	_
	4 ,,	6	100	_	_
	6 ,,	8	100	_	_
	3) То же, диаметром свыше 500 до 800 мм протяженностью:				
	2 κ	6	100	-	-
	4 ,,	8	100	-	-
	6 ,	10	100	-	_
	4) То же, диаметром свыше 800 мм протяженностью:				
v	2 κ.м	7	100	-	-
	4 ,,	10	100	-	_
	6 "	14	80	20	-
2. Головные сооружения (водозаборные сооружения, насосные станции и ре-	Сооружения водопрово 1) При подземных источниках водоснабжения производительностью в тыс. м³/сутки: 10	14	80	20	
зервуары)	40	24	50	50	_
зервуары)	2) При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки:	24	50	50	_
зервуары)	2) При открытых источниках производи-	2 4 12	50 100		_
зервуары)	2) При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки:	·		50 — 40	
зервуары) 3. Очистные сооружения	2) При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки: 40	12	100	<u> </u>	
3. Очистные сооруже-	2) При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки: 40	12	100	 40 35	-
3. Очистные сооруже-	При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки: 40	12 19	100 60	<u> </u>	-
3. Очистные сооруже-	При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки: 40	12 19	100 60	 40 35 60	-
3. Очистные сооруже-	2) При открытых источниках производительностью в тыс. м³/сутки: 40	12 19	100 60	 40 35	

			111	ooonseen	ие табл.	
Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы кап продолжи- тельности строитель-		имерное распределения питальных вложений гроительно-монтажных от по годам строитель тва в % от сметной гоимости сооружения		
		в месяцах	I	11	m	
	Сооружения канализац	ии				
4. Очистные сооружения	 С механической очисткой и установкой для дезинфекции стоков производительностью в тыс. м³/сутки: 					
	10	12	100	_	-	
	40	22	50	50		
!	160	32	35	40	25	
	2) С биологической очисткой в искусственных условиях производительностью в тыс. м ³ /сутки:	92				
	10	16	70	30	[—	
	40	26	40	50	10	
	160	36	30	35	35	
	Водостоки					
5. Водостоки совместно с ветками и колод- цами	1) На водосборной площади бассейна от 10 до 25 га (до 1 км трубопроводов) .	3	100	-	_	
цами	2) То же, свыше 25 до 50 га (до 1,5 км трубопроводов)	5	100	_	_	
	3) То же, свыше 50 до 100 га (до 3,5 км трубопроводов)	8	100	-	-	
6. Коллекторы	1) Круглый, диаметром 1,5 м— на 1 км длины	5	100	_	-	
	2) Одноочковый, прямоугольный, сечением 2 м² и выше на 1 км длины	6	10 0	_	_	
	Теплоснабжение					
7. Отопительные ко- тельные	 КО-І с четырьмя котлами «Универ- саль-3» по 46,2 м² и КО-ІІ с четырьмя котлами МГ-2 по 71,4 м² на газообраз- 	e e	100			
	ном топливе	5	1 0 0	-		
	71,4 м² на газообразном топливе	6	100	_	_	
	3) С тремя котлами ДКВР-2,5-13 (без золового этажа) на твердом топливе; с тремя котлами ДКВР-4-13 или с тремя котлами ДКВР-6,5-13 на газообразном топливе	9	100	_	_	
	4) Производственные котельные с тремя котлами ДКВР-6,5-13 или ДКВР-10-13 на твердом топливе (без золового этажа) или ДКВР-10-13 на газообразном топливе	14	80	20		

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений		Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства	капита и строит работ по ства	льных вл ельно-мо	нтажных гроитель- иетной
			в месяцах	I	II	III
8. Городские тепло сети (в двухтруб исчислении)		Из труб диаметром 300—500 мм протя- женностью 5 км	12	100	_	_
		Газоснабжение				
9. Газораздаточные		1) На 3000 т/год	9	100	-	ı —
станции жидких	с га-	2) Ha 6000 "	12	100	-	_
		3) Ha 12 000 "	15	70	30	_
10. Городские газо	овые	Из труб диаметром 300—500 мм протяженностью:				
		5 км	5	100	-	_ [
		10 "	8	100	-	-

Государственный комитет Совета Министров СССР	Строительные нормы и правила	СНиП III-А.3.2-62
Совета Министров СССР по делам строительства	Нормы продолжительности транспортного строительства	Переиздание СН 164-61, разделы IVГ, XVI и XXII, поз. V

Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на предприятия, пусковые комплексы, здания и сооружения железнодорожного, автодорожного, городского электрического, водного и трубопроводного транспорта, а также на мосты

и тоннели, осуществляемые по отдельным титулам.

Продолжительность строительства железных и автомобильных дорог и магистральных трубопроводов в горных условиях определяется проектом организации строительства.

1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

1.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания и сооружения железнодорожного транспорта.

Крупные мосты, тоннели, узлы и другие сооружения, строительство которых осуществляется по отдельным титулам, в нормируемую продолжительность строительства железнодорожных линий не включаются. Продолжительность их строительства определяется установленными для них настоящими нормами.

1.2. Нормами продолжительности строительства вторых путей железных дорог предусматривается сооружение вторых путей на общем земляном полотне с существующей од-

нопутной железной дорогой с полным комплексом станционных сооружений и обустройств, необходимых для начального периода эксплуатации.

Продолжительность строительства вторых путей в пригородных зонах со значительными выносами действующих коммуникаций определяется проектом организации строительства.

1.3. Нормы продолжительности строительства зданий и сооружений железнодорожного транспорта и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 1.

Таблипа 1

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ние капи вложений и но-монтажи по годам стр в % от сме		Примерное распред ние капитальны вложений и строит но-монтажных рас по годам строитель в % от сметной с мости сооружен		ых тель- абот ьства стои-
			I	II	Ш	IV	
1. Новые однопутные железнодорожные линии нормальной колеи (1524 мм) с тепловозной с полным комплексом устройств и постоянных сооружений	1) Протяженность до 150 км: равнинный рельеф	21 27	50 40 40	50 40 45	20 15		

Внесены Академней стронтельства н'архитектуры СССР Утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г.

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	редприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Нормы продолжи- тельности стронтель- ства в месяцах	по годам строительства в % от сметной стои- мости сооружения				
			i	11	111	IV		
	2) Протяженность более 150 до 300 км: равнинный рельеф	27	40 40	40 45	20 15			
	холмистый "	33	30 30	40 45	30 25	_		
	3) Протяженность более 300 до 450 км: равнинный рельеф	33	30 30	40 45	30 25			
	холмистый "	40	$\frac{20}{20}$	30 35	30 30	20 15		
2. Вторые пути железных дорог	1) Отдельные перегоны и участки общей протяженностью до 50 км	10	100		_	_		
	2) Участки протяженностью до 100 км	18	60	40	_	l		
	3) То же, до 250 км	26	30 30	50 55	20 15	_		
	4) То же, до 400 "	40	20 20	35 40	30 30	15 10		
3. Двухпутные вставки	С диспетчерской централизацией в пределах одного диспетчерского круга	18	60	40	_	_		
4. Электрифицированные	Протяженность:				1			
двухпутные железные дороги на переменном или постоянном токе,	до 100 <i>км</i>	10	100	-	_	-		
магистральные	устройству станций и удлинению путей	16	40 50	60 50	_	_		
	Протяженность свыше 100 км при наличии работ по переустройству станций и удли-							
	нению путей	21	40 50	60 50		-		
5. То же, пригородные в зоне крупных железно- дорожных злов	Протяженность до 100 км	16	65 60	35 40	_	-		
6. Железнодорожные вок-	1) На 25-50 пассажиров	4	100					
залы, сооружаемые по отдельным титулам (включая привокзальные пассажирские устройства)	2) На 100 пассажиров	7	100			-		
7 Автоматическая путе - вая блокировка	1) Участок длиной до 100 км	10 12	100 100			_		

едприятий, пусковых комплексов, цехов, цаний и сооружений		по годам строительства			
		I	ıı	ш	IV
_	10	100	_	_	_
Число централизуемых стрелок: до 70	8 12	100 100	_		1 1
	— Число централизуемых стрелок:	— 10 Число централизуемых стрелок:	Характеристика Нормы продолжительности строительства в месяцах П 10 100 Число централизуемых стрелок:	Характеристика Нормы продолжинтельности строительства в месяцах — 10 100 — Число централизуемых стрелок:	Характеристика Нормы продолжительности строительства в месяцах — 10 100 — — Число централизуемых стрелок:

Примечание. При строительстве однопутных электрифицированных железных дорог применять к нормам коэффициент 0,85.

2. АВТОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

2.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания и сооружения автодорожного транспорта.

2.2. Нормами продолжительности строительства автомобильных дорог учитывается полный комплекс искусственных сооружений, зданий дорожной и автотранспортной службы (кроме мостов, сооружаемых по отдельным титулам).

2.3. Нормами продолжительности строительства городских автомобильных дорог (улиц) предусматриваются:

1) выполнение до начала строительства дороги всех работ по устройству подземных

коммуникаций, расположенных под трассой дороги и тротуаров;

2) устройство земляного полотна на всю ширину улицы, проезжей части дороги и тротуаров.

Озеленение нормами не предусмотрено.

2.4. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости для зданий и сооружений автомобильного транспорта определяются по табл. 2.

Таблица 2

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	капита и строит работ во ства	ное распро льных вло гельно-мог о годам ст в % от см ости соору	ожений нтажных роитель- четной
	"	в месяцих	Ĭ	11	111
1. Автомобильные до- роги II и III катего- рий с полным комп- лексом искусствен- ных сооружений и зданий дорожной и автотранспортной службы	1) С усовершенствованными капитальными типами покрытий протяженностью: 100—200 км	24 32 36	40 35 35	60 40 35	 25 30

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	сковых комплексов, цехов, зданий Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	работ по годам строительства в % от сметной		
	2) С усовершенствованными облегченными типами покрытий протяженностью:				
	70—100 км	12	100		_
	более 100 до 200 км	22	50	50	
	, 200 , 300 ,	28	40	40	20
	,, 300 ,, 400 ,,	34	35	35	30
2. Автомобильные до- роги IV и V катего-	1) С усовершенствованными облегченными типами покрытий протяженностью:				
рий с полным комп- лексом сооружений	20—25 км.	12	100	 	
и зданий дорожной	более 25 до 50 км	24	60	40	
и автотранспортной службы	2) С покрытиями переходного типа протяженностью:				
	25—50 км	12	100		
	более 50 до 100 км	24	60	40	-
	3) С покрытиями низшего типа протяжен-				
	50—75 км	12	100	_	
	более 75 до 150 км	24	60	40	
3. Городские автомо- бильные дороги (улицы)	1) С облегченными покрытиями проезжей части протяженностью: 1 км:				
•	для двух полос движения	1,5	100		-
	"трех " "	2,5	100		_
	3 км:	•]		
	для двух полос движения	2	100		
	"трех " " • • • •	3,5	100	-	-
	5 км:		ļ		
	для двух полос движения	3	100	-	
	"трех " "	5	100		_ ,
	2) С капитальными покрытиями проезжей части протяженностью: 1 км:				
	для четырех полос движения	3	100	-	_
	" шести " "	4	100	_	
	3 км:		1		
	для четырех полос движения	4	100	-	_
	" шести " "	4,5	100	-	
	5 км:		ļ	1	
 	для четырех-шести полос движения	5,5	100	_	_

		Продолжение табл. 2				
Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	усковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Нормы продолжи- тельности стронтель- ства в месяцах	Примерное распределение капптальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения			
		D MCCHUAX	1	H		
4. Гаражи с закрытой стоянкой	тоянкой вдання до 11 тыс. м ³ :	٥	100			
	стены из крупных блоков	8	100	_	_	
	стены из кирпича	9	100	_	-	
	2) На 50 грузовых автомобилей объемом эдання до 14 тыс. м ³ :				:	
	стены из крупных блоков	11	100	-	-	
	Стены из кирпича	12	100		-	
5. Гаражи с открытой стоянкой	1) На 125 грузовых автомобилей объемом здания главного корпуса до 13 тыс. м ³ :					
	стены из крупных блоков	14	80 85	20 15	_	
	стены из кирпича	15	75 80	25 20	_	
	2) На 200 грузовых автомобилей объемом здания главного корпуса до 17 тыс. м ³ :					
	стены из крупных блоков	15	75 80	25 20	_	
	стены из кирпича	17	65 70	35 30	-	
İ	 На 300 грузовых автомобилей объемом главного корпуса до 28 тыс. м³: 			<u> </u>		
	стены из крупных блоков	20	5 5 60	45 40		
	стены из кирпича	22	50 55	50 45	_	
6. Автостанция	1) Вез гостиницы	12	100	_	_	
o. Abrottalight	2) С гостиницей	24	50 55	50 45		
7. Автовокзал		24	50	50		
8. Станция обслужива- ния и ремонта авто-	На 15 машино-мест	12	100	_	-	
мобилей		24				
9. База централизован- ного обслуживания и ремонта автомоби- лей	На 100 автомобилей	24	50 60	50 40	-	
10. Авторемонтные за- воды и мастерские	1) Капитальных ремонтов грузовых автомо- билей в год до 500	20	55 60	45 40	-	
	2) То же, более 500 до 1000	24	60 70	40 30	_	

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения			
			I	l II	111	
	3) То же, более 1000 до 3000	30	45 40	45 50	10 10	
11. Шиноремонтные заводы	1) На 30 000 комплектов в год	18	60 70	40 30	_	
	2) На 50 000 комплектов в год	24	50 60	50 40	-	

з. городской электротранспорт

- 3.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на строительство трамвайных и троллейбусных депо и мастерских, тяговых подстанций и трамвайных линий.
- 3.2. Продолжительность строительства трамвайных путей установлена при длине до 10 км. При длине более 10 км устанавливается проектом организации строительства или про-

ектом производства работ и не должна превышать установленной нормы на 1 км пути,

3.3. Нормы продолжительности строительства объектов городского электротранспорта и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 3.

Таблица 3

пу	Наименование сковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
			в месяцах	I	11			
1.	Трамвайное дело и мастерские на 50 вагонов	Одноэтажная производственная часть и двухэтажная административно-бытовая часть						
		l) объем здания до 18 тыс. <i>и</i> ³ стены из кирпича	12	100				
		2) то же, до 26 тыс. м ³ стены из крупных блоков	11	100	चेन्न <u>क</u> ्ष			
2.	Трамвайное эксплуатационное депо на 100 вагонов	Одноэтажная производственная часть и двухэтажная административно-бытовая часть						
		объем здания до 29 тыс. м ³ , стены из кирпичных блоков	12	100				
3.	Трамвайное депо и мастерские на 100	Одноэтажная производственная и двух- этажная административно-бытовая часть						
	вагонов	объем здания 35 тыс. м ³ , стены из круп- ных блоков	14	80	20			

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства					
		в месяцах	I	11			
4. Троллейбусное депо и мастерские на 50 машин	Одноэтажная производственная часть и двухэтажная административно-бытовая часть						
	1) объем здания до 20 тыс. м ³ , стены из кирпича	12	100	_			
	2) то же, около 26 тыс. м ³ , стены из крупных блоков	11	100	galantanj.			
5. Троллейбусное дело и мастерские на 100 машин	Одноэтажная производственная часть и двухэтажная административно-бытовая часть						
	объем здания около 35 тыс. м ³ , стены из крупных блоков	14	80	20			
6. Тяговые подстанции 4PM-500 и 6PM-500	Объем здания около 1,2 тыс. м³, стены из кирпича	5	100				
7. Трамвайные линии — 1 км одиночного пути	Трамвайные линии на обособленном полотне и в одном уровне с проезжей частью, с контактной сетью на железобетонных опорах	1	100	_			

4. РЕЧНОЙ И МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

4.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания и сооружения речного и морского транспорта.

4.2. Нормы продолжительности строитель-

ства и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости для зданий и сооружений водного транспорта определяются по табл. 4.

Таблица 4

Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства в месяцах	ни Вложо Ом-он Года В %	вложений и стро но-монтажных ра годам строител в % от сметной мости сооруж				
В состав завода входят цехи: кор- пусокотельный, механический, литей- ный, деревообделочный, лесопильный и слип, годовой выпуск продукции	17	75			IV		
То же, годовой выпуск продукции— 2 млн. руб.	20	70	20 20 30	-	_		
	З состав завода входят цехи: кор- пусокотельный, механический, литей- ный, деревообделочный, лесопильный и слип, годовой выпуск продукции — 1 млн. руб.	Характеристика продолжительности строительства в месяцах В состав завода входят цехи: кортусокотельный, механический, литейный, деревообделочный, лесопильный слип, годовой выпуск продукции—1 млн. руб	Характеристика Карактеристика Карактеристик	Характеристика Карактеристика Карактеристик	Характеристика Карактеристика Карактеристик		

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства	Примерное распределение капитальных вложений и строительно- но-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стои-						
		в месяцах	MOG	TH CO	рруже III	ния IV			
3. Судоремонтные заводы I разряда	В состав завода входят цехи: кор- пусокотельный, механический, литей- ный, деревообделочный, лесопильный и слип, годовой выпуск продукции—		•	••	111				
	3 млн. руб.	30	40 35	40 40	20 25				
4. То же, вне разряда	То же, годовой выпуск продукции — 5 млн. руб	40	30 35	30 30	30 20	10 15			
5. Верфь железобетонного су- достроения по выпуску же- лезобетонных отсечных су- дов	Годовой объем железобетона 6 тыс. м ³	25	40 40	50 40	10 20	_			
6. Слип для подъема судов	Длина 100 м, общая протяженность стапельных дорожек 1000 пог. м (без устройства перемычек)	12	100	_	_	_			
7. Корпусокотельные и меха- нические цехи	Площадь цеха 5 тыс. жг	10	100		-	-			
8. Деревообделочные цехи	Площадь цеха в тыс. м ² :								
	0,6	4	100	_	_	_			
	1,2	6	100	_		-			
	1,8	9	100	_		_			
9. Корпусный цех верфей же- лезобетонного судостроения	Площадь цеха 7,5 тыс. м²	15	80	20	_	-			
10. Стапельная площадка со спу- сковым устройством для верфей деревянного судо- строения	Общая протяженность стапельных дорожек — до 1000 м	10	100	-		-			
11. Речные перевалочные порты	Четыре механизированных причала из бетонных или железобетонных конструкций. Грузооборот перевалочных грузов (уголь, руда и др.) 1500 тыс. т.	35	40 35	40 40	20 25				
12. Порты для переработки штучных грузов	1) Четыре механизированных причала с грузооборотом 300 тыс. т штучных грузов	20	60 50	40 50	_	_			
	2) Восемь механизированных причалов с грузооборотом 500 тыс. т штучных грузов	40	30 25	30 35	30 30	10 10			
13. Причалы речные	Протяженностью 100 пог. м: ряжевый причал высотой 8—10 м	12	100	_		_			
	железобетонный причал высотой 10 м	12	100	_	_	_			
					<u> </u>	[

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства в месяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения					
			1	II	[1]	IV		
	бетонный причал гравитационно- го типа высотой 10 м	12	100	_	_	_		
14. Причалы-набережные мор- ские	Протяженность 150 пог. м с глубиной у причала 9,75 м:							
	железобетонный полураспорного типа	12	100	_	_			
	из массивов весом до 60 т каж- дый с железобетонным верхним строением	12	100	_	_	_		
	из железобетонного шпунта	12	100	_	_	_		
15. Пирсы морские	Ширина 19 м, длина 100 м, глубина у стенки 4,5 м на железобетонных сваях с железобетонной надстройкой	8	100	_	_			
16. Склады речных портов	Крытый склад полуогнестойкой конструкции площадью 1,7 тыс. м², объемом 10 тыс. м³	6	100	-	_	_		
17. Склады морских портов	1) Одноэтажный площадью 7,5 тыс. м ² , объемом 80 тыс. м ³	10	100	_	_	_		
	2) Многоэтажный площадью 17,5 тыс. м ⁸ , объемом 130 тыс. м ⁸	20	60 70	40 30	_	_		

Примечание. Нормы продолжительности строительства объектов, перечисленный в пп. 6, 7, 8, 9 и 10, предусматривают их строительство на существующих судоремонтных заводах.

5. ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ ДЛЯ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА

- 5.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на производственные здания и линейные сооружения трубопроводного транспорта магистральные трубопроводы для нефти, нефтепродуктов и газа.
- 5.2. К линейным сооружениям магистральных трубопроводов относятся: линейная часть магистральных трубопроводов и отводов от них с переходом через естественные и искусственные препятствия с колодцами, линиями связи, катодной или протекторной защитой и домами обходчиков.
- **5.3.** Общая продолжительность строительства магистральных трубопроводов со всеми зданиями и сооружениями, включая компрес-
- сорные и насосные станции, определяется по наибольшей норме, установленной для линейной части или соответствующих насосной и компрессорной станций. Количество компрессорных и насосных станций, входящих в пусковой комплекс, и очередность их строительства устанавливаются проектом или соответствующим планом.
- 5.4. Нормы продолжительности строительства линейной части магистральных трубопроводов установлены для трубопроводов, сооружаемых в I и II температурных зонах. Продолжительность строительства магистральных трубопроводов, сооружаемых в зимний период в III температурной зоне, повышается на 8%, а в IV и V температурных зонах— на 15%.

Температурные зоны принимать по «Нормам дополнительных затрат при производстве строительных работ в зимнее время».

5.5. При необходимости сооружения трубопровода протяженностью более 500 км сразу по всей длине трасса должна быть разбита на ряд участков длиной до 500 км, строительство которых поручается отдельным организациям. В этом случае общая продолжительность строительства линейной части такого трубопровода должна быть определена по нормам, установленным для трубопроводов протяженностью до 500 км, с добавлением двух месяцев на испытание и сдачу трубопроводов в эксллуатацию сразу по всей длине.

5.6. При одновременном сооружении на одном трубопроводе или участке трубопровода протяженностью до 500 км нескольких компрессорных станций или нескольких промежу-

точных насосных станций общая продолжительность их строительства определяется по нормам, установленным соответственно для одной станции, с добавлением двух месяцев на каждую последующую станцию.

5.7. Нормы продолжительности строительства головных насосных станций установлены с учетом сооружения на этих станциях резервуарных парков общей емкостью: при годовой производительности станции до 8 и до 13 млн. τ — до 50 тыс. $м^3$, при годовой производительности до 20 и до 28 млн. τ — до 100 тыс. m^3 .

5.8. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости трубопроводного транспорта определяются по табл. 5.

Таблица 5

Наименование предприятий, пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства в месяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строитель но-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения			
			I	u		
1. Магистральные газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводыминейные сооружения	1) Протяженность до 100 км: днаметр до 500 мм	8 9 10 12 13 15	100 100 100 100 100 100 100 100 100 85 70			

Наименование предприятий, пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строи- тельства в месяцах	ление каг вложений и жатном-он мадот оп	строитель- ных работ строитель- от сметной
		B MCCALUX	ı	11
2. Компрессорные	Общая мощность компрессоров в тыс. квт.:			
станции маги-	до 10	10	100	_
стральных газо- проводов	,, 25	13	85	15
-	,, 50	16	70 6 5	30 35
	, 90	19	60	40
3. Газораспредели- тельные станции		6	100	_
4. Отдельные аварийно-ремонтные пункты		9	100	_
5. Головные насос-	Годовая производительность в млн. т:			0.5
ные станции неф- тепроводов и неф-	до 8	14	75	25
тепродуктопрово- дов	,, 13	16	70 65	30 35
	,, 20	20	50 55	50 45
	, 28	24	45 40	55 60
6. Промежуточные	Годовая производительность в млн. <i>т</i>			,
насосные станции	до 8	11	100	-
нефтепроводов и нефтепродукто-	"13	14	80	20
проводов	, 20	16	70 65	30 35
	" 28	18	60	40

Примечания. 1. Нормы продолжительности строительства линейной части магистральных трубопроводов установлены исходя из условия, что общая длина участков трубопроводов, сооружаемых в заболоченной местности, не превышает 3% от общей протяженности трассы. В случае, если общая длина участков трубопроводов, сооружаемых в заболоченной местности, превышает 3% от общей протяженности трубопровода, то нормы продолжительности строительства определяются по приведенным нормам с применением следующих повышающих коэффициентов:

Общая дл в % от	ина прот	до Кв	во ке	ДН	iei	HH:	ы)	K I	и er	за 0	δ¢	Эχ	оч бо	eн)) ()	ыX ВО	Дa	/4 <i>i</i>	ac	TK KA	OE ¢	3	Коэффи- циенты
От 3 до	5.		•																				1,05
*	10.	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	1,1
	15 . 20 .	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•		٠	•	٠	٠	•	٠	1,15 1,2
*	25.	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	1,25

^{2.} Прололжительность строительства линейной части нефтепроводов и нефтепродуктопроводов при гидравлическом их испытании увеличивается: при протяженности до 200 км — на 1,5 месяца, до 500 км — на 2,5 месяца, до 1000 км — на 4 месяца.

^{3.} Сроки продолжительности строительства промежуточных насосных станций, совмещенных с наливными пунктами и резервуарными парками, принимаются по нормам, установленным для головных насосных станций.

6. МОСТЫ И ТОННЕЛИ

- 6.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на мосты и тоннели железных и автомобильных дорог, осуществляемые по отдельным титулам.
- 6.2. Нормы учитывают строительство мостов с подходами к ним. В случаях, когда по местным условиям на строительство подходов требуется времени больше, чем на строительство моста, продолжительность устанавливается проектом организации строительства.
- 6.3. В случае применения под основания опор опускных колодцев или кессонов сроки

строительства мостов определяются проектом организации строительства.

- **6.4.** Продолжительность строительства городских мостов длиной свыше 300 м и на межгородских автомобильных дорогах длиной свыше 400 м устанавливается проектом организации строительства.
- 6.5. Нормы продолжительности строительства мостов и тоннелей и примерное распределение капитальных вложений и строительномонтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 6.

Таблица 6

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
		в месяцах	í	11	III		
1. Железнодорожные мосты	Однопутные железобетонные или металли- ческие длиной в м:						
	от 60 до 100	10	100	_	_		
	более 100 " 300	14	80 70	20 30	-		
	,, 450 ,, 600	18	60	40			
2. Автодорожные мосты	Постоянного типа пролетами 12—60 м на всех видах оснований:						
	длиной до 50 м:						
	шириной 7 м		100	-			
	, 14 ,	6	100	-	_		
	,, 20 ,,	7	100	-			
	длиной более 50 до 100 м:						
	шириной 7 м	9	100	_	_		
	, 14 ,	11	100		-		
	,, 20 ₈₅ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12	100	_	-		
	длиной более 100 до 200 м:						
	шириной 7 м	16	70	30			
	, 14 ,	18	60	40	i – i		
	. 20	21	55	45	-		

Продолжение табл. 6

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
		в месяцах	ı	11	nı		
3. Железнодорожные тоннели	длиной более 200 до 300 м: шириной 7 м	18 23 26 27	60 50 40 40	40 50 40 40	 20 20		
	более 150 до 300	15	85	15	-		
	, 300 , 500	18 22	75 60	25 40	_		
	" 500 " 700	27	40	45	15		

Примечания. 1. Нормы продолжительности строительства мостов с шириной проезжей части 14 и 20 ж распространяются на строительство автодорожных мостов в городах.
2. Норма продолжительности строительства мостов длиной свыше 300 ж установлена для строительства на межгородских автомобильных дорогах.
3. Нормы продолжительности строительства мостов на межгородских автомобильных дорогах увеличивать на 10%, кроме мостов, указанных в п. 2 табл. 6 (длиной от 300 до 400 ж).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства

Строительные нормы и правила

Нормы продолжительности строительства сооружений связи, радио и телевидения СНиП III-А.3.3-62

Переиздание СН 164-61, раздел XVII

1.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на сооружения связи, радио и телевидения.

1.2. Продолжительность строительства сооружений связи, радио и телевидения и при-

мерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимости строительства определяются по табл 1.

Таблица 1

Наименование пус- ковых комплексов, предприятий, цехов, зданий и сооруже- ний	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распределение капитальных вложений и строительномонтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения					
		сяцах	I	11	Ш	IV		
1. Линии связи—ка- бельные маги- страли	1) С симметричным кабелем и уплотнением на двухкабельной системе, протяженностью в км: до 500	20	35 40	65 60		1		
	более 500 до 800	30	20 25	50 50	30 25			
	, 800 , 1200	40	25	30	30	15		
	2) С коаксиальным кабелем и уплотнением по однокабельной системе, протяженностью в км: до 500	30	30 30	55 50	15 20	-		
.	более 500 до 900	36	30	45	25			
	" 900 " 1200	44	20	35	30	15		
2. Линии связи— воздушные	1) При постройке новой линии, под- веске и уплотнении цепей, протя- женностью в к.м:							
	до 300	8	100	-	_	-		
	более 300 до 500	14	80 70	20 30	_	_		
	, 500 , 800	20	65 60	35 40	-	-		
	, 800 , 1200	24	40	60	<u> </u>	-		

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г.

Продолжение табл. 1

Наименование пус- ковых комплексов, предприятий, цехов, зданий и сооруже- ний	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распределение капитальных вложений и строительномонтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
22 20 26		сяцах	I	II	III	IV	
	2) При реконструкции существующей линии, подвеске и уплотнении цепи, протяженностью в км:						
	до 300	8	100	l —	_	ļ <u> </u>	
	более 300 до 500	14	80	20		-	
	, 500 , 800	20	50	50			
	. 800 . 1200	24	40	60	_ '		
	3) При уплотнении существующей цепи, протяженностью в км:						
	до 500	7	100	-	'	_	
3. Телефонные станции — междуго- родные	б ол ее 500 до 800	14	80	20	-	_	
	800 , 1200	18	60	40	_		
	1) В новых зданиях, емкостью связей:						
	120—170	18	60	40			
	200—320	22	55	45			
	2) В приспосабливаемых зданиях, емкостью связей:						
	20—30	4	100	-	-	_	
	40-60	7	100				
	80-110	9	100	-	_		
	120—170	11	100	_	-		
4. Телефонные сети —городские с ав-	200—320	15	$\frac{80}{75}$	20 25	-		
томатическими станциями	1) В новых зданиях, емкостью номеров:						
	2000	17	70 6 5	30 35		_	
	4000	22	60 50	40 50	_		
	6000	24	50	50	_	_	
	8000-9000	28	$\frac{35}{40}$	50 40	15 20		
	2)В приспосабливаемых зданиях, ем- костью номеров:						
	2000	12	10 0	_	_	_	
	4000	18	70 65	30 35	_	_	
	6000	21	60 55	40 45	_	_	
	8000-9000	24	50	50		-	

	1		L		ределение	
Наименование пус- ковых комплексов, предприятий, цехов, вданий и сооруже- ний	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	тальны: монтаж	х вложен Ных рабо Тва в %	ределений и строи от по года от сметно оружения	тельно- ам стро- ой стои-
nnn		сяцах	1	11	III	IV
5. Радиорелейные линии связя	Протяженность в км:					
annen Comon	до 500	24	40 50	60 50		
	более 500 до 800	30	25	50	25	
	, 800 , 1200	36	30	40	30	
6. Радиоцентры пе-	Мощность в квт:					
редающие веща- тельные	до 100	12	100			
	более 100 до 500	30	30 35	50 45	20 20	_
	, 500 , 700	36	30 35	50 45	20 20	-
	, 700	48	20 25	40 40	30 25	10 10
			~	"		
7. Радиоцентры пе- редающие связ-	Мощность в квт:					
ные редающие связ-	до 80	18	60 65	40 35	_	-
l	более 80 до 200	24	50	50	-	_
8. Радиостанции приемные	Число условных связей:	10				
	до 20	12 24	100			_
	более 20 до 35	24	40 60	60 40	_	-
9. Раднодома	Класс:					
	v	6	100	-	-	-
	IV	9	100	_	-	-
	III	12	100	_	_	_
	и	18	70 6 0	30 40		
	Ι	21	60 70	40 30	_	-
10. Телевизионные	Класс:			-		
центр ы	IV	12	100		_	
	ш	16	70	30	 	
			6 0	40		
	П	24	60	40	_	_
	1	30	30 50	40 40	30 10	
11. Телевизионные ретрансляцион-						
ные станции		12	100	<u> </u>		

Продолжение табл. 1

Наименование пус- ковых комплексов, предприятий, цехов, эданий и сооруже-	вых комплексов, едприятий, цехов, Характеристика		Примерное распределение капитальных вложений и строительномонтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
		сяцах	1	- 11	111	IV	
12. Районная почто-	Для пунктов с населением:						
вая контора свя- зи	до 5000 человек-РКС-1	10	100		_	۱ ـ	
	, 10000 человек РКС-2	12	100	_	_	-	
13. Железнодорожный	Обмен посылок в сутки						
сортировочный почтамт	ЖДСП-1-до 1000	10	100	! —	_	¦ —	
	ЖДСП-2-, 2000	10	100	_	_	-	
	ЖДСП-3—, 5000	18	60	40	 	- :	
14. Отделение пере-	Тип:	į	į	ļ	į		
возки почты при аэропортах	IАОПП-I	10	100	_	_	i	
asponopius	ПАОПП-2	12	100	_	_		
	шаопп-з	18	60	40	_	-	
·		<u> </u>			<u> </u>		

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Строительные нормы и правила

Нормы продолжительности энергетического строительства

СНиП III-A.3.4-62

Переиздание СН 164-61, раздел VI

- 1.1. Настоящие нормы продолжительности энергетического строительства распространяются на тепловые электростанции, гидроэлектростанции, электроподстанции, воздушные линии электропередачи и трансформаторные пункты и подстанции.
- 1.2. Нормы продолжительности строительства тепловых электростанций указаны для электростанций закрытого типа на твердом топливе (уголь). При строительстве таких электростанций на жидком топливе или природном газе нормы уменьшаются на 7 %. При строительстве тепловых электростанций открытого типа на жидком топливе или природном газе нормы уменьшаются на 15%.
- 1.3. При установлении продолжительности строительства ТЭЦ как самостоятельного объекта приведенные нормы для тепловых электростанций применять исходя из мощности котельной.
- 1.4. При определении продолжительности строительства гидроэлектростанций принимается сметная стоимость строительства гидроэлектростанций, учитывающая все затраты по гидроузлу без затрат на работы, связанные с созданием водохранилища.
- 1.5. На гидроэлектростанциях с емкими водохранилищами, наполнение которых про-

- изводится в течение ряда лет, срок ввола первых агрегатов определяется настоящими нормами, а сроки ввода последующих агрегатов устанавливаются Министерством строительства электростанций по согласованию с Госпланом СССР;
- 1.6. Продолжительность строительства гидроэлектростанций стоимостью свыше 350 млн. руб. устанавливается Министерством строительства электростанций СССР по согласованию с Госстроем СССР и Госпланом СССР.
- 1.7. Распределительные устройства 10 кв электростанций предусматриваются в виде комплектных распределительных устройств заводского изготовления (сборок из шкафов).
- 1.8. Нормы продолжительности строительства линий электропередачи напряжением 110—500 кв предусматривают выполнение работ индустриальными поточными методами.
- 1.9. Нормы продолжительности энергетического строительства и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимости строительства определяются по табл. 1.

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г.

Таблица 1

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения					
				1	II	111	IV	V	
1. Электро- станции теп- ловые	Мощ- ность в тыс. <i>квт</i>	Число и мощность турбогенераторов (т-г) Число и производительность котлов (к)							
	24	2 т-г×12 тыс. квт 2 к × 120 т/час	22 17	45 53	55 47	_	-	-	
	50	2 т-г × 25 тыс. <i>квт</i> 2 к × 120 <i>т/час</i>	$\frac{23}{18}$	45 51	55 49	-	_	-	
100 2 т-г × 50 тыс. квт 2 к × 220 т/час		28 22	30 36	55 48	15 16		_		
	200 4 T-1 × 50 TMC. 4 K × 220 T/4ac		$\frac{32}{22}$	23 32	$\frac{46}{42}$	31 26	_	_	
	300	3 т-г × 100 тыс. <i>квт</i> 3 к × 350 <i>т/час</i>	33 25	$\frac{20}{29}$	48 44	$\begin{array}{c c} 32 \\ \hline 27 \end{array}$		_	
· ·	400	4 т-г × 100 тыс. көт 4 к × 350 т/час	35 25	$\frac{18}{25}$	40 42	42 33	_		
	500	5 τ-Γ×100 τως. κβτ 5 κ × 350 τ/4αc	38 25	$\frac{16}{24}$	$\frac{38}{41}$	43 2 9	$\frac{3}{6}$	-	
	60 0	4 т-г × 150 тыс. <i>квт</i> 4 к × 500 <i>т/час</i>	39 27	$\frac{17}{25}$	33 36	43 33	$\frac{7}{6}$		
	900	3 т-г × 300 тыс. <i>көт</i> 3 к × 950 <i>т/час</i>	42 29	$\frac{13}{20}$	30 36	47 36	10 8	_	
	1000	5 т-г × 200 тыс. <i>квт</i> 5 к × 640 <i>т/час</i>	43 28	15 22	28 35	42 31	15 12	_	
	1200	6 т-г × 200 тыс. <i>квт</i> 6 к × 640 <i>т/час</i>	45 28	$\frac{14}{21}$	26 29	40 29	$\begin{array}{c} 12 \\ 20 \\ \overline{21} \end{array}$	-	
	1200	4 т-г × 300 тыс. <i>квт</i> 4 к × 950 <i>т/час</i>	44 29	$\frac{15}{22}$	28 35	42 35	15	-	
ļ	1500	5 т-г × 300 тыс. <i>квт</i> 5 к × 950 <i>т/час</i>	48 29	10 17	25 30	40 30	25 23	-	
	1800	6 т-г × 300 тыс. <i>көт</i> 6 к × 950 <i>т/час</i>	52 29	9 15	23 26	30 38 27	23 26 27	4 5	
	2400	8 т-г×300 тыс. квт 8 к×950 т/час	59 29	$\frac{8}{14}$	26 20 23	$\frac{27}{27}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 27 \\ \overline{22} \end{array}$	18 18	
2. Электро- станции па-	Мощ- ность в	Количество и мощность турбогенера- торов	25	14	23	23	22	18	
ротурбинные коммуналь- ной энерге-	тыс. <i>квт</i> 1,5	2 т-г × 0,75 тыс. квт	14 12	90 95	10 5	_	_	_	
тики	3	2 т-г × 1,5 " "	14 12	90 95	10 5		l 1	-	
	5	2 т-r × 2,5 " "	19 15	65 70	35 30	_		_	
	8	2 T-Γ × 4 ,, ,	19 15	65 70	35 30		_	-	
	12	2 т-г × 6 ""	22 19	45 53	55 47	_	-	_	

Наименованне предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения					
<u> </u>			1	ŧI	111	IV	V	
3. Электро- станции ди-	Проектная мощность в кат:							
зельные сельские	до 250	7	1 0 0	_	_	_	_	
сельские	" 800	8	100	_	_	_	_	
	, 1200	10	100	-	_	 	-	
4. Гидроэлек- тростанции	Сметная стоимость в млн. руб.:						ļ 	
	до 30	$\frac{30}{24}$	25 23	55 58	20 19	-	-	
	" 60	36 29	20 19	42 45	38 36	_	_	
	до 100	40 32	17 16	34 35	41 42	8 7	_	
	" 200	48 38	12 11	26 27	37 38	25	 —	
	" 350	60 48	8 7	18 18	26 28	24 30 30	18 17	
	D		'	10	1 20	30	17	
5. Гилроэлек- тростанции сельские	Проектная мощность в <i>кат:</i> до 1000	16	75 80	25 20	_	_	_	
	, 5000	24	50 60	50 40	<u> </u>	-	-	
	, 10 000	28	30 40	50 45	$\frac{20}{15}$	_	_	
	., 15 000 , .	30	$\frac{30}{40}$	40 40	30 20	_		
6. Электро- подстанции	1) 110/35/10 кв с двумя трансформаторами без синхронных компенсаторов, комплектная, заводского изготовления	4/3	100		_	_	_	
	2) 110/35/10 кв с двумя трансформаторами без синхронных компенсаторов (см. п. 1.7 текста)	10 8	100	_	_	-	_	
	3) 110/35/10 кв с двумя трансформаторами и двумя синхронными компенсаторами (см. п. 1.7 текста)	14 8	95 85	5 15	_		_	
	4) 220/110/10—35 кв с двумя трансформаторами без синхронных компенсаторов (см. п. 1.7 текста)	16 13	85 75	15 25	-	_	_	

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	работ по годам строитель ства в % от сметной стог мости сооружения					
<u> </u>			1	- 11	111	IV	V	
	 5) 220/110/10 кв с двумя трансформаторами и двумя синхронными компенсаторами (см. ц. 1.7 текста) 6) Напряжением 35/6—10 кв мош- 	19 13	75 65	25 35	_	_	_	
	ностью 5.6—20 тыс. көт с встроенными ячейками в закрытых зданиях (двухэтажных и одноэтажных)	8	10		_	-	_	
7. Электричес- кие распре-	1) На 16 встроенных ячеек в зда- ниях (одноэтажных)	4	100	_	_	_	-	
делительные пункты ком- мунальной энергетнки	2) На 14 комплектных заводского из- готовления ячеек типа КСО	3	100	-		_	-	
8. Трансформа- торная под- станция (ко-	1) Напряжением 35/6—10 кв с одним трансформатором мощностью до 3200 квт	2	100	_	_	_		
мплектного заводского изготовле- ния) сель- ские	2) То же, с двумя трансформаторами мощностью до 3200 кат каждый.	3	100		-	_	_	
9. Трансформаторные пункты (мачтовые и комплектные —4 пункта) сельские	Напряжением 6-10/0,4-0,23 ка мощностью до 100 каг	1	100			_	_	
10. Линии эле- ктропере- дачи	1) 110—154 кв протяженностью до 200 км одноцепных или до 100 км двухцепных линий,	6	100	_	_	_	_	
	одноцепных или до 200 км двух- цепных линий	12	100	_	_	_	_	
	3) 330 ка протяженностью до 400 км одноцепных линий	17	60	40	_	_	_	
	4) 500 ка протяженностью до 500 км одноцепных линий	18	60	40	-	-	_	
	5) 500 кө протяженностью до 1000 км одноцепных линий	22	55	45	-	-	-	
	ностью до 40 км (для сельской местности)	6	100 100	_	_	_	-	

Наименоватме предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	дприятий, усковых иплексов, ов, зданий		Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
		сяцах	I	11	111	IV	V
	7) Напряжением 20—35 кв (комму- нальной энергетики) протяжен- ностью в км:						
	до 10	4	190	_	_		_
	,, 20	6	100		 		-
	, 30	8	100		_		_
	8) Напряжением 6—10 кв (комму- нальной энергетики) протяжен- ностью в км:						
	до 10	3	100		_		
1	, 20	4	100	_		_	_
	" 100 (для сельской местности)	5	100	_	_	_	
	9) Напряжением 380/220 в (для сельской местности) протяженностью до 10 км	1	100	-	-		

Примечание. В графе 3 прололжительность строительства, показанная дробью, обозначает: в числителе—до ввода в действие на полную мощьость, в знаменателе—до ввода в действие первого агрегата (для тепловых электростанций и электроподстанций) или первых агрегатов (для гидроэлектростанций).

Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам строительства

Строительные нормы и правила

Нормы продолжительности жилищно-гражданского строительства СНиП III-А.3.5-62

Переиздание СН 164-61, разделы XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, поз. I-IV

Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на жилые здания и здания детских дошкольных учреждений, учебных заведений, лечебно-профилактических учреждений, санаторно-курортных

учреждений, культурно-просветительных учреждений, предприятий общественного питания и торговли, коммунальных предприятий и зданий бытового обслуживания.

1. ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

- 1.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на жилые здания высотой до восьми этажей включительно и гостинины.
- 1.2. Нормами предусматривается строительство жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализаций, электрическим освещением, центральным или соответственно печным отоплением, газом и ваннами, лифтом и другими устройствами, предусмотренными проектом.
- В зданиях высотой в три и более этажей предусматривается расположение подводящих сетей в техническом подполье.
- 1.3. Продолжительность строительства жилых зданий в два этажа и выше, имеющих подвальные помещения площадью более 50% от всей площади первого этажа, увеличивается на один месяц. Устройство технического подполья нормами учтено.
- 1.4. Продолжительность строительства жилых зданий, в которых весь первый этаж использован для размещения предприятий торговли, культурно-бытового обслуживания или общественного питания, при высоте этажа, превышающей установленные нормы для жилых зданий, увеличивается на один месяц.
- 1.5. Для строительства жилых зданий на отдаленных площадках рабочих поселков, предприятий вне городов в трудных условиях

(отсутствие подъездных железных и автомобильных дорог, постоянных источников электроснабжения и т. п.) нормы продолжительности строительства увеличиваются на 10-15% по отдельным решениям госстроев союзных республик.

- 1.6. Продолжительность строительства зданий для общежитий студентов и других учащихся, инженерно-технических работников и рабочих принимается по нормам жилых зданий соответствующего объема и этажности.
- 1.7. Работы, входящие в состав инженерной подготовки для застройки жилого квартала (снос капитальных зданий и сооружений, строительство магистральных линий водопровода, канализации, теплофикации, газификации, электропередач и внеквартальных дорог, общеквартальные планировочные работы и благоустройство), в состав подготовительных работ и в норму продолжительности строительства отдельного здания не включаются, а продолжительность выполнения их определяется проектом организации строительства.
- 1.8. При квартальной застройке и при строительстве отдельных зданий жилого и культурно-бытового назначения предоставляется право областным и городским исполкомам депутатов трудящихся, совнархозам,

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены
Государственным комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г. министерствам и ведомствам устанавливать для подведомственных им организаций с учетом климатических и местных особенностей строительства промежуточные сроки выполнения отдельных этапов работ (работы подготовительного периода, возведение подземной части здания и т. д.).

Установление промежуточных сроков должно производиться в пределах утвержденных общих нормативных сроков продолжительности строительства.

1.9. При застройке новых жилых кварталов на свободных территориях, когда комплекс работ подготовительного периода и по возведению подземной части здания) выполняется раздельным потоком от возведения наземной части зданий, допускается опережение

работ подготовительного периода и подземной части здания, причем разрыв во времени между окончанием этих работ и началом возведения наземной части устанавливается проектом организации строительства квартала и не должен превышать трех месяцев.

1.10. Нормы продолжительности строительства жилых зданий в городах и рабочих поселках и в сельских местностях определяются по табл. 1, а нормы продолжительности строительства гостиниц и примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 2.

Таблица 1

Этажность зданий	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах	Этажность зданий	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах
Жилыез	здания в сельской мест	гности	Жилые зда	ания в городах и рабочих і	поселках
1. Одно- этажные	Стены из деревянных готовых щитов Объем здания в м³:		3. Двух- этажные	Объем здания: До 3000 м ³ Стены:	
2. Двух- этажные	1) до 250	I		из крупных панелей	3 3,5 4
	Стены: из крупных панелей и бло- ков	4,5		из деревянных щитов	3 4
	коштучных каменных материалов, шлаконабивные и деревянные брусчатые По 3000 ж ³	6,5		из крупных панелей блоков	4 4,5
	Стены: из крупных панелей и бло- ков	6	4. Трех- этажные	териалов	5
	и деревянные брусчатые	8		из крупных панелей	4,5

				Прооолжени	
Этажность зданий	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах	Этажность зданий	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах
	из крупных блоков	5	6. Пяти- этажные	Объем здания: До 15 тыс. <i>м</i> ³ Стены:	
	До 10 тыс. <i>м</i> ³	1 1		из крупных панелей	6
	Стены:			" " блоков	7
	из крупных панелей " блоков	5 5, 5		 кирпича и других мел- коштучных каменных ма- териалов 	8
	"кирпича и других мел- коштучных каменных ма- териалов	6		До 25 тыс. <i>м</i> ³ Стены:	
5. Четырех-	Объем здания:		1	из крупных панелей	6,5
этажные	До 10 тыс. м ³		- [блоков	8
	Стены:	1		. кирпича и других мел-	
	из крупных панелей	5,5	[коштучных каменных ма-	9
	" блоков	6		териалов	•
	"кирпича и других мел- коштучных каменных ма- териалов	7	7. Восьми- этажные	Объем здания: ⁻ До 20 тыс. <i>м</i> ³	
	До 15 тыс. м ³			Стены:	
	Стены:			из крупных панелей	8
	из крупных панелей	5,5		" блоков	9
	, блоков	6,5	-	, кирпича и других мел-	
	" кирпича и других мел- коштучных каменных ма-			коштучных каменных ма- териалов	11
1	териалов	8	[До 35 тыс. <i>м</i> ³	
	До 20 тыс. ж ³			Стены:	
	Стены:			из крупных панелей	9
ļ	из крупных панелей	5,5		" " блоков	10
	" " блоков "кирпича и других мел-	7		 кирпича и других мел- коштучных каменных ма- териалов 	12
	коштучных каменных ма- териалов	9			

Примечание. Продолжительность строительства трехэтажных и четырехэтажных жилых зданий в сельской местности нормируется по табл. 1, пп. 4, 5 и 6 (жилые здания в городах и рабочих поселках) с коэффициентом 1,5 на условия строительства в сельской местности.

Таблица 2

2. ГОСТИНИЦЫ

Наименовани е гостиниц	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	ний по годам строитель.			
		сяцах	I	[]	[]]	
1. На 53 места	Двухэтажное кирпичное здание объемом до 3,5 тыс. **3	8	100	-	_	
2. На 104 места для кол- хозников	1) Трехэтажное здание объемом до 3 тыс. м ³ , кирпичное	11	100		_	
	2) То же, из крупных блоков	9	100	_	-	
3. На 200—210 мест лет- него типа	1) Трехэтажное здание объемом до 11 тыс. M^3 , кирпичное	12	100	_	-	
 	2) То же, из крупных блоков	10	100	_		
4. На 162 места	1) Четырехэтажное здание объемом до 12 тыс. м³, кирпичное	13	90	10	_	
	2) То же, из крупных блоков	11	100		_	
5. На 200—220 мест	1) Четырехэтажное здание объемом до 16 тыс. м³, кирпичное	14	90	10		
	2) То же, из крупных блоков	12	100	-	_	
6. На 300—310 мест	1) Пятиэтажное здание объемом до 21 тыс. м ³ , кирпичное	15	80	20	_	
	2) То же, из крупных блоков	13	90	10	_	

3. ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

3.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания детских дошкольных учреждений (детские сады-ясли, детские сады, детские ясли).

3.2. Нормы продолжительности строительства зданий детских дошкольных учреждений приводятся в табл. 3.

Таблица 3

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	омплексов, зданий Характеристика			
1. Детские дошкольные учреждения (детские сады-ясли, детские сады, детские ясли) на 25 мест	Одноэтажные здания объемом до 1000 м ⁸ , стены кирпичные (мелкоштучные)	4	100	
2. То же, на 50 мест	То же, объемом до 1500 м ³	5	100	
3. То же, на 60 мест	То же, объемом до 2500 м в	6	100	
4. То же, на 80 мест	Двухэтажные здания объемом до 3000 м ³ , стены кирпичные (мелкоштучные)	7	100	
5. То же, на 100-150 мест	То же, объемом до 4500 м ³	8	100	

Примечание. При строительстве детских учреждений из крупноразмерных элементов указанные в нормах сроки продолжительности строительства сокращаются на 15%.

4. УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

4.1. Настояшие нормы продолжительности строительства распространяются на здания общеобразовательных школ, школ-ингернатов, профессионально-технических школ, училищ и техникумов, учебно-производственных мастерских и высших учебных заведений.

4.2. Продолжительность строительства всего комплекса зданий новых вузов устанавливается проектом организации строительства и утверждается госстроями союзных рес-

публик.

4.3. При строительстве комплекса зданий школ-интернатов, состоящих из отдельных

корпусов, нормы принимать по табл. 4, а при строительстве отдельных зданий школы-интерната (учебный корпус, интернат) нормы принимать соответственно как для общеобразовательных школ или жилых домов соответствующих этажности, объема и конструкций стен.

4.4. Нормами учтено устройство подвалов.

4.5. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в процентах от сметной стоимости строительства здания приводятся в табл. 4.

Таблипа 4

Наименование пусковых комплексов, цехо в, зданий и сооруже ний		Характеристика		Примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в % от сметной стоимости здания			
			тельства в меся- цах	I	11	111	
O 6 II	цео	бразовательные школы					
I. На 320 учащихся	1	Двухэтажное здание объемом до 6000 из, стены из крупноразмерных элементов.	4,5	100			
		То же, стены кирпичные	5	100		****	
2. На 432, 480 и 536 учашихся	1)	2—3-этажные здания объемом до 12 гыс. м ⁸ , стены из крупноразмерных элементов	6	100			
	2)	То же, стены кирпичные	7	100	_	_	
3. На 640720 учащихся		Трехэтижное здание объемом до 15 гыс. м ³ стены из крупноразмерных элементов	7	100			
	ı	То же, стены кирпичные	8	100			
4. На 960 учащихся	1)	3—4-этажные здания объемом до 18 тыс. м³, стены из крупноразмерных элементов	8	100		_	
	2)	То же, стены кирпичные	9	100	_	-	
		Школы-интернаты					
5. На 240330 учащихся (ком- пактное решение)	İ	Трехэтяжное здание объемом до 30 тыс и стены из крупноразмерных элементов	8	100	_	_	
	1	То же, стены кирпичные	10	30	70	_	
6. На 480 учащихся (компакт- ное решение)	1	Трехэтажное здание объемом до 45 тыс м ⁸ стены из крупноразмер- ных элем∉нтов	10	30	70		
	2)	То же, стены кирпичные	12	40	60	_	

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства	ства в % от сметной стоимости здания				
		в меся- цах	1	11	111		
Профессионально	технические школы, учил	ища и	техник	умы			
Комплексы зданий				[:			
7. Учебный корпус ремесленного училища на 200 учащихся и учебно производственная мастерская	1) 1—2-этажные здания общим объемом до 11 тыс. м³, стены из крупноразмерных элементов, оборудованы центральным отоплением, водопроводом, канализацией, электрическим освещением, вентиляцией и слабыми токами, силовой проводкой и технологическим обо-	_					
	рудованием	7	100				
	2) То же, стены кирпичные	8	100	_			
8. Учебный корпус ремесленного училиша на 400 учащихся и учебно-производственная ма-	 1) 1—3-этажные здания общим объе- мом до 16 тыс. м³. стены из круп- норазмерных элементов 	8	100	_			
учеоно-производственная ма-	'	9	100	_			
0. V-4	2) То же, стены кирпичные						
9. Учебный корпус ремесленного училища или техникума на 600	мом до 21 тыс. м ² , стены из круп-		100				
учащихся и учебно-производ-	норазмерных элементов	9	100				
ственная мастерская	2) То же, стены кирпичные	10	100	_			
10. Учебный корпус училища межанизации сельского хозяйст-	1) 1—3-этажные здания общим объемом до 20 тыс. м ³ , стены из крупноразмерных элементов	9	100				
ва на 240 учащихся и два корпуса для практических за- нятий по тракторам и ком- байнам	2) То же, стены кирпичные	10	100	-	-		
11. Учебный корпус училища механизации сельского хозяйства	мом до 27 тыс. <i>м</i> ³ , стены из круп-	10	100	_			
на 420 учащихся, учебно-произ- водственная мастерская, кор-	норазмерных элементов	12	100				
пуса для учебных занятий— один по тракторам и два по комбайнам	2) То же, стены кирпичные		100	•			
	1) 2—3-этажные эдания общим объе-]			
960 учащихся и учебно-произ- водственная мастерская	мом до 30 тыс. м ^а , стены из круп- норазмерных элементов	12	100				
	2) То же, стены кирпичные	14	85	15			
	Учебные корпуса		1	r 1			
13. Учебный корпус ремесленного училища на 200 учащихся или	1) Двухэтажное здание объемом до 8000 м³, стены из крупноразмер-						
училиша механизации сельско- го хозийства на 240 учащихся	ных элементов	6	100	_			
го хозииства на 240 учащихся или городского училища на 250 учащихся	 То же, стены из кирпича 2—3-этажные здания объемом по 	7	100	_	F		
14. Учебный корпус ремесленного	11 тыс. м ³ , стены из крупнораз-	_					
училища на 400 учащихся или мехянизации сельского хозяй-	мерных элементов	7	100				
ства на 420 учащихся	2) То же, стены из кирпича	8	100	-			

H	Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи-	СТВА В % ОТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ЗДАНИЯ				
				Тельства В меся- цах	•	15	111		
15.	Учебный корпус ремесленного училища и техникума на 600 учащихся или городского технического училища на 400 учащихся		Трехэтажное здание объемом до 15 гыс. м³, стены из крупноразмерных элементов	8 9	100 100				
16.	Учебный корпус техникума на 960 учащихся		Четырехэтажное здание объемом до 22 тыс. м ³ , стены из крупноразмерных элементов	10 11	100 100	<u>-</u>	<u>-</u> -		
	Уче(5 н с	о-производственные маст	ерские					
17.	Учебно-производственная ма- стерская ремесленного учили- ща на 200 учащихся	1)	Одноэтажное здание объемом до 3 тыс м ³ , стены из крупноразмерных элементов	5	100	_	_		
18.	Учебно-производственная ма- стерская ремесленного учили-	1	То же, стены кирпичные $1-2$ -этажные здания объемом до 5.500 M^3 , стены из крупноразмер-	6	100				
	ща на 400 учащихся или техни- кума на 600 учащихся, или корпус для практических за- нятий по тракторам или ком- байнам	2)	ных элементов	6 7	100 100	-			
19.	Учебно-производственная ма- стерская ремесленного учили- ща на 600 учащихся или тех- никума на 960 учащихся		1—2-этажные здания общем объемом до 8 тыс. м³. стены из крупноразмерных элементов	7 8	100 100	<u>-</u>	-		
		Ê	ыстие учебные заведени	я					
20.	Главные учебные корпуса	1)	Четырехэтажное здание с подва- лом:						
			объемом до 40 тыс. м³, стены из крупноразмерных элементов	18	70	30			
			то же, стены кирпичные	20	6 5	35	-		
			объемом до 60 тыс. м ⁸ , стены из крупноразмерных элементов	22	5 5	45 50			
			то же, стены кирпичные	24	50	50			
		5)	объемом до 90 тыс. м ⁸ , стены из крупноразмерных элементов	26	40	45	15		
		6)	то же, стены кирпичные	30	40	40	20		
		7)	объемом до 120 тыс. m^{8} , стены из крупноразмерных элементов	30	35	40	25		
		8)	то же, стены кирпичные	36	35	35	30		

Наименование пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи-	Примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в % от сметной стоимости здания				
			тельства в меся- цах	I	II	111		
21. Учебно-лабораторный корпус	1)	Трехэтажное здание: объемом до 15 тыс. м³, стены из крупноразмерных элементов	8	100				
	2)	то же, стены кирпичные	9	1 0 0	-			
	3)	объемом до 20 тыс. M^3 , стены из крупноразмерных элементов	10	100				
	4)	то же, стены кирпичные	11	100	_			
22. Учебио-производственная ма- стерская	1)	Двухэтажное здание объемом до 10 тыс. m^3 , стены из крупноразмерных элементов	_	100	_			
	2)	То же, стены кирпичные	8	100		_		

Примечание. Под крупногазмерными элементами подразумеваются крупные блоки или крупные панели в зависимости от того, что предусмотрено типовым проектом. На период освоения крупнопанельных зданий учебных заведений нормы для них даются одинаковыми с крупноблочными зданиями.

5. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- 5.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания лечебно-профилактических учреждений больницы, родильные дома, лечебные корпуса и поликлиники.
- **5.2.** Нормами предусматривается строительство зданий со стенами из кирпича, обо-

рудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и другими удобствами.

5.3. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в процентах от сметной стоимости зданий приводятся в табл. 5.

Таблица 5

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений		Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи-	ние кап ний по 1 ства в	рное распределе- итальных вложе- годам строитель- в % от сметной имости здания		
			тельства в меся- цах	I	11	III	
		Больницы					
î.	На 100-120 коек	Комплекс зданий общим объемом до 25 тыс. м ³	18	70	30	-	
2.	На 240 коек	То же, 40 тыс. м ⁸	24	60	40	-	
3.	На 360 коек	То же, до 46 тыс. м ³	27	50	40	10	
4	На 480 коек	То же, до 61 тыс. м ³	32	40	40	20	

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи-	Примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в % от сметной стоимости злания				
.,		тельства в меся- цах	1	11	111		
	Родильные дома						
5. На 60 коек	Комплекс зданий общим объемом до 15 тыс. м ³		100	_			
6. На 100 коек	Го же, до 20 тыс. м ⁸	1	80	20			
	Лечебные корпуса	•		1			
7. На 60 коек	Двухэтажное здание объемом до 5000 м ³	9	100	_			
8. На 120 коек	То же, до 11 тыс. м ⁸	12	100		_		
9 Поликлиники на 500 посетде- ний в смену	Трехэтажное здание объемом до 9000 м ³	11	100				

6. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

6.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на строительство санаторно-курортных учреждений: санатории, пансионаты, водогрязелечебницы, городки летнего отдыха и пионерские лагеря.

6.2. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений по голам строительства в процентах от сметной стоимости зданий приводятся в табл. 6.

Таблица 6

	Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся-	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружений				
			цах	ı	11	111		
1.	Санаторий на 150 мест зимои и 250 мест летом	Комплекс зданий со стенами из мелкоштучных каменных материалов Основные здания— грехэтажные общим объемом 27 тыс м ³	14	80	2 0	1		
2.	Санаторий на 250 мест зимой и 400 мест летом	Го же. до 34 тыс. м ⁸	18	60	40			
3	Курортный пансионат на 200 мест	Трехэтажное здание со степями из мелкопитучных каменных материалов объемом 11 тыс. м ^в		100	_			
4.	Водогрязелечебница на 20 ванн и здание для хранения и регенерации грязи	Здания одноэтажные со стенями из мелкоштучных каменных материалов объемом 1000 м ³		70	30			
5.	Клуб-столовая на 250 мест	Здание трехэтажное со стенями из мелкоштучных каменных материалов объемом 9000 м ³		100		_		

Наименование пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружения				
6. Городок летнего отдыха на 2000 мест	Комплексные одноэтажные здания со стенами из крупных блоков общим объемом 69 тыс. м ³	30	40	40	20		
7. Пионерский лагерь на 320 мест	Комплексное одноэтажное здание со стенами из деревянных щитов	12	100		_		

7. КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- 7.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания культурно-просветительных учреждений клубы, театры, цирки и кинотеатры.
- 7.2. Нормами предусматривается строительство зданий со стенами из кирпича или мелкоштучных камней.

7.3. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в процемах от сметной стоимости здания определяются по табл. 7.

Таблица 7

Наименование предприятий, пусковых комплексов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в % от сметной стоимости здания				
		сяцах	I	li_	111		
1. Клуб со зрительным залом на 400 человек	Двухэтажное здание объемом до 8000 м ³	14	80	20			
2. То же, на 600 человек	То же, до 13 тыс. <i>м</i> ³	18	60	40	_		
3. То же, на 800 "	То же, до 31 тыс. <i>ж</i> ³	24	50	50			
4 Драматический театр со зритель- ным залом на 800 человек	Пятиэтажное здание объемом до 40 тыс. м ³	30	35	4 5	20		
5. Цирк на 2000 зрителей, летний	Объем здания до 27 тыс. м ³ , шатер стальной	22	50	50			
6. То же, зимний	Здание объемом до 45 тыс. м3	32	35	40	25		
7. Широкоэкранный кинотеатр на 400 мест	Одноэтажное здание объемом до 5000 м ³	12	100	_	_		
8. То же, на 600 мест	То же, до 8500 м ³	14	80	20			
9. Кинотеатр на 800 мест	Однозальный объемом до 12 тыс. м ³	18	70	30			
10. , 1200 ,	То же, до 18 тыс. м ³	24	50	50			
		1		İ			

8. ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ

- 8.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания и сооружения предприятий общественного питания и торговли.
- 8.2. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в процентах от сметной стоимости здания определяются по табл. 8.

Таблица 8

1) На 100 рабочих мест 2) На 300 рабочих мест На 13 рабочих мест для продажи продовольственных товаров и на 14 рабочих мест для продажи промышленных товаров	18 24	70 60	30 40
2) На 300 рабочих мест		1	-
2) На 300 рабочих мест		60	40
продовольственных товаров и на 14 рабочих мест для продажи			
nponmenous rosupos	12	100	_
На 10-12 рабочих мест	8	100	
На 280 посадочных мест	12	100	-
Складская площадь в ж2:			
2700	12	100	
8000	14	80	20
15 000	18	70	30
Емкость 500 m	7	100	_
" в т;			
1000	7	100	_
		100	
Емкость 1000 т	12	100	_
Производительность 10 т в смену	10	100	
E	Складская площадь в м²: 2700	Складская площадь в м²: 12 2700 12 8000 14 15 000 18 Емкость 500 m 7 1000 7 2000 10 Емкость 1000 m 12	Складская площадь в м²: 12 100 8000 14 80 15 000 18 70 Емкость 500 m 7 100 в m: 1000 7 100 2000 10 100 100 Емкость 1000 m 12 100

9. КОММУНАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЗДАНИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания бытового обслуживания и коммунальные предприятия (бани, прачечные и базы уборочных машин),
- 9.2. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в процентах от сметной стоимости зданий определяются по табл. 9.

Таблица 9

Наименование пусковых комплексов, зтаний и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	Примерное распредление капитальных вложений и строи тельно-монтажных работ по годам стро тельства в % от сметной стоимости сооружения			
			I	II		
1. Бани пропускной способностью 26 человек в час	Одноэтажное здание объемом до 1,6 тыс. м ³	6	100	_		
2. То же, 50 человек в час	То же, до 2,4 тыс. м ³	8	100			
3. То же, 100 человек в час	Двухэтажное здание объемом до 5 тыс. м ³	10	100			
4. То же, 218 человек в час	То же, до 9 тыс. м ³	14	90	10		
5. Прачечные производительностью 0,3—0,5 т сухого белья в смену	Одноэтажное здание объемом до 1,7 тыс. м ³	10	100	_		
6. То же. 0,7—1,4 т сухого белья в смену	Двухэтажное здание объемом до 4,5 тыс. м ³	12	100	_		
7. То же. 2 т сухого белья в смену	То же, до 7 тыс. м ⁸	13	90	10		
8. То же, 3 г сухого белья в смену	То же, до 11 тыс. м ⁸	14	90	10		
9. Банно-прачечный комбинат в составе. баня пропускной способностью 100 человек в час и прачечная производительностью 1 т сухого белья в смену	Здание двухэтажное общим объемом до 9 тыс. м ³	15	85	15		
10. То же, баня пропускной спо- собностью 218 человек в час и прачечная производитель- ностью 2 т сухого белья в сме- ну	Двухэтажное здание общим объемом до 16 тыс. м ³	18	70	30		
11. Городские базы уборочных ма- шин с закрытой стоянкой на 10 уборочных машин	Главный корпус объемом до 5 тыс. м ³ , стены из кирпича	8	100			
12. То же, на 25 уборочных ма- шин	1) Главный корпус объемом до 17 тыс. м ³ , стены из крупных	10	100			
	блоков	12	100	10		
13. То же, на 50 уборочных ма- шин	 То же. стены из кирпича Главный корпус объемом до 32 тыс. м³, стены из крупных 		90	10		
	блоков	13	90	10		
	2) То же, стены из кирпича	14	80	20		
14 Городские базы уборочных машин с открытой стоянкой на 50 уборочных машин	 Главный корпус объемом до 23 тыс. м³, стены из крупных 	10	100			
на оо уоорочных машин	Э) То we стеры из управия		100	10		
15 То же, на 100 уборочных ма- шин	2) То же, стены из кирпича 1) Главный корпус объемом до 35 тыс. м ³ , стены из крупных					
	блоков		80	20		
16. То же, на 150 уборочных ма- шин	2) То же, стены из кирпича 1) Главный корпус объемом до 35 тыс. м³, стены из крупных		75	25		
	блоков	1	75	25		
	2) То же, стены из кирпича	17	75	25		

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства

Строительные нормы и правила

СНиП III-А.3.6-62

Переиздание СН 164-61, разделы I, II, III, IV, V, VII, VIII, IX X и XI

Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на строительство предприятий, пусковых комплексов и цехов следующих отраслей промышленности: угольной, металлургической, нефтяной, химической, машиностроительной, предприятий строительных материалов и строительной индустрии, лесной, деревообрабатывающей, гидролизной и бумажной, легкой и пищевой.

1. УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 1.1. Нормы продолжительности строительства предприятий угольной промышленности распространяются на угольные и сланцевые шахты, угольные карьеры и центральные углеобогатительные фабрики.
- 1.2. Нормы продолжительности строительства шахт относятся к шахтам с вертикальными стволами глубиной до 300 м включительно, проходимыми обычным способом.

Продолжительность строительства шахт с глубиной стволов более 300 м или со стволами, требующими применения специальных способов проходки, увеличивается на время, необходимое для дополнительной проходки стволов сверх 300 м, или на время, необходимое для производства дополнительных подготовительных работ, связанных с проходкой стволов специальными способами (замораживание, тампонаж горных пород, кессон и т. п.).

1.3. При решении государственных плани-

рующих органов о строительстве крупных шахт мощностью свыше 1800 тыс. т в год по очередям приведенные нормы продолжительности строительства шахт относить к строительству первой очереди. Для ввода этих предприягий на полную мощность продолжительность строительства второй очереди определяется проектом организации строительства.

- **1.4.** Нормы продолжительности строительства угольных карьеров определены при объеме вскрышных работ до 12 млн. м ³ включительно.
- 1.5. Нормы продолжительности строительства предприятий и сооружений угольной промышленности и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимости предприятий угольной промышленности определяются по табл. 1.

Внесены Академией строительства и архитентуры СССР Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г.

Таблица 1

Наименова- ние пред- приятий, пусковых комплексов, цехов, зда- ний и соору- жений	Про- ект- ная мощ- ность в тыс. т в год	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах	де. и с та года в ст те кар	лени ных трои жны ам ст % о оимо эльст вьера	е ка влож телы х ра роит ости гва и	расп пита кени ьно-м обот гельс етно стро шахт и обо фабр	ль- й ион- по ства ой ои- ы,		Наименова- ние пред- приятий, пусковых комплексов, цехов, зда- ний и соору- жений	Про- ект- ная мощ- ность в тыс. т в год	Нормы продол- житель- ности строи- тельства в меся- цах	де. и с та года ст те кар	имерлени трои жны ам ст % (оимо	е ка влож тель х ра роит ости гва ш	пита сенин бот тельс етно стро шахт н обо	ЛЬ- Й ПОН- ПО СТВА ОЙ ОИ- Ы,
			1	П	111	IV	V					ı	11	Ш	1V	V
1. Угольные и сланцевые	6 00	46	12 14	25 27	33 31	$\frac{30}{28}$			3. Централь- ные угле-							
шахты	90 0	52	10 12	25 27	$\frac{25}{23}$	$\frac{25}{23}$	15 15		обогатитель- ные фабри- ки: 1) для кок- сующих- ся углей							
	1200	58	$\frac{10}{12}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{25}{25}$	$\frac{25}{23}$	$\frac{20}{18}$			1000	24	40 42	60 58	_		-
	1500	60	$\frac{10}{12}$	$\frac{20}{22}$	25 2 5	$\frac{25}{23}$	$\frac{20}{18}$			2000	30	40 42	55 54	5 -4	1	_
	1800	6 0	$\frac{10}{12}$	$\frac{20}{22}$	$\frac{25}{25}$	$\begin{array}{c} 25 \\ \overline{23} \end{array}$	$\frac{20}{18}$			3000	3 3	35 37	50 50	15 13		
	2100	60	$\frac{10}{12}$	$\frac{20}{22}$	25 25	$\begin{array}{c} 25 \\ \overline{23} \end{array}$	20 18			4000	36	$\frac{30}{32}$	40 40	$\frac{30}{28}$	-	-
	2400	60	10 12	$\frac{20}{22}$	25 25	25 23	20 18			6000	42	20 22	35 35	$\frac{35}{34}$	10	
	3000	60	$\frac{10}{12}$	$\frac{20}{22}$	25 25	$\frac{25}{23}$	$\frac{20}{18}$		2) для энер- гетичес- ких углей	1000	22	40 42	60 58		_	_
2. Угольные карьеры	1500	28	$\frac{25}{22}$	45 45	30 33		-		MAA y 1 osen	2000	24	40 42	60 58	_	_	_
	3 000	40	$\frac{20}{18}$	40 40	35 37	5 5	-			3000	28	40 42	55 54	5 -4		_
	6000	45	10 8	40 38	35 37	15 17	-			4000	32	40 42	50 49	10 9	_	-
	9000	48	10 8	37 28	$\frac{25}{25}$	25 27	$\frac{10}{12}$			6000	36	$\frac{30}{32}$	40 40	30 28	_	-

2. ПРЕДПРИЯТИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

- 2.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на горнорудные предприятия и пусковые комплексы черной металлургии, коксохимические, доменные, мартеновские, конвертерные, электросталеплавильные, прокатные и прочие цехи предприятий черной металлургии.
- 2.2. В состав пускового комплекса горного предприятия черной металлургии входят объ-

екты основного производственного назначения (горно-капитальные работы, дробильно-сортировочные, обогатительные и агломерационные фабрики), подсобного производственного и обслуживающего назначения, энергетического хозяйства, транспортного хозяйства и связи, внутриплощадочных инженерных сетей и коммуникаций, ввод в действие которых необхолим для нормальной работы основных объектов,

а также для благоустройства промышленных площадок.

2.3. Нормы продолжительности строительства горнорудных предприятий черной метал-

лургии определяются при открытом способе разработки по табл. 2 и 2 A, а при подземном способе разработки— по табл. 3.

Таблица 2: Нормы продолжительности строительства рудника и горнообогатительного комбината (в составе рудника, дробильно-сортировочной, обогатительной и агломерационной фабрик) с открытым способом разработки

Проектная мощность рудника по сырой	в эксплуа- тацию мощность	в ж						Проектная мощность рудника по сырой	Вводимая в эксплуа- тацию мощность	Мощность покрывающих рудную залежь пород в м						
руде	рудника по сырой руде	020	30	50	100	150		руде		0-20	30	50	100	150		
в млн. <i>т</i> в год	в млн. <i>т</i> в год			жител Ства				в млн, <i>т</i> в год	сырой руде в млн. <i>т</i> в год		одол: итель					
1. Руды, вмещающие их породы — скальные, покрывающие породы — нескальные								2. Руды, из	вмещающ х породы -	ие и - не	пок	рыв	ающ е	ие		
0,5	0,5	18	20	28	l —	-		0,5	0,5	18	20	28		ı —		
1	1	18	24	32	_	_		1	1	18	22	30	_	-		
1,52,5	1	20	24	32		—		1,5—2,5	1	20	22	30				
1	1,52,5	24	27	36	_	-			1,5—2,5	24	25	34	—			
35	1,5—2	24	24	30	36	_		35	1,5—2	24	24	29	35			
	35	30	30	34	40				35	30	30	32	38			
6—7	3 -3 ,5	30	30	34	40	53		67	33,5	30	30	30	35	48		
]	6—7	36	36	37	43	5 5		•	6-7	36	36	36	38	51		
89	2,5-4,5	30	30	31	40	53		89	2,5-4,5	30	30	30	35	48		
	8—9	36	36	41	47	60			8 9	36	36	36	40	53		
10-15	3—5	36	3 6	36	40	53		10—15	3—5	36	36	36	36	48		
	10	42	42	42	47	60			10	42	42	42	42	53		
	15	42	43	51	47	70			15	42	42	42	43	56		
16—25	5,5—7	36	36	36	43	56		1625	5,5—7	36	36	3 3	38	51		
	16	42	42	45	47	70		1	16	42	42	42	43	56		
	25	47	50	55	67	80			25	42	42	42	48	61		

Таблица 2А

Проектная	Вводимая в эксплуа-			покр ілежь				Проектная мощность	Вводимая в эксплуа- тацию			покр		
мощность карьера по сырой руде в млн. т	тацию мощность карьера по сырой	0—10	20	30	40	50		карьера по сырой руде в млн. т	мощность карьера по сырой	0—10	20	30	40	50
в год	руде в млн. т в год			жите. ства				в год	руде в млн. т в год			жи те ј ства		
Dunk	мещающи	ie u	пок	ក្សា ខេន	in m	ие		3—5	1,5—2	21	24	29	3 5	41
	их породы					0	1		3-5	30	30	33	3 9	45
0,5	0,5	18	24		—	I —		6-7	33, 5	30	30	3 3	39	45
1	1	18	25	-	_				6-7	36	36	36	42	48
1,5-2,5	1	20	23	29	35	41		89	2,5-4,5	30	30	33	39	45
	1,52,5	24	2 8	34	40	45			89	36	36	40	46	52

Проектная мощность	Вводимая в эксплуа-					ощих д в ж	Проектная мощность	Вводимая в эксплуа-			пок Пежн		
карьера по сырой руде	тацию мощность карьера по сырой руде	010	20	30	40	50	карьера по сырой руде	тацию мощность карьера по сырой руде	010	20	30	40	50
в млн. <i>т</i> в год	в млн. <i>т</i> в год				льнос в мес		в млн. <i>т</i> В год	в млн. <i>т</i> в год			жите. Ства		
10—15	35	36	36	36	39	45	16—25	5,5—7	3 6	86	36	42	48
	10	42	42	42	46	52	j	16	42	44	50	56	62
	15	42	44	50	5 5	62		25	45	51	57	63	69

Примечания. 1. Сроки строительства, приведенные влево от разделяющей черты, определены исходя из продолжительности строительства зданий и сооружений рудника или горнообогатительного комбината, а в колонках вправо—исходя из продолжительности выполнения горнокапитальных работ.

в колонках вправо—исходя из прололжительности выполнения горнокапитальных работ.

2. Внутрикарьерный транспорт принят автомобильный или непрерывного действия. При применении железнолорожного транспорта для расположенных вправо от разделяющей черты показателей вводится повышающий нормы коэффициент 1,15 для п.п. 1 и 2 и 1,2 для табл. 2A.

Таблица 8 Нормы продолжительности строительства рудника и горнообогатительного комбината (в составе рудника, дробильно-сортировочной, обогатительной и агломерационной фабрик) с подземным способом разработки

Проектная	Вводимая в эксплуа-		ина осно Твола в А		Проектная	1		ина осно Ствола в	
рудника по сырой руде в млн. т		100	200	300	рудника по сырой руде		100	200	300
в год			родолжит льства в	ельность месяцах	в год		Общая п	родолжит льства в	
До 0, 5	До 0,5	24	27	30	2—5	$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{5}}$	_	_	42 46 58
0,5—1	0,5	-	30 32	33 36	5—10	5 1 5	****	-	47
1-2	1 2	هنده	34 40	38 44	10 и более	1 1 10		_	59 74 52 75

Примечание. При увеличении глубины ствола шахты той же мощности ворма увеличивается на три месяца на каждые 100 м.

2.4. Распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимо-

сти горнорудных предприятий черной металлургии с открытым и подземным способами разработки устанавливается по табл. 4.

Таблица 4

Продолжи- тельность строитель-	жені	9 N AN	ение н троите одам с метной	эльно-и троите	МОНТАХ ЛЬСТВА	кных	Продолжи- тельность строитель-	жен	1 NO TO	троите Одам с	льно-м	ХЫНЫ КАТНОМ ВВТЭОК ИТЭОГ	кных
ства в годах	í	н	111	IV	v	VI	ства в годах	1	II	111	ıv	ν	VI
1,5	55 65	45 35	_	_	_	-	3,5	10 13	41 42	39 37	10/8	<u> </u>	
2	35 40	65 60	-	_	_	-	4	9	35 36	33 34	$\frac{23}{20}$	-	-
2,5	$\frac{26}{\overline{29}}$	54 55	20 16	-	-	-	5	$\frac{10}{8}$	$\frac{16}{20}$	24 26	39 37	11 9	_
3	26 32	44 42	$\begin{array}{c} 30 \\ \overline{26} \end{array}$	***		-	6	<u>6</u> 5	$\frac{9}{11}$	16 17	24 27	24 23	$\frac{21}{17}$

2.5. Нормы продолжительности строительства комплекса зданий и сооружений дробильно-сортировочных, обогатительных и агломерационных фабрик и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 5.

Таблица 5

		Мощ- ность фабри- ки на	и соору	ная стои пекса зда ужений ф з млн. ру	аний абрики	ность тель	житель- строи- ства сяцах	K	спре, апита кений	ільны	X.
Наиме- нова- ние фабрик	Проектная мощность фабрики в млн. <i>т</i> в год	мини- мальный пуско- вой комп- лекс в % от про- ектной	полная	строи- тельно- монтаж- ных работ	мини- мально- го пус- кового комп-	для дос- тижения полной произ- води- тель- ности	для выпол- нения мини- мально- го пус- кового	тель ра стро от	но-ме бот п итель сметн	жетно пол о вато го по	Hых am b %
		мощ- ности	i		лекса	фаб- рики	комп- лекса	ı	11	111	IV
Дро- бильно-	0,5—1 сырой руды	50	2,5—5	1,9—3,8	2,2—4,5	18	16	60 70	40 50	_	
сортиро- вочные	1,5-2,5 сырой руды	50	57,5	3,8—5,7	4,5-6,5	24	20	45 55	55 4 5	-	-
	3—5 сырой руды	50	7,5—10	5,77,5	6,5—8	30	24	35 35	$\frac{40}{45}$	$\frac{25}{20}$	
	6—7 сырой руды	50	10—15	7,5—11	812	36	30	30 35	$\frac{40}{40}$	30 25	-
	8—10 сырой руды	3 0	1525	11—18,5	1220	36	30	30 35	40 40	$\frac{30}{20}$	-
Обогати- тельные	0,5—1 сырой руды	50	5—10	3,8—7,5	4,5—9	18	16	60 65	40 35	-	_
	1,5—2,5 сырой руды	50	10—15	3,8—11	813	24	20	45 55	55 45	-	
	35 сырой руды	50	15—20	11—15	12—16	30	24	35 40	40 40	25 20	

								11000	олже		
		Мощ- ность фабри- ки на	и соор	ная стои ілекса зд ужений ф в млн. ру	аний рабрики	ность теля	житель- строи- ства сяцах	к	апита	пелен Ільны І и ст	x
Наиме- нова- ние фабрик	Проектная мощность фабрики в млн. <i>т</i>	мини- мальный пуско- вой комп- лекс в % от про-	полная	строи- тельно- монтаж- ных работ	мини- мально- го пус- кового комп-	для дос- тижения полной произ- води- тель- ности	для выпол- нения мини- мально- го пус- кового	тель ра стро от	но-мо бот п итель сметн	нтаж ю год ства юй ст	НЫХ ам в % гои-
		ектной мощ- ности		pavoi	лекса	фаб- рики	комп- лекса	1	13	Ш	IV
	6—9 сырой руды	50	20—35	15—27	16—26	36	30	30 35	40 40	30 25	_
	10 и боле е сырой руды	30	3550	27—38	2435	42	3 5	20 25	37 30	30 30	20 15
Агломерацион- ные фабрики на четыре машины 75 м ² в одну очередь	3—4 агломерата	50	12—13	9—10	9,5—10,5	18	16	55 65	45 35		
То же, на шесть машин 75 м ²	5—6 агломерата	33	13—15	10—11,5	10—12	20	16	55 6 5	45 35	-	-
То же, на три машины 200 м ² в одну очередь	8—10 агломерата	66	30-40	22,5—30	24—35	29	22	40 45	45 45	15 10	
То же, на четы- ре маши- ны 200 <i>м</i> ²	12 и более агломерата	50	4060	30—45	22—3 3	38	2 7	25 30	30 33	33 32	1 <u>2</u> 5

- 2.6. Нормы продолжительности строительства коксохимических, доменных, мартеновских, конвертерных, электросталеплавильных, прокатных и прочих цехов предприятий черной металлургии и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 6.
- 2.7. В нормах продолжительности строительства коксохимических цехов предусма-

триваются два метода возведения пусковых комплексов:

- 1) строительство пусковых комплексов первой, второй, третьей и четвертой коксовых батарей осуществляется раздельно;
- 2) строительство пусковых комплексов первой, второй, третьей и четвертой коксовых батарей осуществляется комплексами по две батареи одновременно, поточно-совмещенным способом,

Таблища 6

		жите: строит	продол- тьности ельства сяцах	расл капит	римери ределе альны ий и ст	ение х вло-
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	срок одшин	в том числе подгото- витель- ный	тель Кын Мадоп Твато	но-мон работ строи в % о ной с мости	таж- г по Ітель- т их тон-
-			период	l.	11	111
	Коксохимические цехи					
1. Коксохимический цех с коксовыми батареями в составе 65 печей	Коксовая батарея № 1. Пусковой комплекс в составе: гаража для размораживания угля, угольного склада, вагоноопрокидывателя с угольными ямами, сооружений углеподтотовки, коксового блока, дымовой трубы, угольной башни № 1. тушильной башни № 1, коксосортировки, бункеров для кокса, коксовой рампы, галереи и мостов, электроподстанций, всех подземных и наземных коммуникаций, химического блока, объектов подсобно-вспомогательного и обслуживающего назначения и благоустройства территории	18	6	60 65	40 35	
	Коксовая батарея № 2. Пусковой комплекс в составе: коксового блока, дымовой трубы, дополнительных агрегатов углеподготовки и цеха улавливания, а также благоустройства территории	10	-	100	-	
	очереди цеха улавливания и благо- устройства	14	3	90	10	-
2. Коксохимический цех с коксовыми батареями в составе 77 печей большой емкости	жений коксохимического производства	10		100		_

7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11)	ооолэ	сение п	паол.
		жител строит	продол- ьности ельства сяцах	расі капит жені	имерн гредел альны ий и с	ени е х вло- трои-
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий общий	В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДГОТО- ВИТЕЛЬ- НЫЙ	HM3 Годан Ства	но-мон рабо строи в % о тной с мости	т по Ітель- Т их
			период	ı	n	111
	вания углей, перегрузочных галерей, эстакад и мостов, бензольного, сульфатного и машинно-насосного отделений, сероочистки, всех подземных и наземных коммуникаций, объектов подсобно-производственного и обслуживающего назначения, энергетического и транспортного хозяйства, внешнего водоснабжения, канализации и благоустройства	24	6	50 60	50 40	
	Вторая коксовая батарея. Пусковой комплекс в составе: коксовой батареи № 2, дымовой трубы № 1, пекококсовой установки, отделений ректификации и смолоперегонного с оборудованием, складами, коммуникациями, галереями, мостами и вспомогательными сооружениями, а также оборудованием химблока, потребным для пуска в действие батареи и передельных цехов	20	2	50 60	50 40	
	Третья коксовая батарея. Пусковой комплекс в составе: объектов углеподготовки — второго вагоноопрокидывателя, 30% монтажа закрытого склада угля, двух молотковых дробилок, дробильного отделения, угольной башни № 2, коксовой батареи № 3, дымовой трубы № 3, тушильной башни № 2, коксовой рампы № 2 с галереями, эстакадами и мостами, оборудования и коммуникации химблока, потребных для пуска в действие батареи, отделения ректификации сырого бензола и благоустройства территории	17	2	55 70	45 30	
	Четвертия коксовая батарея, Пусковой комплекс в состяве: коксовой батареи № 4, дымовой трубы № 4, пекококсовой установки и оборудования химблока, потребного для пуска в действие батареи			90	10	
	Первая и вторая коксоные батареи. Пусковой комплекс в составе вагоноопрокидывателей (спаренных) с углеприемными ямами, закрытого склада угля, смесительного отделения, гаража для размораживания углей, угольной башни № 1. коксовых батарей № 1 и 2, тушильной					

Продолжение табл. 6

				родолж	enue n	naon. c
		жител строит	продол- ьности ельства сяцах	расп капит жен	оимерн предело альны ий и с	ение х вло- трои-
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	в том числе подгото- витель- ный пе-	НЫХ ГОДАМ СТВА	но-мон рабо строи в % с ной с мости	Г ПО Ітель- От Их Гон-
			риод	I	11	11)
3. Коксохимический цех с коксовыми батаренми в составе 77 печей большой емкости с углеобогатительной фабрикой	башни № 1, коксовой рампы № 1, коксосортировки, бункеров кокса, перегрузочных галерей, эстакад и мостов, бензольного, сульфатного и машиню-насосного отделений, сероочистки, пекококсовой установки, отделений ректификации и смолоперегонного с оборудованием, складами и коммуникациями, объектов подсобно-производственного и обслуживающего назначения, энергетического и транспортного хозяйства, внешнего водоснабжения, канализации и благоустройства. Третья и четвертая коксовые батареи. Пусковой комплекс в составе: объектов углеполготовки — второго вагоноопрокидывателя, 30% монтажа закрытого склада угля, двух молотковых дробилок дробильного отделения, угольной башни № 2, коксовых батарей № 3 и 4, дымовых труб № 3 и 4, тушильной башни № 2, коксовых батарей № 3 и 4, дымовых труб № 3 и 4, тушильной башни № 2, коксовых батарей № 2 с галереями, эстакадами и мостами, оборудования и коммуникаций химблока, потребных для пуска в действие коксовых батарей. Первая коксовая батарея. Пусковой комплекс в составе: вагоноопрокидывателей (спаренных) с углеприемными ямами, отделения предварительного дробления, закрытого склада угля, отделения предварительного дробления, закрытого склада угля, отделения дробления, смесительного отделения, углеобогатительной фабрики производительностью 5000 тыс. т угля в гол (комплекс: главный корпус, бункера концентрата, радиальные сгустители, флотационные и сушильное отделения. бункера сухого концентрата, радиальные сгустители для хвостов флотации, помещение центрифуг и склад коагулянтов, бункера породы промпродуктов, щламовый отстойник, насосная с галереями, эстакадами, мостами перегрузочными), угольной башни № 1, коксовой батареи № 1, дымовой грубы № 1, тушильной башни № 1, коксовой рампы № 1, коксовой батареи № 1, дымовой грубы № 1, тушильной башни № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой рампы № 1, коксовой	28	8	35 40 60	55 50 60 40	10 10

		жител строит	продол- пьности ельства сяцах	П ₁ раст капит	сение п римерн пределе альны ий и с	юе ение х вло-
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	в том числе подго- тови- тельный	тель ных годам ства	ин и с Но-мон С рабо І строн В % с Тной с Мости	таж- т по ітель- т их той-
			период	I	u	Ш
	эстакад и мостов, машинно-насосно- го, сульфатного и бензольного отде- лений, сероочистки, всех подземных и наземных коммуникаций, объектов подсобно-производственного и обслу- живающего назначения, энергетиче- ского и транспортного хозяйства, внешнего водоснабжения и канали- зации, благоустройства	30	6	35 40	45 40	20 20
	Вторая коксовая батарея. Пусковой комплекс в составе: коксовой батареи № 2, дымовой трубы № 2, пекококсовой установки, отделений ректификации и смолоперегонного с оборудованием, складами, коммуникациями, галереями, мостами и вспомогательными сооружениями, а также оборудования химблока, потребного для пуска в действие батареи	20	2	45 60	55 40	-
	Третья коксовая батарея. Пусковой комплекс в составе: оборудования углеподготовки — второго вагоноопрокидывателя, 30% монтажа закрытого склада угля, двух молотковых дробилок, отделения окончательного дробления. монтажа оборудования углеобогатительной фабрики — шести отсадочных машин главного корпуса углемойки, трех сгустигелей, двух флотационных машин и трех сушильных барабанов, угольной башни № 2, коксовой батареи № 3, дымовой трубы № 3, тушильной башни № 2, коксовой рампы № 2 с галере-					
	ями, эстакадами и мостами, обору- дования и коммуникаций химблока, потребных для пуска в действие ба- тареи	17	2	55 70	45 30	
	вой комплекс в составе: коксовой батареи № 4, дымовой трубы № 4, оборудования химблока, потребного для пуска в действие батареи Первая и вторая коксовые батареи. Пусковой комплекс в составе: вагоноопрокидывателей (спаренных) с углеприемными ямами, закрыгого склада угля, смесительного отделения, гаража для размораживания углей, главного корпуса углемойки, бункеров концентрата, радиальных сгусти-	14	-	90	10	

				одолж	ение п	пиол. о
		жител: строит	продол- ьности ельства сяцах	раст калит жен	оимерн предел альны ий и с	ен ие х вло- трои-
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	в том числе подго- тови- тельный	НЫХ ГОДАМ СТВА	но-мон рабо строи в % строй строй строй строй сти	т по птель- т их тои-
			период	I	11	III
	телей, флотационного и сушильного отделений, бункеров сухого концентрата, радиальных стустителей для хвостов флотации, помещения центрифуг и склада коагулянтов, бункеров породы и промпродуктов, шламового отстойника и насосной, угольной башни № 1, коксовых батарей № 1 и 2, дымовых труб № 1 и 2, тушильной башни № 1, коксовой рампы № 1, коксосортировки, бункеров кокса, перегрузочных галерей, эстакад и мостов, бензольного, сульфатного и машинно-насосного отделений, сероочистки, пекококсовой установки, отделений ректификации и смолоперегонного с оборудованием, складами и коммуникациями, объектов подсобно-производственного и обслуживающего назначения, энергетического и транспортного хозяйства, внешнего водоснабжения, канализации и благоустройства Третья и четвертая коксовые батареи Пусковой комплекс в составе: оборудования объектов углеподготовки — второго вагоноопрокидывателя, 30% монтажа закрытого склада угля, двух молотковых дробилок, отделения окончательного дробления, монтажа оборудования объектов углеобогатительной фабрики — шести отсадочных машин главного корпуса углемойки, трех сгустителей, двух флотационных машин и трех сушильных барабанов, угольной башни № 2, коксовых батарей № 3 и 4, тушильной башни № 2, коксовой рампы № 2 с галереями, эстакадами и мостами, с оборудованием и коммуникациями химблока, потребными для пуска		8	30 30 50 60	40 55 40	30 15
	в действие коксовых батарей Доменные цехи	,	! !	· •	•	
4. Доменный цех	Доменные печи № 2, 3, 4 и т. д. Пусковой комплекс каждой печи в составе: литейного двора и поддоменника, блока воздухонагревателей, лифта, пылеуловителя, наклонного моста, здания колошникового подъ					

			Пр	одолж	ение п	пабл.
		жител стролт	продол- ьности ельства сяцах	расп капит жени	оимерн предел- альны ий и с	ение х вло- трои-
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	в том числе подгото- витель- ный	НЫХ ГОЛЯМ СТВА	но-мон работ строи в % тной с мости	r по Итель- От нх Тои-
			период	I	li	H
	емника скиповой ямы, подъемника коксовой мелочи, бункерной эстака- ды, газоочистки, паровоздуходувной станции, установок для переработки шлаков со всеми подземными и на- земными коммуникациями. Полезный объем каждой печи:					
	1719—2000 м³	11	3	100		_
	1033	9	2	100	-	_
расположением печей, с печами № 1 и 2 емкостью по 500—	холостых секций со всеми сооруже-					
расположением печей, с печами	ного здания из двух печных и трех холостых секций со всеми сооружениями и оборудованием, шихтового двора, отделения подготовки изложниц, двора изложниц, миксерного отделения, отделения раздевания слитков, котлов-утилизаторов, дымовых труб, электроподстанций, эстакады, склада слитков, доломитного и скрапоразделочных цехов, других вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений цеха, подземных					
	и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	17	4	85 70	15 30	_
6. То же, с печами № 3 и 4 ем- костью по 500—600 г каждая						
.	пуска цеха	11	1	100		
7. То же, с печами № 1 и 2 ем- костью по 800—900 т каждая	Пусковой комплекс тот же, что мартеновского цеха с печами емкостью 500—600 г , д	21	4	60 65	40 35	_
8. То же, с печами № 3 и 4 ем- костью по 800—900 т каждая		15	2	80 75	20 25	
OUU NEU + NUMMUN			ı ~		==	

			жител строит	продол- ьности ельства сяцах	раст капит жен	оимерн предело альны ий и со	ое ение х вло- грои-	
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, вданий и сооружений		Характеристика	общий срок	в том числе подгото- витель- ный	ных работ по годам строитель ства в % от и			
				период	ſ	11	111	
9.	То же с печами № 1 и 2 ем- костью по 250—375 г каждая	Пусковой комплекс в составе: главного здания из двух печных и двух холостых секций и других зданий и сооружений и оборудования, указанных в пусковом комплексе печей № 1 и 2 емкостью 500—600 т	15	4	85 80	15 20		
10.	То же, с печами № 3 и 4 ем- костью по 250—375 г каждая	Пусковой комплекс в составе: главного здания из двух печных и одной холостой секции со всеми сооружениями и оборудованием, дополнительного оборудования шихтового двора и двора изложниц, котловутилизаторов, дымовых труб, подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	9	1	100	20		
11.	Мартеновский цех с блочным расположением печей, с печами № 1 и 2 емкостью по 500—600 т каждая	Пусковой комплекс в составе: главного здания блока печей со всеми сооружениями и оборудованием, шихтового двора, отделения подготовки изложниц, двора изложниц, миксерного отделения, отделения раздевания сличков, дымовых труб, котловутилизаторов, электроподстанций, эстакады, склада слитков и других вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений, а также подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	15	5	85 80	1 <u>5</u>		
12.	То же. с печами № 3 и 4 ем- костью по 500—600 т каждая	Пусковой комплекс в составе: главного здания блока печей со всеми сооружениями и оборудованием, миксера, дополнительного оборудования двора изложниц, эстакады, котлов-утилизаторов, дымовых труб, а также водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	12	2	100	_		
		Конвертерные цехи	1	1	ı	•	'	
13.	Конвертерный цех с конвертерами № 1 и 2 емкостью по 50—100 т каждый	Пусковой комплекс в составе: главного здания цеха с оборудованием и сооружениями, необходимыми для пуска двух конвертеров, миксерного отделения, отделения подготовки изложниц, двора изложниц, шихтового двора, отделения раздевания слитков и других вспомогательных						

				одолж		
		жител строит	продол- ьности ельства сяцах	Примерное распределение капитальных вло жений и строительно-монтажных работ по годам строитель ства в % от их сметной стои-мости		
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, эданий и сооружений	Характеристика	общий срок	в том числе подгото- витель- ный			
			период	I	11	111
	и обслуживающих зданий и сооружений цеха, а также подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	16*	4	80 75	20 25	
Электросталеплан	-	сталя	в кало	XHK 1	цы	
14. Цех с электросталеплавильными печами № 1 и 2 емкостью по 180 т	Пусковой комплекс в составе: главного здания с оборудованием и сооружениями, необходимыми для пуска двух печей, шихтового двора, отделения подготовки изложниц, двора изложниц, отделения раздевания слитков, электроподстанций, склада слитков и других вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений цеха, а также подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	16	3	80 75	20 2 5	_
15. Цех с электросталеплавильными печами № 3 и 4 емкостью по 180 т	Пусковой комплекс в составе: главного здания с оборудованием и сооружениями, необходимыми для пуска двух печей, дополнительного оборудования двора изложниц и шихтового двора, а также подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	12	2	100		
16. То же, № 1 и 2 емкостью по 80 т	Состав пускового комплекса анало- гичен комплексу цеха с электроста- леплавильными печами № 1 и 2 ем- костью по 180 т	13	3	90	10	-
17. То же, № 3 и 4 емкостью по 80 т		10	1	10	_	
,	<u> </u>	•			'	•
18. Слябинг с размерами валков 1150 или 1250 <i>мм</i>	Прокатные цехи Пусковой комплекс цеха в составе: всех зданий, фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электротехнического оборудования, нагревательных колодцев, помещений коксика и уборки шлака, дымовых труб, котлов-утилизаторов,	1				

			жител строит	продол- ьности ельства сяцах	П расі капит жен	римерн предел гальны ий и с	енне х вло- трои-
	аименование предприятий, усковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДГОТО- ВИТЕЛЬ- НЫЙ	мости		
				период	l	II	[[]
		отстойника, электроподстанций и других вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений, а также подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска стана	16	3	70 75	30 25	
19.	Влюминг с размерами валков 1150 или 1300 мм	Состав пускового комплекса цеха аналогичен комплексу цеха слябинга	16	3	70 75	30 25	
20.	Цех с непрерывным заготовочным станом, размер валков 850/700/500 мм	Пусковой комплекс в составе: всех зданий и сооружений, фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электротехнического оборудования, электроподстанций, подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска стана	17	3	75 70	25 30	_
	Цех с непрерывным штрипсовым станом, размер валков 300 мм	Пусковой комплекс в составе: всех зданий и сооружений, фундаментов под оборудования, технологического, кранового и электропехнического оборудования, электроподстанций, подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска стана	14	3	90 85	10 15	
22.	Цех с крупносортным непрерывным станом, размер валков 650 мм	Пусковой комплекс в составе: всех зданий и сооружений, фундаментов под оборудование, технолегического кранового и электротехнического оборудования, насосной и газоповысительной станций, электроподстанций, подземных и наземных водо-энергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска стана	17	3	75 70	25 30	
23.	Цех со среднесортным непрерывным станом, размер валков 350 мм	Состав пускового комплекса аналогичен комплексу цеха стана (с размером валков 650 мм)	17	2	80 75	20 25	-
24.	Цех с мелкосортным непрерывным станом, размер валков 250 им	То же	14	3	90 85	10 15	_
25	Цсх с проволочным непрерывным станом, размер валков 250 мм	,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12	1	100	_	

				Пр	одолж	ение т	абл. 6
			жите: строит	продол- іьности ельства сяцах	расп кап вло	имерн ределе итальн жени	ние Iых i и
l r	Наименование предприятий, тусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	в том числе подго- тови- тельный	тельства в 9 от их сметно стоимости		
				период	I	11	III
26.	Цех с листовым непрерывным станом горячей прокатки, размер валков 1700 мм	Состав пускового комплекса аналогичен комплексу цеха стана 650 мм, и дополнительно включаются отстойник, нейтрализационная и котлыутилизаторы	20	3	60 55	40 45	
27.	Цех с полосовым полунепрерывным станом горячей прокатки с моталками в печах, размер валков 1200 мм	Пусковой комплекс в составе: всех зданий и сооружений, фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электроподстанций, водо-эпергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска стана	15	3	85 80	15 20	•
28.	Цех холодной прокатки с листовым непрерывным станом, размер валков 1700 мм	Пусковой комплекс в составе: всех зданий и сооружений, фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электротехнического оборудования, электроподстанций, нейтрализационной, купоросной установки, насосной станции, подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха.	16	3	80 75	20 25	
2 9.	Цех электротехнических сталей с листовым непрерывным станом холодной прокатки, размер валков 1200 мм (1-я очередь)	Пусковой комплекс в составе; всех зданий и сооружений, фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электротехнического оборудования цеха, электроподстанций и других вспомогательных зданий и сооружений, подземных и наземных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	18	3	70 65	30 35	1
30.	. Трубосвярочный цех непрерывной печной сварки труб диаметром $^{1}/_{2}$ —2"	, -		2	100		
31	. Трубоволочильный цех	Пусковой комплекс в составе: здания цеха со всеми вспомогательными и обслуживающими сооружениями, фундаментов под оборудование, технологического, кранового, электротехнического оборудования, коммуникаций, необходимых для пуска цеха.		2	100		_

					родолэ	кение і	табл. С	
			Нормы жител строит в ме	Примерно распределе капитальн вложений строитель		енн е Ных Я и		
	Танменование предприятий, усковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	общий срок	В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДГО- ТОВИ- Тельный	В ТОМ ПО ГОД ТЕЛЬС ОТ ИХ ТОВИ-		ительно- кных работ дам строи- ства в % к сметной римости	
-				период	Ţ	11	111	
32.	Трубоэлектросварочный цех дуговой сварки труб под сло- ем флюса диаметром 529— 1020 мм	Пусковой комплекс в составе: эдания цеха. фундаментов под оборудование, станов внутренней и наружной сварки, установок для удаления корки флюса, стыкосварочной машины и прочего технологического, кранового и электроподстанций, насосно-аккумуляторной, склада флюса, печи скоростного нагрева, других вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений, подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	16	3	80 7 5	20 25		
33.	Трубоэлектросварочный цех для сварки труб диаметром 159—529 мм методом сопротивления	Пусковой комплекс в составе: здания цеха, фундаментов под оборудование, трубоэлектросварочного агрегата для труб днаметром 159—529 мм со всем необходимым технологическим, крановым и электротехническим оборудованием, других вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений, подземных и наземных водоэнергетических и транспортных коммуникаций, необходимых для пуска цеха	15	3	85 80	15 20		
34.	Трубоэлектросварочный цех для изготовления труб диаметром 10—102 мм методом индукции	Состав пускового комплекса аналогичен комплексу цеха для сварки труб днаметром 159—529 мм методом сопротивления.	12	2	10 0	_	<u></u>	
3 5 .	То же, диаметром 20—102 мм методом сопротивления	Пусковой комплекс тот же	9	2	100	_	-	
		Прочие цехи						
36.	Цех производства гнутых профилей	Пусковой комплекс в составе: здания цеха. фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электротехнического оборудования, коммуникаций и вспомогательных зданий и сооружений, необходимых для пуска цеха.		2	100	_		
37.	Цех прокатки помольных ша- ров	Пусковой комплекс в составе: здания цеха, фундаментов под оборудование, технологического, кранового и электромеханического оборудования, секнионных печей, утилизационной установки, электроподстанций, всех коммуникаций и вспомогательных зданий и сооружений, необходимых для пуска цеха.		2	100			

3. ПРЕДПРИЯТИЯ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

- 3.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на пусковые комплексы предприятий цветной металлургии.
- 3.2. В состав пускового комплекса горнорудных предприятий цветной металлургии входят в соответствующем объеме горнокапитальные работы, работы по строительству и монтажу оборудования объектов основного производственного назначения, подсобного производственного и обслуживающего назначения, энергетического хозяйства, транспортного хозяйства, и связи, внутриплощадочных
- иженерных сетей и коммуникаций и благоустройства промышленных площадок, ввод в действие которых необходим для нормальной работы основных объектов.
- 3.3. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной стоимости горнорудных предприятий цветной металлургии при шахтном вскрытии определяются по табл. 7, а при штольневом вскрытии по табл. 8.

Таблица 7

Проектная мощность рудника по сырой руде в тыс. т	Вводимая в эксплуатацию мощность руд- ника по сырой руде в тыс. т	Глубина основного ствола в ж*	Общая про- должитель- ность строи- тельства в месяцах	И СТ ГОДАМ	еделение роительн строите, сметной (0-монтаж Льства в	ных рабо процента	т по Х от
в год	в год			i	11	III	IV	V
30—70	3070	100	24	40 50	60 50		_	_
		200	29	40 40	45 50	15 10	_	-
100—200	100—200	100	26	30 35	45 50	25 15	-	_
		200	31	30 35	50 50	20 15	-	
200300	200—300	200	33	25 25	40 45	35 30	-	
		300	39	25 25	40 40	30 30	5 -5	
300600	300	200	35	20 25	40 40	40 35		_
		300	41	20 25	40 35	30 30	10 10	_
	600	200	38	20 25	35 35	35 30	10 10	
		300	44	20 20	35 35	30 30	15 15	-

^{*} При увеличении глубины ствола шахты норма увеличивается на пять месяцев на каждые 100 м для шахт мощность о до 200 тыс. т и на шесть месяцев при мощности 200 тыс. т и выше.

Продолжение табл. 7

Проектная мощность рудника по сырой руде в тыс. т	Вводимая в эксплуатацию мощность руд- ника по сырой руде в тыс. т	Глубина основного ствола в м	Общая про- должитель- ность строи- тельства в месяцах	И СТ ГОДАМ	еделение роительно и строите сметной о	о-монтаж! льства в	ных рабо процента	T RO IX OT
в год	в год			I	П	III	IV	v
600—1500	600	200	40	$\frac{15}{20}$	$\frac{30}{25}$	35 30	$\frac{20}{25}$	_
		300	4 6	$\frac{15}{20}$	30 25	35 30	20 25	_
	1500	200	46	$\frac{15}{20}$	30 2 5	35 35	$\frac{20}{20}$	
		300	52	15 20	$\frac{25}{20}$	$\frac{25}{25}$	$\frac{25}{25}$	10 10

Таблица 8

Вводимая в эксплуата- цию мощ- ность рудни-		гальной тельность		- продолжи- тельно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости рудника							
ка по сырой рудевтыс. <i>т</i> в год	в <i>м</i> *	ства в ме- сяцах	I	II	111	IV	v	VI			
30	700	28	$\frac{40}{40}$	50 50	10 10						
70	700	31	40 40	45 45	1 <u>5</u> 1 <u>5</u>	_	_				
100	1500	44	20 20	30 30	35 30	$\frac{15}{20}$	_	_			
300	1500	50	$\frac{20}{20}$	25 25	$\frac{25}{25}$	$\frac{20}{20}$	10 10	_			
300	2500	59	15 15	20 20	25 25	25 25	15 15	_			
1000	2500	68	1 <u>5</u> 1 <u>5</u>	20 20	20 20	$\frac{20}{20}$	15 15	$\frac{10}{10}$			
	в эксплуата- цию мощ- ность рудни- ка по сырой руде в тыс. <i>т</i> в год 30 70 100 300	В эксплуата- цию мощ- ность рудни- ка по сырой руде в тыс. т в год 30 700 70 700 100 1500 300 2500	В эксплуатацию мощность рудника по сырой руде в тыс. т в год 100 1500 1500 1500 300 2500 59	В эксплуатацию мощ- ность рудни- ка по сырой руде в тыс. т в год 30 700 28 40 40 40 70 700 31 40 40 100 1500 44 20 20 300 1500 50 20 20 300 2500 59 15 15	В эксплуатацию мощность рудни- ка по сырой руде в тыс. тв в ма в год Тоо общах Тельность строительства в месящах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тоо общах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах Тоо общах Тоо общах Тоо общах Тельно-монтажн в ж от строительства в месящах Тоо общах То	В эксплуатацию мощность рудни ка по сырой руде в тыс. тва в метя в год тольни в м тельность строительства в месящах тельно-монтажных работ в % от сметной ст в к от сметной с	в эксплуата- цию мощ- ность рудни- ка по сырой руде в тыс. т в год Плина ка- питальной штольни в м* продолжи- тельность строитель- ства в ме- сяцах I II III IV 30 700 28 40 50 10 — 70 700 31 40 45 15 — 100 1500 44 20 30 35 15 300 1500 50 20 25 25 20 300 2500 59 15 20 25 25 25 15 20 25 25 25 25	В эксплуата- цию мощ- ность рудни- ка по сырой руде в тыс. т в год В яксплуата- цию мощ- ность рудни- ка по сырой руде в тыс. т в год В яксплуата- питальной штольни в м* В год Ти ни ность рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в % от сметной стоимости рудника Тельно-монтажных работ по годам строите в монтак			

^{*} При увеличении длины капитальной штольни на каждые 100 ж нормы увеличиваются на 1,5 месяца.

3.4. Нормы продолжительности строительства горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки при автомобильном внутрикарьерном транспорте определяются по табл. 9.

Таблина 9

Руды, вме	ещающие	И	покрывающие	нх	ипороды	скальные
-----------	---------	---	-------------	----	---------	----------

Проектная мощность карьера по сырой руде	Вводимая в эксплуатацию	Мощность покрывающих рудную залежь пород в м						
в млн. т в год	мощность карьёра по сырой руде в м лн. <i>т</i> в г од	0—10	20	30	40	50		
0,5	0,5	18	24	_		_		
1	1	18	25	27				
1,5—4	1—2	20	25	29	35	_		
45	2-2,5	24	28	34	40	45		
6-7	2-2,1	24	28	34	40	45		
8—9	2,4-3	27	29	34	40	45		
10	3	28	3 0	35	41	46		
15	8, 75	30	32	35	42	48		
16-20	4-5	32	3 6	40	45	50		

Примечания. 1. При применении внутрикарьерного железнодорожного транспорта к нормам продолжительности ввоз ится повышающий коэффициент 1,2.
2. При коэффициенте вскрытия 8:1 и более к нормам продолжительности вводится повышающий коэффициент 1,2,

3.5. Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от сметной

стоимости горнорудных предприятий цветной металлургии при открытом способе разработки приведено в табл. 10.

Таблица 10

Продолжительность	Распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости рудника								
строительства в годах	1	П	111	IV	v	VI			
1,5	5 5 6 5	45 35	_	_	_	_			
2	35 40	65 60	— 	_	_	_			
3	26 32	44 42	30 26	_	_	_			
4	9 T0	35 35	33 35	23 20	_	_			
5	10 8	$\frac{16}{20}$	24 26	39 37	11 9				
6	6 5	$\frac{9}{11}$	16 17	24 27	24 23	21 17			

3.6. Нормы продолжительности строительства обогатительных фабрик цветной металлургии и примерное распределение капиталь-

ных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 11.

Таблица 11

Наимено-	Проектная Мощность мини- мощность мального пускового		строит	Продолжительность строительства в месяцах		Распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в %					
вание предприя- тий	фабрики в млн. <i>т</i>	рабрики комплекса в %	на проект-	на выпол- нение ми-			оимости с				
Inn	в год	мощности	ную мощ- ность	нимально- го комп- лекса	i	11	111	IV			
Обогати- тельная фабрика	До 1	50	22	19	50 60	50 40					
	1-1,5	50	26	22	45 53	50 45	<u>5</u>				
	1,5—2,5	50	30	26	35 40	40 40	25 20	_			
	35	50	36	30	30 35	40 40	30 25	-			
	610	25	44	36	20 25	30 30	30 3)	20 15			

3.7. Нормы продолжительности строительства алюминиевых заводов и примерное распределение капитальных вложений и строи-

тельно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 12.

Таблица 12

Наимено- вание	Характеристика	Нормы про- должитель- ности строи-	Распределение капитальных вло жений и строительно-монтажны работ по годам строительства в % от сметной стоимости заводов						
		тельства в месяцах	I	11	111	IV			
Алюминие- вый за- вод	1) Первая очередь, состоящая из двух спаренных корпусов	24	40 45	60 55		<u> </u>			
	2) То же, вторая очередь	16	70 70	30 30		_			
	3) То же, третья очередь	15	75 75	25 25		_			

4. НЕФТЯНАЯ ПРОМЫЩЛЕННОСТЬ

4.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на нефтепромысловые нефтеперерабатывающие предприятия, объекты и сооружения и нефтебазы.

Нормы продолжительности строительства магистральных трубопроводов для нефти, нефтепродуктов и газа приводятся в СНиП III-A 3.2-62 «Нормы продолжительности транспортного строительства», табл. 5.

Сроки продолжительности строительства морских нефтебаз с причалами устанавливают-

ся в каждом отдельном случае организацией, утверждающей проекты нефтебаз этого типа, по согласованию с Госстроем СССР и Госпланом СССР.

4.2. Нормы продолжительности строительства нефтепромысловых, нефтеперерабатывающих предприятий, объектов и сооружений и нефтебаз и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются соответственно по табл. 13, 14 и 15,

Таблипа 13

Нефтепромысловые предприятия, объекты и сооружения

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распред ление капитальны вложений по года строительства в от сметной стоимос предприятия			
		сяцах	1	11		
 Внутрипромысловый сбор нефти и газа 	Число сборных участков до 3, с числом скважин до 150	12	100			
	2) То же, до 5, с числом скважин до 250	18	75	25		
	3) То же, до 10, с числом скважин до 500	24	60	40		
2. Труборемонтная база	1) Мошность: 5000 шт. ремонта труб в год .	10	100			
	10 000 шт. ремонта труб в год .		100	_		
3. Компрессорная станция	Мощность:					
	до 500 тыс. нормальных м ³ в сутки	8	100	-		
	в сутки	12	100	_		
4. Комплексная установка по под- готовке нефти	Мошность до 3 млн. <i>т</i> чистой нефти в год	12	100	-		
 Электрообезвоживающая установка 	То же, до 1 млн. т чистой нефти в год		100			
6. Электрообессоливающая установка	То же		100	_		
7. Резервуарный парк (товарный)	Емкость в тыс. м ³ :					
	до 20		100			
	,, 40	12	100	_		
	"70 . _*	14	85	15		

Продолжение табл. 13

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распреде ление капитальных вложений по годам строительства в % от сметной сгоимост предприятия			
		сяцах	1	Н		
8. Законтурное заводнение	Мощность в тыс. м ³ воды в сутки:					
	до 5	10	100	_		
	,, 10	12	100			
	,, 20	18	<i>7</i> 5	25		
	,, 40 ,	24	60	40		
9. Ремонтно-механический завод (база)	Мощность до 2500 тыс. руб. стоимости валовой продукции в год		60	40		

Таблица 14 Предприятия нефтеперерабатывающей промышленности

	Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости предприятия								
		ты в млн. руб.	сяцах	I	11	111	IV	v	VI	VII		
1.	Завод с топливной схемой производства из установок укрупненной и средней мощности, с минимальным отбором светлых продуктов	85 56 85	48 —	9 11 —	28 25 —	45 43 65	18 21 35			 - -		
2.	Завод с топливной схемой производства из установок укрупненной мошности, с вторичными топливными процессами	160 93 160	60 —	5 7 —	16 17 —	27 27 39	30 27 24	22 22 37		_		
3.	Завод с топливной схемой производства из установок средней и укрупненной мощности, с вторичными топливными процессами	160 107 160	66 	5 6	12 14 —	22 23 27	25 22 22	25 22 22	11 13 29	_		

	Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Капитало- вложения и строи- тельно- монтаж- ные рабо-	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме-	Примерное распределение капитальных вложений и строительно монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости предприятия								
		ты в млн. руб.	сяцах	ı	n	H	IV	v	VI	VII		
4.	Завод с топливной схемой производства, с вторичными топливными процессами и производством химических продуктов	180 120	72	5 6	10 12	21 20	22 21	22 21	20 20	_		
5.	Ввод в эксплуатацию пусковых комплексов Завод с топливно-масляной схемой производства. с вторичными топливными процессами, производ- ством химических продуктов и катализаторов	180 220 145	- 78	4 5	9 10	25 15 16	20 19 17	20 23 22	35 23 72	7 7 8		
	Ввод в эксплуатацию пусковых комплексов	220	_	-		19	17	26	24	14		

Примечание. Показатели ввода в эксплуатацию пусковых комплексов отражают объемы основных фондов, вводимых в действие по годам, в процентах от общего объема капитальных вложений.

Нефтебазы

Таблица 15

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характе ристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства	Примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в % от сметной стоимости предприятия				
			1	11	111	IV	
1. Нефтебаза с резервуарным пар-	Емкость в тыс. м ³ :	В месяцах					
ком с железобетонными резер-	до 50	24	40	60		-	
вуарами и со всеми зданиями и сооружениями	,, 100	32/24	3 0	50	20		
	,, 200	42/24	20	3 5	35	10	
	, 400	45/24	20	35	35	10	
В том числе резервуарный парк	Емкость в тыс. м ³ :	В месяцах					
с железобетонными резервуа- рами, включая все сооружения	до 50	18	70	30		-	
и коммуникации в пределах площадки парка		24	50	50	_	-	
2. Нефтебаза с резервуарным	Емкость в тыс. м ³ :	В месяцах					
парком с металлическими ре- зервуарами и со всеми зда-	до 50	18	70	30	-	_ [
ниями и сооружениями	,, 100	24/18	50	50	-	-	
	,, 200	32/18	3 0	5 0	20	_	
В том числе резервуярный парк	Емкость в тыс. м ³ :	В месяцах					
с металлическими резервуара- ми, включая все сооружения	до 50	12	100	_	_	_	
и коммуникации в пределах площадки парка	l i	16	70	30	_	-	

Продолжение табл. 15

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика							Нормы продолжи- тельности строитель- ства	Примерное распределение капитальных вложений по годам строительства в % от сметной стоимости предприятия							
												CIDA	i	II	111	ΙV
3. Отдельные резернуары железо-	Емкость	в тыс	. м	3:								В днях				
бетонные, включая монтаж обо-	no.	500	-									45	_		_	_
рудования и приборов и присо- единение и сети грубопроводов	1	1000										70				_
•••		2000				•						80			_	
	,,	3000	,					,				90				_
	,,	5000									•	120		_		
	, 1	0 000									,	150		-		_
4. Отдельные резервуары метал-	Емкость	в тыс.	M ³									В днях				
лические вертикальные цилин- дрические, включая монтаж	до	700 .									,	18	_		_	-
оборудования и приборов и	,, 1	000 .						•	•		,	21	_		-	-
присоединение к сети трубопро- водов	,, 2	000 .				•	•		×			30	–	_	-	_
род ов	, 3	. 000	•				•	•		•		3 5				
	,, 5	. 000	•			•	•		•	•		42	-		-	_

Примечание. Продолжительность строительства нефтебаз указана дробью: в числителе — продолжительность строительства нефтебаз с вводом в действие на полную мощность; в знаменателе — продолжительность строительства до ввода в действие первых емкостей.

5. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫЩЛЕННОСТЬ

- 5.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на предприятия и пусковые комплексы химической промышленности.
 - 5.2. Нормы продолжительности строитель-

ства предприятий химической промышленности и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 16.

Таблица 16 Химическая промышленность

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов,	Капитало- вложения и строи- тельно- монтаж-	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	Примерное распределение капитальны вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % с сметной стоимости предприятия								
зданий и сооружений	ные рабо- ты в млн. руб.		J	11	111	IV	v	VI	VII		
1. Запод по производству синтетиче- ского каучука и продуктов органиче- ского синтеза		39	10 15	25 30	(n-l) 50 40	(n-II) 15 15	_	_	_		

						11p	ооолж	enue m	абл. 16
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов,	Капитало- вложения и строи- тельно- монтаж-	Нормы продолжи- тельности строитель-	вло рабо	жений Оп по	е распр и стр годам й стои	оител: строи:	ьно-мо Гельсті	НТАЖН Ва в. %	ых ot
зданий и сооружений	ные рабо- ты в млн. руб.	ства в месяцах	I	11	.111	IV	v	VI	VII
	50 29	45	10 12	22 25	(n-l) 45 38	(π-II) 23 25	_	_	
	60 35	48	9 11	27 30	(n-1) 39 36	(n-II) 25 23	-	_	-
	85 47	54	7 10	20 22	25 30	(n-I) 30 28	(п-II) 18 10		
	110 62	66	<u>6</u> 7	15 18	20 22	(n-l) 22 25	(n-ll) 25 20	(n-III) 12 8	_
2. Комбинат по производству синтети- ческого каучука и продуктов органи- ческого синтеза с переработкой их	150 115	72	5 6	10 12	17 20	(n-l) 23 <u>22</u>	(n-ll) 23 22	(n-III) 22 18	-
в полимеры	180 130	78	4 5	8 10	15 16	(π-l) 18 20	22 20	(n-II) 23 18	(n-III) 10 11
3. Завод по переработке пластмасс в изделия	20 11,5	33	15 18	35 45	50 37			_	-
4. Завод по производству и переработ- ке пластмасс в изделия	30 21,5	39	12 14	25 30	(n-I) 45 45	(п-II) 18 11	Special Control		
	<u>40</u> 32	42	$\frac{10}{12}$	25 28	(n-I) 40 40	(n-II) 25 20			
5. Завод по производству хлора и хлор- органического синтеза	<u>50</u> 38	45	10 12	22 25	(n-I) 45 38	(п-II) 23 25	_		
	80 55	54	7 10	20 25	(n-l) 25 27	30 27	(n-II) 18 11	_	
	110 80	63	7 9	15 18	(π-1) 20 22	(n-II) 25 22	25 22	(n-III) -8 -7	
6. Комбинат по производству хлора и хлорорганического синтеза	150 115	72	<u>5</u>	10 12	17 20	(n-l) 23 22	(n-II) 23 22	(n-III) 22 18	
	200 130	78	4 5	8 10	1 <u>5</u>	(n-I) 18 20	22 20	(n-II) 23 18	(п-III) 10 11

Продолжение табл. 16.

	Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Капитало- вложения и строи- тельно- монтаж-	Нормы продолжи- тельности строитель-	Примерное распределение капиталь вложений и строительно-монтажни работ по годам строительства в % сметной стоимости предприятия							
	одании и сооружении	ные рабо- ты в млн. руб.	ства в месяцах	i	и	III	IV	v	VI	VII	
7.	Завод по производству искусственного и синтетического волокна	35	36	12 15	40 45	48 40	_			_	
			42	10 12	25 30	(11-I) 40 40	(π-II) 25 18	_	!	_	
		75 44	48	7 10	25 33	(n-l) 40 33	(n-II) 28 24			-	
8.	Комбинат по производству искус- ственного и синтетического волокна	100 65	54	6	18 23	30 28	(п-I) 30 28	(n-II) 16 12	_	_	
		130 85	63	5 7	15 18	23 24	(n-l) 25 24	(n-II) 25 21	(n-III) -7 -6	_	
9.	Завод по производству асбестотехнических изделий	<u>6</u> 3,4	24	40 45	60 55	_		_	-		
		12 8,5	30	1 <u>5</u>	(n-I) 45 50	(п-III) 40 32	_	-		-	
10.	Завод по производству шин или резинотехнических изделий	30 15	33	1 <u>5</u>	35 45	50 37	_			-	
		40 21	36	12 15	40 45	48 40	_		_	-	
		<u>57</u> 24	39	10 12	20 38	(n-I) 45 40	(n-II) 15 10	_	2	-	
		80 40	48	6 10	24 33	40 33	$\frac{30}{24}$	_	_		
11.	Завод по производству азотных удобрений и продуктов органического синтеза	$\frac{25}{14}$	30	15 18	45 55	40 27	_	-		-	
		<u>80</u> 50	48	8 12	25 3 0	(n-1) 37 30	(π-II) 30 28	_		-	
		120 75	60	6 9	15 18	24 25	(n-I) 30 25	(n-II) 25 23	-	-	
12.	Комбинат по производству азотных удобрений и продуктов органическо- го синтеза с переработкой их в по- лимеры	200 130	75	619	14 17	18 20	(n-l) 18 18	20 17	(π-II) 20 14	(n-111) 4 5	

	Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов,	Капитало- вложения и строи- тельно- монтаж-	Нормы продолжи- тельности строитель-	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от еметной стоимости предприятия										
	аданий и сооружений	ные рабо- ты в мли. руб.	ты в мли.	ты в мли.	ные рабо- ты в млн.	ные рабо- ты в мли.	ства в месяцах	Ī	11	111	IV	v	VI	VII
		250 170	81	4 5	8 10	15 16	(n-i) 20 20	20 20	(π-II) 20 18	(n-III) 13 11				
13.	Завод по производству фосфорных удобрений и серной кислоты	20 14,5	33	1 <u>5</u> 18	40 45	45 37	_	_	_	-				
		40 30	42	$\frac{10}{12}$	25 28	(n-1) 40 40	(n-II) 25 20	_	-	-				
		75 55	51	9 11	20 23	25 29	(n-l) 34 27	(п-II) 12 10						
14.	Завод для получения серы с добы- чей руды	25 15	3 6	12 15	40 45	48 40	-	-	-	_				
15.	Комбинат по добыче и переработке калийных солей	60	54	8 10	20 25	(n-l) 25 27	(n-II) 30 27	(n-III) 17 11	7	_				
16.	Горнохимический комбинат по добы- че и комплексному обогащению хи- мических руд	90 70	66	<u>6</u> 7	15 18	(n-l) 20 22	22 20	(n-II) 25 20	(π-III) 12 <u>13</u>	-				
17.	Лакокрасочный завод	<u>5</u> 3,8	24	40 45	60 55	-	_	_	_	-				
		10 7,6	80	1 <u>5</u> 18	(n-l) 45 50	(π-II) 40 32	_	-	-	-				
		20 15	3 6	12 15	(π-1) 40 45	(n-II) 48 40	-							
18.	Завол по производству красителей и полупродуктов	40 25	3 9	10 12	30 38	(π-1) 45 40	(n-II) 15 10			_				
		90 60	57	<u>7</u>	18 22	(n-l) 25 25	(n-II) 30 25	(n-III) 20 19						
	;								l					

Примечания. 1. Значками (п-I), (п-II) и (п-III) отмечены годы ввода в эксплуатацию пусковых комплексов.
2. В графе 2 табл. 16 в числителе дроби указаны общие капиталовложения, а в знаменателе — строительно-монтажные работы.

6. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

6.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на машиностроительные заводы, отдельные цехи и здания машиностроительных заводов.

6.2. Машиностроительные заводы отнесены

к трем группам.

В первую группу включены заводы раднотехнической, электротехнической и инструментальной промышленности, приборостроения и других отраслей машиностроения, размещаемые в многоэтажных и бескрановых одноэтажных зданиях.

Ко второй группе относятся заводы автомобильной, подшипниковой и тракторной промышленности, сельскохозяйственного, текстильного и других отраслей машиностроения, располагаемые в одноэтажных, преимущественно бескрановых промышленных корпусах и частично в крановых с грузоподъемностью кранов до 50 au.

К третьей группе относятся заводы электротепловозостроения, крупного станкостроения и электромашиностроения, металлургического и химического оборудования и другие заводы тяжелого машиностроения, располагаемые, как правило, в одноэтажных зданиях, оснащенных кранами, в том числе большой грузоподъемности.

6.3. Нормы продолжительности строительства предприятий машиностроительной промышленности и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 17.

Таблица 17

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, вданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	по годам строитель- ства в % от сметной стоимости предприятия					
			ι	11	111	IV		
M	ашиностроительные заводы первой груп	пы						
1 Завод, состоящий в основном из одного многозгажного кор-	Развернутая площадь (без бытовых помещений) в тыс. м ² :							
пуса	до 10	12	100	_				
	,, 15	13	90 80	<u>10</u> 20	_	-		
	" 25	17	$\frac{75}{65}$	25 35	_	_		
2. Завод, состоящий из нескольких одно-ижных производ-	помещений) в тыс. м²:							
Ственных зданий	до 30	18	65 50	25 50		_		
	,, 45	23	50 45	50 55	_	-		
	., 60	27	40 30	50 60	10 10	-		
	,, 80	80	35 25	45 50	20 2 5	-		
		_						

			11pe	одолж	ение то	26л. 17		
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строители но-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости предприяти или цеха					
			1	п	111	IV		
3. Завод без заготовительных це- хов, состоящий из многоэтаж- ных и одноэтажных корпусов	Общая развернутая площадь производственных зданий (без бытовых помещений) в тыс. м ² :							
	до 75	31	40 25	40 50	20 25	-		
	до 100	34	35 25	40 45	25 30	-		
	Машиностроительные заводы второй г	OVUUP I	ı	ı	•			
4. Завод без заготовительных це- хов, состоящий в основном из	Площадь (без бытовых помещений)	· -	· 1					
одного одноэтажного корпуса	до 10	13	90 85	10 15				
	,, 20	15	80 70	20 30				
	,, 30	18	65 50	35 50	-	-		
5. Завод без заготовительных це- хов, состоящий в основном из двух-трех одноэтажных кор-	Общая площадь производственных зданий (без бытовых помещений) в тыс м ² :							
пусов	до 50	26	40 25	50 60	10 15	-		
	,, 75	31	35 25	47) 45	25 30			
	,, 100	35	35 25	40 45	25 30	-		
	,, 140	38	25 30	33 30	30 30	15 10		
6. Завод со своими заготовительными цехами (литейный, кузнечный), состоящий в основном	Общая площадь производственных зданий (без бытовых помещений) в тыс. м²:							
из двух-трех одноэтажных кор- пусов	до 30	25	40 30	50 55	10 15			
	,, 60	30	35 25	45 50	20 25			
	,, 90	36	35 25	40 45	25 30			
	" 120	39	$\frac{25}{20}$	$\frac{30}{30}$	35 3 5	10 15		
]	ļ ļ		

-				-	• •

															одолж	ени е т	абл. 17
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Характеристика				Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ства в % от сметной стоимости предприяти										
					-									ı	11	111	IV
N	ашиностро	ител	РН Р	ез	авс	ДЫ	1	pe	тье	й	rı	pyr	шя				
7. Завод без заготовительных и хов. состоящий в основном одного или нескольких одн	из Ізданий.	(6	ез 10Щ8			тро вы:											
этажных корпусов	до	30	•	•	•	•	•	•	•	•		•	24	55 50	45 50		-
	"	60	•	•	•	•	•	•	•	•		•	3 2	40 30	40 45	20 25	_
	,,	90	•	•	•	•	•	•	•	•		•	34	35 30	$\begin{array}{ c c }\hline 40\\\hline 40\\\hline \end{array}$	25 30	-
	,,	120	•	•	•	•	•	•	•	•		•	37	25 25	40 40	30 30	<u>5</u>
8. Завод со своими заготовите, ными цехами (литейный, к нечный), состоящий из од	з. зданий	(6	ез 10Щ:	адь бы		тро вых											
этажны х к орпусо в	до	90	•	•	٩	•	•	•	۰,	•	٠	•	36	35 25	40 45	25 30	_
	,,	120	٠		•	R	•	•	•	•	•	•	39	20 20	40 40	30 30	10 10
	,,	150	•	•	•	•	•	•	•	*	٠	•	41	30 20	$\frac{30}{30}$	30 35	10 15
9. Специализированный литейн завод на выпуск отливок чугуна и стали, состоящий	из зданий в в тыс.	м ² .		адь бь		npo sus											
основном из одного-трех к пусов	^{)р-} до	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	40 30	50 55	10 15	
	,,	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33	$\frac{35}{30}$	45 45	20 25	
	**	75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36	35 25	40 45	$\begin{array}{c} 25 \\ \overline{30} \end{array}$	-
	,,	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38	$\frac{25}{20}$	40 40	30 35	<u>5</u>
	,,	130	•	•	•	•	•	•	•	•	•		40	30 20	30 30	30 35	10 15
10. Специализированный кузнеч штамповочный завод, сост щий в основном из одного-т	эя∙¦зданий	(б	лош ез		ITOI			во. 110					l .				
корпусов	ДО	15	• •	• •	•	•	٠	٠	•	•	•	•	20	60 50	40 50	_	_

والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية والمتعادية			1100	оол же	ние то	16л. 17
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	лен Вложо Мо-М По п Вства	не кап и йине жатноі мадо ⁽⁾ и в ж и итэбі	распритального строит сметоронт сметоронт цеха	ных Ітель- Іабот Ель- Тно й
			1	li	111	IV
	до 25	2 9	40 30	50 55	10 15	
	,, 40	32	35 25	45 50	20 25	
11. Специализированный завод ра- диотехнической и электротех- нической промышленности и	Общая площадь производственных зданий (без бытовых помещений) в тыс. м ² :					
точного машиностроения, со- стоящий в основном из одного или нескольких «герметиче-	до 15	15	90 80	10 2 ປັ	-	_
ских» корпусов	, 30	22	65 50	35 50	_ 	_
	" 50	30	40 40	45 45	15 15	_
Отдельные цехи и здания м	ашиностроительных предприятий (пр и действующих заводов)	расширения	и рек	онстру	кции	
12. Здание универсального про- мышлейного назначения	Одноэтажное, средней строительной высотой до 10 м, без подвала, состояшее из бескрановых пролетов. Плошадь застройки (без бытовых помещений) в тыс. м ² :	i				
	до 5	9	100	_	-	-
	, 10	11	100	-	-	-
	" 20	14	85 75	15 25	-	-
13. То же	Одноэтажное, средней строительной высотой до 10 м, частично с подвалом и подземным хозяйством, состоящее в основном из бескрановых пролетов и одного двух пролетов, оснащенных кранями грузоподъемностью до 10 т. Площадь застройки (без бытовых помещений) в тыс. м ² :					
	до 10	12	100		-	
	,, 20	14	90 85	10 15	_	
	,, 30	18	65 50	35 50	_	
	,, 40	22	55 45	45 55		
	"50	25	40 25	50 60	10 15	_

			При	мерное	распр	<i>абл. 17</i> реде-		
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ление капитальных вложений и строително-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости предприяти					
			ı	11	111	ıv		
14. Здание универсального про- мышленного назначения	высотой до 15 м, без подвалов, со- стоящее преимущественно из крано- вых пролетов грузоподъемностью до 30 т. Площадь застройки в тыс м ² :							
	до 10	13	90 90	$\frac{10}{10}$		-		
	,, 20	17	80 70	20 30	_	-		
	" 35	20	65 50	35 50	_	-		
	,, 50	26	40 25	50 60	$\frac{10}{15}$	-		
15. То же	Одноэтажное, средней строительной высотой до 15 м, частично с подвалом и подземным хозяйством, состоящее преимущественно из крановых пролетов грузоподъемностью до 50 т. Плошадь застройки (без бытовых помещений) в тыс. м²:							
	до 20	18	75 65	25 35	-	_		
	,, 40		60 50	40 50	_			
	,, 60	29	35 30	45 45	20 25	_		
16. То же	Одноэтажное, средней строительной высотой до 20 м, с подвалами и подземным хозяйством, состоящее пре-имущественно из крановых пролетов грузоподъемностью до 75 т. Площадь застройки (без бытовых помещений) в тыс. м²:							
	до 20	20	75 65	25 35	_	-		
	" 40	24	55 45	45 55	_	-		
	"60	31	35 25	45 50	20 25			

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы про юлжи- тельности строитель- ства в месяцах	Примерное распредел ление капитальных вложений и строител но-монтажных рабо по годам строитель ства в % от сметно! стоимости предприят или цеха						
			I	11	III	IV			
17. Здание универсального про- мышленного назначения	Одноэтажное, средней строительной высотой более 20 м, состоящее пре- имущественно из крановых пролетов, оснащенных кранами в один и два этажа грузоподъемностью до 20 г и выше. Плошадь застройки (без бытовых помещений) в тыс, ма:								
	до 30	22	55 45	45 55	_	-			
	"50	30	35 30	45 45	20 25	-			
	,, 75	35	35 25	40 45	25 30				
18. Литейный цех	Одноэтажный, состоящий из одноготрех корпусов, соединенных между собой галереей. Развернутая площадь (без бытовых помещений) в тыс. м²:								
	до 20	20	60 50	40 50	-	_			
	"30	25	40 30	50 55	10 15				
	"40 к м g в	30	35 25	45 50	20 25	-			
19. Кузнечный или кузнечно-прес- совый цех (горячий)	"50	35	30 20	40 45	30 35	-			
	до 5	15	80 70	20 30	_	_			
	"10	20	60 50	40 50	-				
	,, 20	25	40 30	50 55	10 15	-			
20. Здание универсального про- мышленного назначения	Трех-четырехэтажное. Развернутая плошадь (без бытовых помещений) в тыс. м²:								
	до 10	11	100	-	-	-			
	, 15	12	100		-				

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	годам строительства				
			I	II	III	ΙV	
	до 20	14 17	85 75 70	15 25 30	_		
21. «Герметический» корпус спе- циального назначения (объек- ты радиоэлектроники, точного	Одноэтажный и малоэтажный. Развернутая площадь (без бытовых по-	**	60	40			
приборостроения)	до 10	12	100				
	" 15	13	90 85	10 15		_	
	" 25	17	70 60	30 40	_	-	
	"40 "", ";	22	55 50	45 50		~	
00 17	,, 50 ,	28	35 30	45 45	20 25		
22. Цветнолитейный цех	Мошность в тыс. т в год:						
	до 5	15	80 70	$\frac{20}{30}$			
	, 10	20	60 50	40 50	_		
23. Кислородная станция	, 20	2 3	55 50	4 <u>5</u> 50		-	
го. Кислородная станция	Мощность в тыс. м ³ в год: до 240	e	100				
	, 800	6 10	100 100			_	
	"	12	100			_	
	, 2000	15	80 70	20 30	_	_	
24. Ацетиленовая станция	Мощность в м³/час:	'					
1	до 20		100				
	, 40	,	100			_	
25. Достроечные набережные (су-	" 60	·	100	-	_	-	
достроение и судоремонт)	6 м, с портальными кранами гру- зоподъемностью 10 г	17	70 60	30 40		-	

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ление жени монт года в %	черное капит й и ст ажны: м стро от сми ти пре или ц	альны: ронтель к рабо итель етной иприя	Х ВЛО- ПЬНО- Т ПО Ства Стои-
			1	1)	133	īV
	2) Длина 300 м, глубина у кордона 8 м. с портальными кранами гру- зоподъемностью 30 г	20	60 50	40 50	_	
	3) Длина 400 м. глубина у кордона 11 м. с портальными кранами гру- зоподъемностью 75 г	29	35 25	45 50	20 25	
26. Инженевный коппус (заводо- управления, заборатория, кон- структорский)	Развернутая плошадь в тыс. м ⁸ : до 3	8	100	_	_	_
	. 5	10	100	-	-	_
	, 10 , ,	11	100	-	-	-
	, 15	12	100	_	-	-
27. Склады (закрытые)	Развернутая площадь в тыс. м ² : до 3	5 6 8	100 100 100	- -	<u>-</u> -	-

7. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСІРИЯ

- 7.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на предприятия промышленности строительных материалов и строительной индустрии.
- 7.2. Нормы продолжительности строительства предприятий промышленности строитель-

ных материалов и строительной индустрии и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл, 18.

Таблица 18

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ление жени монт года в % мос	е распральны гроите, х рабо оитель етной едприя	Х ВЛО ПЬНО- Т ПО СТВа СТОИ- ГИЯ,	
			I	11	TII .	IV
	Новые цементные заводы			·	<u>.</u>	
1. Цементный завод с печами	Состав завода:	Ī	l	!	1	
диаметром 4×60 м	1) Две технологические линии	30	25	50	25	_ [
	В том числе первая технологиче-	•				
	ская линия	24	_	_	-	_
	2) Три технологические линии	3 6	$\frac{20}{25}$	45 45	35 30	
	В том числе:					
	первая технологическая линия	26	_	_	-	
	вторая — третья технологические линии (каждая)	5	_		_	_
	3) Четыре технологические линии .	44	$\frac{20}{25}$	35 30	30 30	15 15
	В том числе:					
	первая технологическая линия .	29				
	вторая—третья—четвертая техно- логические линии (каждая)	5	.		_	_
2. Цементный завод с печами	Состав завода:					
диаметром 5 х ≀8 5 <i>м</i>	1) Две технологические линии	3 6	$\frac{20}{25}$	$\frac{40}{45}$	40 30	-
	В том числе первая технологиче-	20				
	ская линия	30 40		-		10
	2) Три технологические линии	42	20 20	35 40	35 30	10 10
	В том числе:	20				Ì
	Первая технологическая линия .	32	_		_	
	вторая— третья технологические линии (каждая)	5		_		_
	3) Четыре технологические линии .	48	20 25	30 30	30 33	$\frac{20}{15}$
	В том числе:		_~	🐃		
	первая технологическая линия .	33		_	_	_
	вторая— третья— четвертая тех- нологические линии (каждая) .	5	_	_	_	_

			175			aon. 16			
Наименованне предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	в % от сметной стор мости предприятия						
			1	13	111	IV			
Pa	сширение действующих цементных зав	одов							
3. Дополнительное строительство технологических линий	1) Две технологические линии с пе- чами диаметром 4×60 м	22	40 45	60 55		_			
	2) Одна технологическая линия с пе- чами диаметром 4,5×170 м	21	40	€0	_				
	3) Две технологические линии с печами диаметром 4,5×170 м	27	40 35	50 50	10 15	-			
	4) Три технологические линии с печами диаметром 4,5×170 м	3 3	25 30	45 40	30 30	-			
	5) Одна технологическая линия с печами диаметром 5×185 м	23	40	50	10				
	6) Две технологические линии с пе- чами диаметром 5×185 м	29	40 35	45 45	15 20	-			
	Асбестоцементные заводы	•	•	•					
4. Заводы асбестоцементных ли- стовых изделий	Мошность: 1) на четыре листоформовочные машины	24	40 50	60 50	-	_			
	2) на шесть листоформовочных машин	30	30 40	50 50	20 10	_			
5. Завод асбестопементных труб	Мощность на три трубные машины .	22	35 70	65 30	_	_			
6. Завод асбестоцементных листо- вых изделий и труб	Мошность на четыре листоформовочные машины и две трубные машины	28	30 40	55 50	15 10	_			
3	Ваводы гипса, гипсовых изделий и кон	струкций	,	-	-				
7. Заводы гипса	Производительность:	1	i	ſ	{	1			
	1) 55 тыс. т гипса и 600 тыс. м ² крупнопанельных прокатных перегородок в год	24	40 45	60 55	_	_			
	2) 110 тыс. т гипса и 600 тыс. м ² крупнопанельных прокатных перегородок в год	30	30 35	₹0 45	20 20	_			

			11p	ооолж	ение т	абл. 18			
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	в % от сметной сто						
			I	II	III	IV			
3	аводы известковые и силикатных изд	елий							
8. Известковые заводы	1) Производительность 33 тыс. т комовой извести в год. Завод с двумя шахтными полугазовыми печами производительностью 50 т извести в сутки каждая	12	100	_	_	_			
	2) Производительность 65 тыс. т в год комовой извести. Завод с двумя шахтными пересыпными печами производительностью 100 т извести в сутки каждая	18	60 65	40 35	_	-			
	3) Производительность по обжигу 130 тыс. т в год. Завод с двумя шахтными пересыпными печами производительностью 200 т извести в сутки каждая	18	60	40	_	-			
9. Завод силикатных стеновых материалов для крупнопанельного домостроения из силикатных плотных и ячеистых бетонов	ликатных изделий (блоков, панелей).	24	40 50	60 50		_			
Предприя	тия по выпуску фракционированного г	равия и щеб	ня						
	Состав предприятия: карьер, дро- бильно-сортировочный завод, транс- порт внутрикарьерный железнодо- рожный или автомобильный, элек- троснабжение, водоснабжение и ка- нализация								
	Производительность в тыс. м ³ в год:								
	200	20	40 50	60 50	_	-			
	400	24	45 40	55 60		-			
	600—700	28	25 30	50 45	25 25				
	1200	34	20 30	50 45	30 25	_			

			110	ОООЛЖ	ение т	абл. 18
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	вых комплексов, цехов, Характеристика					еделе- Вло- льно- от по оства стои- тия, ения
			I	11	111	IV
11. Гравийно-песчаные предприятия по выпуску фракционированного гравия и щебня при открытом способе добычи методом экскавации	ровочный завод, транспорт внутри-					
	Производительность (при сезонном режиме работ) в тыс. м ³ в год:					
	200	16	80 70	20 30		
	500	21	55 60	45 40	_	-
	1000	24	35 40	65 60	_	-
12. Предприятия по выпуску фракционированного гравия методом гидромеханизации	Состав предприятия: площадка карьера, промплошадка с ГСЗ, скляды песка и гравия и площадка подсобно-производственных зданий и сооружений Добыча способом гидромеханизации землесосными снарядами марки 100-40К с магистральными пульповодями с эстакадами и ленточными конвейерами					
	Производительность по гравию в тыс. м ^а в год:					
	500	12	100	-	-	-
	1000	20	$\frac{70}{65}$	30 35	-	_
того фракционированного гес-	водоснабжение и канализация	}				
бот методом экскавации)	Производительность в тыс. м ³ песка в год					
	200	16	80 70	20 30	-	-
	400	18	70 65	30 35	-	_
	Бетонные заводы		•	-	-	•
14. Бетонные заполы	1) Производительность 44 тыс. м ⁸ в год Оборудован двумя опрокиз- ными бетономециалками емкостью по 425 л	1	100	_	_	_

			Ilp	одолж	ение т	абл. 18
Нанменование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ление жени монт года в % мос	капит й и ст ажны: м стро от смо ти пре	распральны роите, х рабо ритель рабо ратель рабо дория роги	Х ВЛО ЛЬНО- ОТ ПО СТВА СТОН ТИЯ,
			1	II	III	ΙV
	2) Производительность 112 тыс. м ³ в год Завод предназначен для приготовления конструктивного (жесткого) бетона. Оборудован двумя бетономешалками емкостью по 1000 л каждая	10	100	_		
	 Производительность 303 тыс. м³ в год. Оборудован четырьмя бетономещалками по 1200 м каждая 	14	90	10		_
15. Склады цемента (прирельсо- вые)	1) Емкость 2 тыс. т, с четырьмя металлическими сборно-разборными силосами емкостью по 500 т каждый	6	100			_
	2) Емкость 6 тыс. т. для приема в железнодорожных вагонах, хранения и выдачи цемента. Состав-из шести железобетонных силосов по 1000 т каждый	9	100			
3a	воды бетонных и железобетонных изд	елий	•	-	•	•
16. Специалязированные заводы сборных железобетонных конструкций для комплексного строительства промышленных зданий	Производительность 70 тыс. м ³ в год	24	40 75	60 25	_	_
17. Заводы железобетонного круп- нопанельного домостроения	Завод предназначен для выпуска комплектов сборных железобетонных изделий крупнопанельных жилых домов					
	Производительность в тыс. м ² жилой площади в год:					
	35	14	90	10		—
	70	18	60 75	40 25		-
	140	24	40 65	60 35	_	_
18. Завод по производству напор- ных труб	Производительность 11 тыс. м ³ в год напорных железобетонных труб диаметром от 500 до 1200 мм	18	70	30		
19. Цехи и з делий ячеистого бетона	Производительность в тыс. м ³ в год:	15	70	30		_
	94	24	40	60	_	_
20. Завод панелей из яченстых бетонов	Производительность 90—100 тыс. м ³ панелей в год	23	70 6 0	30 40	_	_

			Пр	одолже	ние т	2бл. 1
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ление жени монт года в % мос	мерное капит: Я и ст ажных м стро от сме ти пре или с	альных ронтел с рабо энтелье этной с дприят	х вло- тьно- т по ства стон- гия,
			I	11	111	IV
	Заводы керамических изделий					
21. Комбинат керамических изде-	В составе цехов:		1	1	1 1	ı
лий	керамических облицовочных плиток (производительность 650 тыс. м ² в год), плиток для полов (1000 тыс. м ² в год), ковровомозаичных фасадных плиток (1000 тыс. м ² в год), керамических канализационных труб (22 тыс. т в год) и санитарнотехнической керамики (2,8 тыс. т в год)	36	30	40	30	-
22. Цехи керамзитового гравия	Производительность в тыс. м ⁸ керам- зитового гравия в год:		30	35	35	
	100	18	55	45	_	-
	200	20	65 55	35 45	-	
23 Цех кирпич ных вибр ированных панелей	Производительность 60 тыс. m^2 жилой площади для домов. Цех оборудования растворным узлом, металлическими кассетами и тоннелями твердения, m^2 в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	10	100	_		
	Заводы теплоизоляционных материал	ов				
24. Завод на две вагранки мине- раловатных изделий	Производительность 100 тыс. м ⁸ в год. Для удовлетворения нужд заводского домостроения и снабжения строек теплоизоляционными материалами	16	70	30	_	
 Цех по производству аглопорита 	Производительность 75—100 тыс. м ³	6	100	_	_	_
26. Цех по производству термо- зита		15	90 85	10 15	_	-
27. Цех теплоизоляционных материалов из штапельного стекловолокна	Производительность 50 тыс. ж ³ в год. Цех предназначен для выпуска дуть- евого (штапельного) стекловолокна с последующей переработкой его на рулонный теплоизоляционный мате-					
	риал и плиты	12	100			

Продолжение табл. 18

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	Примение и жени монт года в % мос	Капита й и ст ажны: м стро от сме ти пре	распре льных роите, х рабо ритель тной с едприя сооруж	деле- вло- льно- т по ства стои- тия
	ваводы кровельных и отделочных мат	ериалов				
28. Цехи цементно-песчаной чере- пицы	1) Производительность 3 млн. шт. черепицы в год. Цех оборудован бетономешалкой, формовочными агрегатами и камерами пропаривания	7	100	_		_
	2) Производительность 6 млн. шт. черепицы в год. Цех оборудован бетономешалкой, формовочным агрегатом, камерами пропаривания и камерой для вызревания цветной черепицы	10	100	_	_	_
29. Заводы мягких кровельных материалов	Производительность: 1) 25 млн м² руберойда в год (на привозном картоне)	22	65 55	35 45	_	-
	2) 50 млн. м² руберойда и пер- гамина и 18,4 тыс. т картона в год	36	20 25	45 40	35 35	-
30. Цех полихлорвинилового лино- леума	Производительность 4—5 млн. м ² линолеума в год	18	70 75	30 25		
31. Заводы оконного стекла	1) На одну систему	36	25 2 5	50 45	25 30	_
	2) На две системы	48	20 20	30 35	30 30	20 15
	Заводы санитарно-технического оборуј	Ринкаот	•	•	•	
32. Заволы отопительного обору-	•		ı	ı	1	1
дования	1,5 млн. экз. радиаторов, 180 тыс. м ² котлов	36	25 40	50 45	25 15	_
	3 млн экз. радиаторов, 270 тыс. м ² котлов	48	20 25	35 35	35 30	10 10
33. Трубный завод	Производительность 100 тыс. 7 труб и фасонных частей к ним	40	2 5	35	30	10

Н	аименование предприятий, сковых комплексов, цехов, вданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	в % от сметной сто						
			·	1	11	111	ıv			
34.	Завод предметов домоустройства	Производительность 300 тыс. ванн, 250 тыс. раковин и моек	36	25 25	50 45	25 30	_			
	Ком плексны	е пр едприятия м атери ал ьно-техниче ско й	базы строи	тельств	a					
35.	ривльно-технической базы строительства для района со- средоточенного строительства с годовым объемом строитель-	Комплекс предприятий стоимостью 11 млн. руб. для изготовления строительных конструкций, деталей и полуфабрикатов (бетонных, железобетонных, деревянных), товарного бетона и арматуры, асфальтобетона, заготовок и узлов для монтажных и специальных строительных работ, а также базы механизации и автопарка	23	70	30					
36.	То же, при годовом объеме 30 млн. руб.	То же, стоимость комплекса строй- базы 14 млн. руб	27	40 35	45 45	15 20	_			
37.	То же, при годовом объеме 40 млн. руб.	То же, стоимость комплекса стройбазы 17 млн. руб	30	40 40	40 40	$\frac{20}{20}$	_			
38.	То же, при годовом объеме 60 млн. руб.	То же, стоимость комплекса стройбазы 23 млн. руб	34	35 30	40 40	25 30	_			

8. ЛЕСНАЯ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ, ГИДРОЛИЗНАЯ И ЛЕСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 8.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на предприятия лесозаготовительные, деревообрабатывающие, целлюлозно-бумажной, гидролизной и лесохимической промышленности.
- 8.2. Нормы продолжительности строительства предприятий лесной, деревообрабатываю-

щей, целлюлозно-бумажной, гидролизной и лесохимической промышленности и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 19,

Таблица 19

Наименование предприятий, пус- ковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	вло: тель работ тельс ной	в %	он- ых рон- мет- оед-		
			I	11	HII	IV	v
	Лесозаготовительные предприятия						
1. Лесозаготовительное пред- причтие без переработки дре- весины	Вывозка древесины по узкоколейной железной дороге или автотранспортом		!				
	Производительность:						
	1) 100 тыс. м ⁸ древесины в год	18	65	35	-	_	_
	В том числе пусковой комплекс 50 тыс. м ³	9	100	_	_	_	_
	2) 150 тыс. м ³ древесины в год	22	55 45	45 55		_	-
	В том числе пусковой комплекс 50 тыс. м ³	12	100	_	-	_	_
	3) 200 тыс. м ³ древесины в год	24	45 50	55 50		_	-
	В том числе пусковой комплекс 80 тыс. м ⁸	15	65	35	_	-	_
	4) 300 тыс. м³ древесины в год	32	35 30	40 40	25 30	-	
	В том числе пусковой комплекс 125 тыс. м ⁸	19	60	40	_	_	_
	5) 400 тыс. <i>м</i> ⁸ древесины в год	39	$\frac{25}{20}$	30 35	30 35	15 10	-
	В том числе пусковой комплекс 125 тыс. м ³	19	60	40	_		
	6) 500 тыс. м ⁸ древесины в год	46	20 20	30 35	30 30	20 15	
	В том числе пусковой комплекс 150 тыс. м ⁸	22	65 55	35 45	_	_	_
2. Лесозаготовительное пред- приятие с нереработкой древе- сины на нижнем складе	Вывозка древесины по узкоколейной железной дороге или автотранспортом Производительность:		_				
	1) 100 тыс. м ³ древесины в год	23	55 60	45 40	_	-	
	В том числе пусковой комплекс 50 тыс. м ⁸	10	100		_		
	2) 150 тыс. м ³ древесины в год	28	35 35	50 45	15 20		_

			TIPOC						
Наименование предприятий, пус- ковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	лен вло телі работ тельс ной с	ие ка жени эно-м по тва п	рное распреде капитальных ений и строи- о-монтажных по годам строе ва в % от сме оимости пред и цехов				
			1	11	an	IV	V		
	В том числе пусковой комплекс 50 тыс. м ³	13	85 90	15 10	-	_	_		
	3) 200 тыс. м ⁸ древесины в год	34	30	45	25	_	_		
	В том числе пусковой комплекс 80 тыс. м ³	16	70	30			_		
	4) 300 тыс. м ³ древесины в год	40	20	35	35	10	_		
	,		25	30	35	10			
	В том числе пусковой комплекс 125 тыс. м ³	19	65	35	_	_	_		
	5) 400 тыс. м ³ древесины в год	46	20 25	30	35 30	15 15	-		
	В том числе пусковой комплекс 125 тыс. м ³	19	60	40	_	_	_		
	6) 500 тыс. м ^в древесины в год	55	15	20	25	25	15		
	В том числе пусковой комплекс 150 тыс. м ⁸	22	70 65	30 35	-	_	-		
3. Лесосплавное предприятие (организация сплава древе- сины)	1) Производительность до 500 тыс. м ⁸ древесины в навигацию, при равнинном рельефе местности	18	65	35	_	_	_		
	2) То же, свыше 500 тыс, м ³ дре- весины в навигацию	27	35 40	55 55	10 5	-	_		
	3) То же, до 500 тыс. м ⁸ древесины в навигацию, при полугорном рельефе местности	24	40	60	_	-	_		
	4) То же, свыше 500 тыс. м ³ древе- сины в навигацию	36	20	40	40	_	_		
4. Сортировочно - сплоточно-фор- мовочный рейд	Производительность по сплотке и формировке древесины в навигацию в тыс. м ³ :								
	500	12	100	-	_	-	-		
	свыше 500 до 1000	18	70 65	30 35	-	-	-		
	"1000 ,	24	40	60	_	_	_		
5. Лесоперевалочное предприятие	1) Производительность 300 тыс. м ³ . В составе: участок разделки клыстов, цехи шпалодровотарный окорки в разделки руддолготья, выдачи шепы для целлюлознобумажной промышленности		65	35	-	_	_		
]	60	40	<u> </u>		<u> </u>		

			Прод	олж	ение	mao.	n. 19		
Нанменование предприятий, пус- ковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Хапактепистика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	тельства в % от смет						
			I	11	ш	ıv	v		
	 Производительность 300 тыс. м³. В составе участок разделки хлыстов, цехи шпалодровотарный, окорки и разделки руддолготья, древесно-волокнистых плит Производительность 500 тыс. м³. В составе участок разделки хлыстов, цехи шпалодровотарный, окорки и разделки руддолготья, древесно-стружечных плит 	25 34	5 5	40	5 25		_		
	4) Производительность 1000 тыс. м ⁸ В составе, участок раздельна жлыстов, участок неразделываемых сортиментов, цехи окорки и раздельни руддолготья и древесностружечных плит	43	40 20 25	40 35	25 30	15 10	-		
	Деревообрабатывающие предприятия								
6. Лесопильно-перерабятываю- щий завод двухрамный	Производительность 70 тыс. м ³ пилопродукции в год с объемом дерсвообраюботки 60%. В составе цехов. лесопильного, сушильного, деревообрабатывающего, строительных деталей и изделий ширпотреба	22	60	40			_		
7. То же, четырехрамный	Производительность 150 тыс. м ³ пилопродукции в год с объемом деревообработки 50%. В составе цехов: лесо:нильного, сушильного, деревообрабатывающего (стройдеталей), строгально-раскроечного, технологической шепы для целюллозно-бумажной промышленности или цеха сырого раскроя с отделением ширпотреба	 i	3 5 3 5	55 50	10 15	-	-		
8. То же, восьмирамный	1) Производительность 300 тыс. м ⁸ в год с объемом деревообработки 50%. В составе цехов: лесопильного, сушильного, строгально раскроечного, деревообрабатывающего, строительных деталей, сырого раскроя пиломатериалов с отделением ширпотреба и технологической щепы для целлюлозно-бумажного производства	36	20 30	45 40	35 30		1		

						л. 19	
Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости предприятий и цехов					
		I	11	Ш	IV	v	
2) То же, в составе цехов: лесопильного, сушильного строгально-раскроечного, деревообрабатывающего, строительных деталей, сырого раскроя пиломатериалов с отделением ширпотреба и древесностружечных плит	43	20 25	40 35	25 30	15	1	
1) Производительность 20 тыс. m^3 . В составе: главного корпуса, распиловочно-варочного корпуса, цеха древесно-стружечных плит мощностью 12 тыс. m^3 , цеха карбамидных смол 3—5 тыс. τ в год, комплекса вспомогательных и обслуживающих зданий и сооруже-		,					
нии, коммуникации и олагоустроиства	18	55 70	45 30			1	
ных смол, комплекса вспомогательных и обслуживающих эданий и сооружений, коммуникаций и благоустройства	36	30 35	40 40	30 25			
1) Производительность 5 млн. м ² твердых плит в год. В составе: главного корпуса, дереворубного цеха, приемных карманов для пакетов дров, циклонов для отходов, коммуникаций	18	60	40		-		
2) Производительность 10—11 млн. m^2 твердых плит в год. В составе: главного корпуса, транспортера, объединенного склада и коммуникаций	24	50	50	-	_	-	
1) Производительность 12 тыс. м ³ плит в год. В составе: цеха древесно-стружечных плит, склада мазута, котельной и коммуникаций	18	70	30		_		
	 То же, в составе цехов: лесопильного, сушильного строгально-раскроечного, деревообрабатывающего, строительных деталей, сырого раскроя пиломатериалов с отделением ширпотреба и древесностружечных плит Производительность 20 тыс. м³. В составе: главного корпуса, цеха древесно-стружечных плит мощностью 12 тыс. м³. цеха карбамидных смол 3—5 тыс. т в год комплекса вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений, коммуникаций и благоустройства	2) То же, в составе цехов: лесопильного, сущильного строгально-раскроечного, деревообрабатывающего, строительных деталей, сырого раскроя пиломатериалов с отделением ширпотреба и древесностружечных плит	Характеристика Нормы продолжительности ства в мества	Нормы продолжительность строительства в меставе плавного корпуса, сетаве в составе: главного корпуса с цехом приевной даней в год. В составе: главного корпуса с цехом приевной даней в год. В составе: главного корпуса с цехом приевной даней в год. В составе: главного корпуса с цехом приренной даней в год. В составе: главного корпуса с цехом приренной фанеры, распиловочноварочного корпуса, цех карбамилных смол, комплекса вспомогательных и обструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цех карбамилных смол, комплекса вспомогательных и обслуживающих зданий и сооружений коммуникаций и благоустройства	Карактеристика Кар	Нормы продолжительность сотруженых плит в год. В составе: главного корпуса, девесноструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цеха древесноструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цеха древесноструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цеха древесноструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цеха древесноструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цеха древесноструженых плит в год. В составе: главного корпуса, цеха древесноструженых плит, цеха карбамиды в благоустрой- 1) Производительность 52 тыс. м² фанеры в год и 25 тыс. м² фанеры в год и 25 тыс. м² древесноструженых плит, цеха карбамиды благоустрой- став	

			1100		enue		л. 15
Наименование предприятий, пус- ковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	ки- работ по годам ст тельства в % от с ной стоимости п			ільні стро ажні м сті от сі и пр	ых он- ых оон- мет- оед-
			ī	II	Ш	IV	v
	2) Производительность 25 тыс. м ³ плит в год. В составе: цеха древесно-стружечных плит, цеха приготовления смол, склада готовой продукции и коммуникаций	24	50 60	50 40	_		_
12. Мебельная отделочно-сбороч- ная фабрика	1) Производительность 10 тыс. комплектов корпусной мебели для двухкомнатных квартир в год (стоимостью годовой продукции 4,1 млн. руб.). В составе: главного корпуса, вспомогательного блока, комплекса обслуживающих и вспомогательных зданий и сооружений, коммуникаций и благо-	24					
	устройства	24	55 55	45 45		_	_
	2) То же, 15 тыс. комплектов корпусной мебели для двухкомнатных квартир в год (стоимость 5,4 млн. руб.)	26	40 5 0	50 40	10 10	_	_
	3) То же, 25 тыс. комплектов корпусной мебели для двухкомнатных квартир в год (стоимостью годовой продукции 11,3 млн. руб.) .	30	35 50	50 40	15 10	_	_
•		•	•	•	,		•
	Целлюлозно-бумажная промышленност	Ъ					
13. Целлюлозно-бумажный ком- бинат	Производительность 100 тыс. т в г од писчей и печатной бумаги № 1 с полуфабрикатной базой	36	20 30	35 45	45 25	_	_
14. Целлюловно-картонный комбинат на древесном сырье	Производительность в тыс. т тарко го картона в год:						
	140	3 0	20 35	50 50	30 15	_	
	280	36	$\frac{20}{30}$	$\frac{35}{45}$	45 25	-	_
15. Завод товарной беленой цел-	Производительность:						
люлозы	300 тыс. т в год целлюлозы по варке	48	1 <u>5</u> 1 <u>5</u>	$\frac{25}{30}$	35 35	$\frac{25}{20}$	-

				Tipot	Oim	enue	muso	n. 15
	Нанменование предприятий, пус- ковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характернстика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	влог тель работ тельс ной	ИС КИ Кени Но-м По Тва Стои	япита Ій и Гонта Года! В %	альн Стро ажнь М стр От ср	ых он- ых оон- мет- оед-
				1	П	111	IV	v
16.	Фабрика для выработки картона из макулатуры	Производительность в тыс. т картона в год:						
		70	18	60 70	40 30	-	-	-
		140	24	40 60	60 40	-	_	-
17.	Целлюлозно-картонный комби- нат с произволством полуцел- люлозы из однолетних расте-	Производительность в тыс. т тарного картона в год:						
	ний	70	24	40 60	60 40	_	_	-
		140	30	20 30	50 45	30 25	-	_
		Гидролизная промышленность						
	Гидролизно-фурфурольный завод	Производительность 5 тыс. т в год фурфурола	18	55 65	45 35	-	-	-
19.	Гидролизно-дрожжевой завод	Производительность в тыс. т кор- мовых дрожжей в год:	91	4-				
		10	21	45 55	55 45	_	_	_
		14	24	45 5 5	55 45	-		-
		28	28	30 40	50 50	20 10	-	_
		Лесохимическая промышленность						
	Канифольно-экстракционный завод Лесохимический завод	Производительность 7 тыс. т канифоли в год (или переработка 150 тыс. м³ пневого осмола в год). В составе цехов; канифольно-экстракционного, измельчительного, бензоловушки с насосной, энергохимической установки, котельной, объектов подсобно-вспомогательного назначения		30 40	40 45	30 15		
£1,	олесским завод	1) Производительность 2,7 тыс. т уксусной кислоты и 15 тыс. т угля в год (или переработка 150 тыс. м ³ древесины в год). В составе цехов; химического, ретортного, блоков, складов, склада						

Продолжение табл. 19

Наименование предприятий, пус- ковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	влоз тель работ тельс ной (IE Ка Кени Но-М По П Тва П	пита И и Юнта Года В % О	льні Стро Вжнь М стр От сі	ых PH- IX DOH- Met- DEД-
			I	11	ш	IV	v
	легковоспламеняющихся жидко- стей, склада угля, блока бондар- ной, ремонтной, механической и других мастерских	34	30 40	40 45	30 15	_	1
	2) Производительность по переработ- ке древесины 300 тыс. м³ в год (уксусной кислоты 6,6 тыс. т, угля 28 тыс. т). В составе: химическо- го цеха с общезаводской лабора- торией, ретортного цеха с этажер- кой блока, складов расфасовки кислоты, склада легковоспламе- няющихся жидкостей, механизи- рованного склада угля, блока ре- монтно-механической и столярной мастерской, заводоуправления, по- жарного депо, столовой и других объектов	34	25 40	35 40	40 20		
	собно-вспомогательные здания и соорух ой и деревообрабатывающей промышле						
22. Центральные ремонтно-механи- ческие мастерские	На 600 или 750 капитальных ремонтов в год. В составе: главного корпуса, склада технических материалов, склада горючих и смазочных, проходной конторы, котельной, гаража и коммуникаций	18	70 65	30 35	-	_	_

9. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 9.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на предприятия легкой промышленности текстильные фабрики и комбинаты, трикотажные и швейные фабрики, кожевенные и обувные фабрики и предприятия стекольной промышленности.
- 9.2. Нормы продолжительности строительства предприятий легкой промышленности и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 20.

Таблица 20

						1 4 0	# F1 C4	a 20	
	Наименование предприятий, усковых комплексов, цехов, вданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	лені ола телі одар тельс йон	Примерное распреде ление капитальных вложений и строи- тельно-монтажных работ по годам строи ельства в % от смет ной стоимости пред приятия, цеха или сооружения				
				ı	II	m	IV	v	
		Текстильные фабрики и комбинаты							
1.	Прядильно-ткацкая фабрика	Мощность 120 тыс. прядильных веретен с соответствующим приготовительным и ткацким оборудованием	32	20	40	40	_	_	
2.	Хлопкопрядильная фабрика	Мощность 120 тыс, веретен с соот- ветствующим приготовительным обо- рудованием	26	25 45	60 45	15 10	_	-	
3.	Отделочная фабрика	Мощность 15 тыс. условных кусков в сутки	28	20 30	60 50	20 20	-	_	
4.	Льняной комбинат по выработ- ке бельевых тканей	Мощность 20 тыс. прядильных веретен с соответствующим приготовительным, тквиким и отделочным оборудованием	32	20 30	50 50	30 20		_	
5.	Льняной комбинат по выра- ботке плательных, бельевых тканей	То же . ,	32	30	50	20	_	_	
6.	Льняной комбинат по выработ- ке льняных тарных тканей	Мощность 10 тыс. прядильных веретен с соответствующим приготовительным, ткацким и отделочным оборудованием	26	25 45	60 45	15 10	4	_	
7.	Камвольно-с уконный комбинат	Мощность 85 тыс, прядильных веретен с соответствующим приготовительным, ткацким и отделочным оборудованием	46	$\frac{10}{20}$	30 30	40 40	20 10	_	
8.	Шерстепрядильная фабрика	Мощность 50 тыс. веретен с соответствующим приготовительным оборудованием	26	$\frac{30}{40}$	60 50	10 10	 		
9.	Комбинат шелковых тканей из штапельного волокна	Мощность 240 тыс. прядильных веретен с соответствующим приготовительным, ткацким и отделочным оборудованием	54	10 15	25 25	25 25	25 20	15 15	
10.	Комбинат шелковых тканей из искусственного шелка	Мощность 3000 ткацких станков с соответствующим крутильным и отделочным оборудованием	48	20 25	25 30	30 25	25 20		
				25	30	25	20		

			11000	Олж	enue	mao	A. 20
Наименование предприятий, пусковых комплексов цехов, эданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	лени влож тель работ тельс той (Примерное р. ление капит вложений и тельно-монт работ по года гольства в % ной стоимост приятия, це сооруже		льны стро іжнь и стр от см и пр	их и- их оон- иет- ед-
			I	11	m	IV	v
11. Комбинат костюмных тканей из штапельного волокна	Мощность 80—85 тыс. прядильных веретен с соответствующим приготовительным, ткацким и отделочным оборудованием	48	20	25	30	25	I
12. Хлопкоочистительный завол	Мошность:		25	30	25	20	
12. AMOIROU-INCIAICIMININ SABOA	1) на два волокноотделит ел я .	18	50 60	50 40	_	_	
	2) на четыре волокноотделителя	21	40 50	60 50	-		-
13. Завод первичной обработки льна	Мощность 6 тыс. т стебля в год	20	50 55	50 45	-	-	-
14. Завод первичной обработки конопли с цехом промышленного приготовления тресты	Мощность 8 тыс. т стебля в год	20	50 55	50 45	I	-49	1
15. Фабрика первичной обработки шерсти	Мощность пять шерстомойных сушильных агрегатов	30	30 30	40 50	30 20		-
7	Трикотажные и швейные фабрики		•				
16. Фабрика чулочных изделий	Производительность 30 млн. пар чу- лочно-носочных изделий в год	28	<u>30</u>	50 40	20 20	-	-
17. Фабрика бельевого трикотажа	Производительность 17 млн. изделий в год	32	30 40	40 40	$\frac{30}{20}$	-	-
18. Фабрика верхнего трикотажа	Производительность 6 млн. изделий в год	28	30 40	50 40	20 20	-	-
19. Швейная фабрика	Мощность 220 универсальных машин	26	40	45	15		-
Предприя	тия кожевенной и обувной п ромышл е	нности					
20. Қожевенный комбинат	Производительность $4000\ r$ жестких кож, $175\ $ млн. $\partial M^2\ $ хромовых кож и $70\ $ млн. $\partial M^2\ $ кофтевых кож в год .	38	20 25	35 35	35 30	10 10	_
21. Завод жестких кож	Производительность 3700 г в год .	26	40	50	10		-
22. Завод хромовых кож	Производительность 170 млн. дм ² в год —	26	30 40	55 40	15 20		-
		<u> </u>	<u> </u>				

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, аданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в ме- сяцах	Примерное радение капита вложений и тельно-монт работ по года тельства в % ной стоимост приятия, це сооруже			льні Стро Вжне Іто м От сі Оп пр	HX H- IX DOR- Het- eд-
			l	11	111	IV	v
23. Завод юфтевых кож 24. Обувная фабрика	Производительность 69 млн. дм² в год	23	50	50	_	-	_
22. Ooyonan waqqana	ви в год: 3 , в	22	45 60	55 40	_	_	_
	5	26	40	50	10	_	_
Πı	редприятия стекольной промышленности	ı					
25. Завод стекловолокна	Производительность в т непрерывно-го стекловолокна в год:						
	1000	24	45	55		_	
	2000	36	30	35	35		_
26. Цех выработки стеклозавода по производству бутылок	Производительность 30 млн. бутылок, емкостью 0,5 л в год		60 50	40 50	-	_	-
27. Цех выработки стеклозавода по производству сортовой по- суды	Производительность 35 млн. шт. из- делий в год	18	60	40	-	_	-
28. Составной цех	Производительность 75 г шихты в сутки	14	80	20	_	_	_

10. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

10.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на предприятия пищевой промышленности: мясо-молочной, рыбной, холодильной и консервной, сахарной, элеваторно-мельничной, хлебозаводов, кондитерской, пивоваренной и винодельческой.

10.2. Нормы продолжительности строительства предприятий пищевой промышленности и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 21.

Таблица 21

			Примерное распределе					
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	ни влож но-м по го, в %	е капи ений и онтаж дам стј от сме	тальні строн ных р ооител	ых ітель- абот ьства стои-		
		в месяцах	I	II	III	IV		
	Мясо-молочная промышленность							
1. Мясокомбинат	Производительность в т мяса в смену:	1	1	1	!	1		
	10-20	20	60	40				
	30		60 55	40 45	_	_		
	50	24	45 50	5 <u>5</u>				
2. Птицекомбинаты	Производительность до 15 т мяса в смену	16	65 70	35 30	_	_		
3. Городские молочные заводы	Производительность по переработке молока в τ в смену:							
	до 50	16	65 70	35 30	_	-		
	60—100	24	45 50	55 50	_	-		
	150—250	1	25	55	20	-		
4. Заводы сухого молока	Производительность по переработке молока до 15 т в смену	20	60	40	_			
5. Молочно-консервные заводы	Производительность до 90 тыс. условных банок в смену	26	40	50	10	_		
6. Сыродельные заводы	Производительность по переработке молока на сыр в т в смену:		}					
	до 50	22	50	50				
l	60—100		35	55	10	_		
7. Заводы сухого обезжиренного молока с цехами маслоделия		li .						
	до 50	15	70 80	30 20	-	-		
	60100	20	50 60	50 40		-		
	Рыбная промышленность	•		-	-	-		
8. Рыбообрабатывающие заводы	1) 6 т продукции в сутки: холодного копчения 1 т, балычных изделий 0,25 т, маринадов 0,5 т и кулинарных изделий 1,25 т	10	100	_		-		
	2) 12 т продукции в сутки: холодно- го копчения 4 т, горячего копче- ния 2 т, балычных изделий 0,5 т, маринадов 3,5 т и кулинарных из-							
	делий 2 т	12	100					

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, вданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	лені вложе но-мої года в %	тель- бот по ства		
	3) 30 тыс. ц в год: рыбы охлажденной 2 т в сутки, рыбы мороженой 20 т в сутки, рыбы холодного копчения 1 т в сутки и рыбы горячего копчения 0,3 т, льда 10 т	16	65 70	35 30	_	
9. Рыбообрабатывающие комбинаты	Производительность: 1) 6 т продукции в сутки: рыбы холодного копчения 2 т, рыбы горячего копчения 1 т, балычных изделий 0,25 т, маринадов 1,5 т, кулинарных изделий 1,25 т; замораживания 10 т, холодильник 1000 т хранения	14	80	20	_	_
	2) 12 т продукции в сутки: рыбы колодного копчения 4 т, рыбы горячего копчения 2 т, балычных изделий 0,5 т, маринадов 3,5 т и кулинарных изделий 2 т; замораживания 10 т, колодильник 2500 т хранения	20	70 60	30 40		_
10. Консервно-посольно-холодиль- ный комбинат	Производительность консервного завода 25 тыс. условных банок в смену, жестяно-баночного цеха 25 тыс. банок в смену, сетевязального цеха 200 т в год; посольного завода 1240 т в год, холодильника 5000 т хранения, льдозавода 40 т льда в сутки	30	35	40	25	-
11. Рыбозаводы теплого посола	Производительность по сырью в т в год:					
	1000	12	100	_		
	4000	18	70 65	30 35		-
	7000	24	60 50	40 50		-
12. Рыбоконсервные заводы	Производительность в тыс. условных банок в смену:					ļ
	10	12	100	'		_
	30	18	60	40		-
	50	24	45 50	5 5 5 0	_	_
13. Шпротный цех	Производительность 20 тыс. банок в смену	10	100		_	_

Продолжение табл.								
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		ковых комплексов, цехов, Характеристика		Примерное распределение капитальных вложений и строительно-монгажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости предприятий				
				I	11	III	IV	
14.	Кулинарный цех	Производительность 1,5 т продукции в смену	6	100	_	_	_	
15.	Рыбокоптильные заводы	Производительность по копчению в т в сутки:						
		2,5	6	100	_	l —	-	
1		6	10	100			_	
1		10	12	100	-		_	
16.	Утилизационные жиро-мучные заводы	Производительность по сырью в т в сутки:	i					
		20	6	100	-	_	_	
	•	40	8	100	_	_ '	_	
		120	15	70 80	30 20	_		
17.	Жестяно-баночные заводы	Производительность в тыс. банок в смену:						
		25	8	100		_	-	
		75	12	100	-	_	-	
18.	Цех ремонта орудий лова	Производительность 200 г в год .	9	100	-	-	-	
19.	Нерестово-вырастные рыбовод-	Площадь в га:						
	ные хозяйства	до 1000	24	60 55	40 45	-	-	
		,, 3000	30	$\frac{45}{40}$	30 35	25 25	-	
	•	Мощность до 5 млн. шт. покатной молоди в год	24	45 50	55 50	_	-	
21.	Лососевый рыбоводный завод	Мощность до 500 тыс. шт. покатной молоди в год	14	80	20	_	-	
22,	Сиговый рыбоводный завод	Мощность 100 млн. шт. личинок в год	10	100	_	-		
23.	Прудовое рыбоводное хозяй- ство	Площадь до 2000 га	30	30	40	30	-	
	Xo	лодильная и консервная промышленно	СТЬ					
24.	Холодильник	Одноэтажный, емкостью в т:	1]	ı			
		600	12	100			_	
		1500	16	65 70	35 30	-	-	
		3500	20	70 60	30 40	-	_	
		6000	24	40 50	60 50	_	-	

			I I p	ооолж	ение т	абл. 21
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продолжительности строительства в месяцах		ление ка Вложений и но-монтаж по годам ст в % от сме		ных ітель- абот іьства стои-
		В месяция	1	11	III	IV
	Одноэтажный и многоэтажный, ем- костью в т:					
	10 000	26	40	50	10	
	16 000	32	30	40	30	-
25. Консервные заводы	Производительность в млн. банок в год:			 		
	до 15	15	70 80	30 20		
	16—50	24	45 50	55 50	_	_
	Сахарная промышленность		•	•		•
26. Сахарные заводы	Производительность по переработке свеклы в тыс. и в сутки:		}			
	15	26	25	60	15	
	30	32	20	50	30	
	50	42	15	30	35	20
	Элеваторно-мельничная промышленно	сть				
27. Элеваторы	Состав: рабочая башня, силосные корпуса, приемные устройства, подсобные здания, подъездные пути, коммуникации и благоустройство. Емкость в тыс. т:					
	до 50	30	15 20	45 40	40 40	
	более 50 до 100	36	25 30	40 40	3 5 30	-
28. Силосные корпуса	Емкость в тыс. т:					
	до 12,5	9	100	-		
	16,5—25	12	100	_	_	
29. Зерносклады	Емкость до 10 тыс. т	5	100	_		_
30. Мельничный комбинат	Состав: мельница, элеватор, склад готовой продукции, подсобные здания, подъездные пути, коммуникации и благоустройство. Производительность 180 т переработки зерна в муку сортового и 100 т обойного помола в сутки, элеватор емкостью 16,7 тыс. т	36	25	40	35	_
			30	40	30	
31. Мельница на хлебоприемном пункте (с использованием су- ществующего хозяйства)	Производительность 30 <i>т</i> переработ- ки зерна в муку сортового помола .	12	100			_

Проволжение таол. 2								
Характеристика	Нормы продолжи- тельности строитель- ства в месяцах	лен вложе оо го оо го в %	Не каг ений и Нонтаж Дам ст Мот см	италь строи ных р роител етной	ных ітель- абот іьства стон-			
Хлебозаводы		<u> </u>	·	·_ ·				
		100 70	30		_			
Кондитерская промышленность								
	24	45 50	55 50	-	_			
рваренная и винодельческ ая промышле	нность							
•		60	40] _	_			
Производительность в тыс. дкл в год: 680	18	60 65	40 35	_	_			
1000	26	30	60	10				
Производительность 6 тыс. r в год	24	45 50	55 50	_	_			
	Хлебозаводы Производительность в т хлебобулочных изделий широкого ассортимента в сутки: 30—35	Хлебозаводы Производительность в т хлебобулочных изделий широкого ассортимента в сутки: 30—35	Характеристика Нормы продолжинтельности строительства в месяцах Тоо го в % мос в месяцах Тоо го в % мос в месяцах Тоо го в % мос в месяцах Тоо го в сутки:	Тение кат вложений и продолжительности строительства в месяцах Телительности производительность в т хлебобулочных изделий широкого ассортимента в сутки: 30—35	Тароизводительность в т хлебобулочных изделий широкого ассортимента в сутки: 30—35 12 100 — 18 70 30 — Кондитерская промышленность Производительность в год 24 45 55 — Производительность в год 20 60 40 — Производительность в тыс. дкл в год 18 60 40 — Производительность в тыс. дкл в год 26 30 60 10 Производительность б тыс. т в год 24 45 55 —			

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Строительные нормы и правила

Нормы продолжительности сельскохозяйственного и водохозяйственного строительства СН и П III-А. 3. 7-62

Переиздание СН 164-61, разделы XIII и XV

Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на здания и сооружения сельскохозяйственного назначения,

а также на сооружения мелиорации и водохозяйственного строительства.

1. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы распространяются на здания и сооружения сельскохозяйственного назначения — животноводческие здания и сооружения, здания для хранения продуктов сельского хозяйства, теплицы, комбикормовые цехи, мастерские и склады горючих и смазочных материалов.

1.2. Нормы продолжительности строительства зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в процентах от их сметной стоимости определяются по табл. 1.

Таблица 1

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тель-	капитальны и строителы работ по год ства в % от мости предпр	аспределение х вложений но-монтажных ам стронтель-сметной стои-иятий, зданий ужений
		ства в месяцах	I	11
	Животноводство и звероводсти	30	7	
1. Фермы крупного рогатого скота	1) На 200 коров	լ 12 լ	100	
при стойловом содержании	2) Ha 400 ,	14	80	20
2. Коровники со стойловым содер-	1) Ha 100 "	7	100	_
жанием скота	2) Ha 200 "	8	100	_
	3) Ha 400 "	10	100	
3. Телятники с помещением для мо-		6	100	
лодняка при стойловом содержа- нии	2) То же, на 200 коров	7	100	
4. Фермы крупного рогатого скота	1) На 100 коров	6	100	_
при групповом беспривязном со- держании	2) Ha 200 "	10	100	_
Wohungung	3) Ha 400 "	12	100	_
	4) Ha 600 "	16	70	30
	1]		

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 22 декабря 1961 г.

Срок введения 1 июля 1962 г.

H. ny	аименование предприятий, /сковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тель- ства в	капитальны и строительн работ по год ства в % от мости предпр	аспределение х вложений о-монтажных ам строитель- смотной стои- иятий, эданий ужений
 			месяцах	I	II
	оровники с групповым беспри- язным содержанием скота	1) На 100 коров с телятником и доильным помещением	5	100	_
		2) На 200 коров с помещением для молодняка		100	_
n	дание для молодняка при груповом беспривязном содержании кота	На 100 голов		100	_
Н	елятники с доильным помеще- ием при групповом беспривяз- ом содержании скота	На 50 "	5	100	-
	Свиноводческие фермы при груп-	1) На 5 тыс. голов	14	80	20
п	овом содержании	2) Ha 10 " "	19	60	40
9. C	винарники-откормочники	1) На 400 голов	6	10 0	****
		2) Ha 800 ,,	7	100	-
		3) Ha 1000 ,,	8	100	
		4) Ha 2000 "	10	100	
10. C	Свинарники-маточники	1) На 40 свиноматок	7	100	-
		2) Ha 60 " • • • • •	8	100	
		3) Ha 100 "	10	100	_
11. C	Эвчарни	1) На 800 овцематок	5	100	-
		2) Ha 1200 "	7	100	
12. 1.	Ітицеводческие фермы	1) На 10 000 кур-несушек	9	100	_
12 5	Ітичники	2) Ha 20 000 ,,	12	100 100	_
13, 1	Пичним	1) На 6000 кур-несушек 2) На 10 000	6 8	100	
		2) На 10 000 цыплят	6	100	
		4) II. 15 000	7	100	_
		5) Ha 20 000 ,	8	100	_
14. A	кклиматизаторы	1) На 6000 голов	5	100	
•		2) Ha 15 000 "	8	100	_
15. У	тиные фермы для маточного	1) Ha 2000 "	10	100	
	тада	2) Ha 4000 ,	13	90	10
c	усиная ферма для маточного тада	На 1000 "	8	100	***
	Рермы (колхозные) серебристо-	1) На 30 самок	11	100	_
ł	ерных лисиц	2) Ha 50 ,	12	100	_
	Рермы (колхозные) голубых есцов	1) Ha 30 ,	10	100	
,,	CQMOD .	2) Ha 50 "	11	100	_

Месяцах 1	распределение их вложений по-монтажных ам строитель-сметной стои-иятий, зданий ружений
19. Зерносклады	11
2) На 1000 "	
3) На 3500 "	i –
20. Открытые навесы для зерна 21. Пункт очистки и сушки зерна 22. Склады для фуражной кукурузы 23. Цехи по обработке гибридных семян кукурузы при хлебоприемном пункте (с использованием существующего хозяйства) 24. Картофелехранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Лукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские по техническому обслуживанию 27. Машинно-тракторные мастерские по техническому обслуживанию 28. Мастерские по техническому обслуживания (сараи) для хранения тракторов 29. Здания (сараи) для хранения тракторов и сельском долов дранов долов дря дранов долов дря долов до	_
2) На 1200 "	_
21. Пункт очистки и сушки зерна Производительность 4 т/час	_
22. Склады для фуражной кукурузы 23. Цехи по обработке гибридных семян кукурузы при хлебоприемном пункте (с использованием существующего хозяйства) 24. Картофелехранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Лукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские 27. Машинно-тракторные мастерские 28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. Здания (сараи) для хранения тракторов 20. Килады горючих и смазочных материалов 21. На 10 тракторов 22. На 20 тракторов 23. Цехи по обработке гибридных семазочных материалов 24. Картофелехранилища 26. Тукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские 28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. Здания (сараи) для хранения тракторов 20. На 20 тракторов 20. Килады горючих и смазочных материалов 20. На 20 тракторов 21. На 10 тракторов 22. На 20 тракторов 23. Цехи по обработке гибридных смазочных материалов 24. Картофелехранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Лукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские 28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. На 250 тракторов 20. На 20 тракторов 20. На 20 тракторов 21. На 10 тракторов 22. На 20 тракторов 23. На 40 тракторов 24. Картофелехранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Лукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские 28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. На 20 тракторов 20. На 20 тракторов 20. На 20 тракторов 20. На 20 тракторов 21. На 10 тракторов 22. На 20 тракторов 23. На 40 тракторов 24. Картофелекранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Прободожная складины машин, складины материалов 27. Машинно-тракторные мастерские 28. Прободожная прободожная складины машин, складины материалов 29. На 20 тракторов 20. Склады горючих и смазочных материалов 20. Склады горючих и смазочных материалов 20. Склады горючих и смазочных материалов 21. На 180 ремонтов 22. На 20 тракторов 23. На 20 тракторов 24. Картофелекрани по обмость декторов 25. Корнеплодожных материалов 26. Прободожных материалов 27. Машинно-тракторов и сельскохозяйственных машин, складины по обмость декторов 28. Мастерофелекр	
2) На 500 "	_
23. Цехи по обработке гибридных семян кукурузы при хлебоприемном пункте (с использованием существующего хозяйства) 24. Картофелехранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Лукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские по техническому обслуживанию 28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. Здания (сараи) для хранения по обмолоту и калибровке, сушилка, склад поот том початков и др. Производительность (в т в в сезон): 10 100 10 100 21 1500	-
мян кукурузы при хлебоприем ном пункте (с использованием существующего хозяйства) 24. Картофелехранилища 25. Корнеплодохранилища 26. Лукохранилища 27. Машинно-тракторные мастерские по техническому обслуживанию 28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. Здания (сараи) для хранения тракторов (сараи)	
2) 1500	
24. Картофелехранилища 1) Емкость 500 т	_
2) Емкость 1000 "	_
25. Корнеплодохранилища Емкость 300 т	_
26. Лукохранилища 1) Емкость 100 т	-
2) Емкость 200 "	-
Ремонт и хранение тракторов и сельскохозяйственных машин, склады горючих и смазочных материалов 27. Машинно-тракторные мастерские 1) На 180 ремонтов	-
Склады горючих и смазочных материалов 27. Машинно-тракторные мастерские 1) На 180 ремонтов	ı —
2) На 250 "	
28. Мастерские по техническому обсолуживанию 29. Здания (сараи) для хранения тракторов 29. Здания (сараи) для хранения дранения тракторов 29. На 20 "	1 -
28. Мастерские по техническому обслуживанию 29. Здания (сараи) для хранения тракторов 29. Здания (сараи) для хранения дранения тракторов 20. Склады горючих и смазочных ма-	-
2) На 20 "	-
29. Здания (сараи) для хранения тракторов 29. На 20 "	-
29. Здания (сараи) для хранения тракторов 1) На 10	
тракторов 2) На 20 ,	_
тракторов 2) На 20 "	-
The second representation of the second seco	-
	_
Теплицы и комбикормовые цехи с котельными	
31. Теплицы грунтовые и стеллажные 1) Площадь 600 м² 5 1 100	1
2) Площадь 1000 м ² 6 100	_

Продолжение табл.1

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Нормы продол- житель- ности строи- тель- ства в	капитальны и строительн работ по год ства в % от о мости предпр	аспределение х вложений ю-монтажных ам строитель- сметной стои- иятий, зданий ужений
		месяцах	Ī	II
32. Комбикормовые цехи со складами готовой продукции при сущест-	Производительность (в т ком- бикормов в сутки)			
вующих предприятиях (в го- родах)	1) 100		100 7 0	 30
33. Комбикормовый цех на действующем предприятии (с использованием существующих складов) в городах	2) 200	ı ı	100	-
34. Комбикормовые цехи для свино- водческих ферм	Производительность в <i>т</i> в смену:			
	12	8	100	
	17		100	
35. Комбикормовый цех для птице- водческой фермы	На 10 000 кур-несушек	4	100	

Примечания. 1. Для зданий со стенами панельной конструкции и из крупных блоков нормы продолжительности строительства принимаются с коэффициентом 0,9.

2. При выполнении работ межколхозными строительными организациями, имеющими недостаточное оснащение строительными механизмами, нормы продолжительности строительства по решению облисполкомов увеличиваются до 25 %.

2. СООРУЖЕНИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Настоящие нормы продолжительности строительства распространяются на сооружения мелиорации — оросительные, обводнительные и осущительные системы и сооружения водохозяйственного строительства.

2.2. Нормы продолжительности строительства сооружений мелиорации и водохозяйственного строительства даны в зависимости от группы сложности их.

Объекты простой сложности характеризуются: спокойным равнинным рельефом местности с однообразными уклонами или расчлененным, но определенно выраженным; обжитой местностью, умеренным климатом, условиями обеспечения водой, электроэнергией и другими ресурсами, не вызывающими затруднений; простыми геологическими условиями,

однородным литологическим составом грунтов и потребностью в дренаже не более 20% площади.

Сложные объекты характеризуются: резко расчлененным и холмистым рельефом, пустынной местностью, жарким климатом и проведением сложных мероприятий для организации водоснабжения и электроснабжения, близким залеганием грунтовых вод, требующим устройства дренажа на площади более 20%; наличием плывунов, просадочных грунтов или скальных пород.

2.3. Нормы продолжительности строительства и примерное распределение капитальных вложений и строительно-монтажных работ по годам строительства в % от сметной стоимости сооружений определяются по табл, 2,

Таблица2

				гаол	ица2
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Продолю тельнос строите строите ства в месян	годам строитель в % от сметной			вло- пьно- т по ства стои-
		I	II	III	IV
	Оросительные системы				
1. Оросительные системы с пра- вильным самотечным или ме- ханическим орошением, вклю-	1) Системы простой сложности (кроме рисовых) с площадью орошения в тыс. га:				
чая головные сооружения, на- сосные станции, магистраль- ные каналы и др.	до 5	35 33	45 46	$\frac{20}{2\overline{1}}$	_
nad rename is Ap.	, 10	20 17	45 47	3 5 36	
	,, 40	$\frac{15}{12}$	35 37	35 37	$\frac{15}{14}$
	2) Системы сложные (кроме рисовых) с площадью орошения в тыс. га:				
	до 5	20 17	45 47	35 36	_
	, 10	$\frac{15}{12}$	35 37	35 37	15 14
	,, 40	15 11	25 24	35 38	25 27
	3) Рисовые системы простой сложности, включая планировочные работы и устройство чеков с площадью орошения в тыс. га:				
	до 5	$\frac{20}{17}$	45 47	35 36	_
	, 10	$\frac{15}{12}$	35 37	35 37	15 14
	, 25	15 11	$\frac{25}{24}$	35 38	25 27
	4) Рисовые сложные системы с пло- щадью орошения в тыс, га:				
	до 5	15 12	35 37	35 37	15 14
	,, 10	15 11	25 24	35 38	25 27
	,, 25	1 <u>5</u>	25 24	35 38	25 27
2. Системы лиманного орошения	1) Системы простой сложности с пло- щадью орошения в тыс. га:				
	до 5 6	100			-
]	

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Продолжи тельность Характеристика строитель ства в месяцах	ние и жени монт года в %	ерное капита ій и ст гажны ім стре от сме сти со	льных роите х рабо оитель етной	ВЛО- ПЬНО- Т ПО СТВа СТОИ-
		1	11	Ш	IV
	до 10	60 63	40 37	-	_
	, 50	40 36	60 64	-	-
	2) Системы сложные с площадью орошения в тыс. га:				
	до 5	100	-	-	l —
	,, 20	40 36	60 64	-	-
	, 50	35 33	45 46	20 21	-
(кроме рисовых), включая ос-) Простой сложности с площадью орошения в тыс. га:				
новные питающие распредели- тели, шлюзы-регуляторы, пла-	до 0,5 4	100	_		-
нировочные и другие работы	,,, 1 9	100		-	-
	, 2	60 63	40 37	-	-
	с) Сложные с площадью орошения в тыс. га:				
	до 0,5 6	100	_	-	-
	,, 1	100	-	-	-
	, 2	40 36	60 64	_	_
4. Участки рисовой оросительной сети) Простой сложности с площадью орошения в тыс. га:				
	до 0,5	100	_	-	-
	, 1	100	_	-	-
	, 2	40 36	$\begin{array}{c c} 60 \\ \hline 64 \end{array}$	_	_
	в тыс. га:				ļ
	до 0,5	100	_	-	-
	, 1	$\frac{60}{63}$	40 37	-	_
	, 2	35 33	45 46	20 21	_
5. Планировка орошаемых земель) Простой сложности, на площади отдельных участков в тыс. га:				
	до 1	100	-	-	-

			П	родолж	сение п	пабл. 2
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Продолжи- тельность строитель- ства в месяцах	ние и жени монт года в %	капита П и ст Гажны П стре	распре льных роите, х рабо оитель етной оруже	ВЛО- ЛЬНО- Т ПО СТВА СТОИ-
			I	n	Ш	IV
	до 5	5	100	_	_	
	свыше 5	1	100	_	 	_
	2) Сложная, на площади в тыс. га:		}		•	
	до 1		100	_	-	
	,, 5	1	100			_
	свыше 5	12	100	-	_	_
	Обводнительные системы					
6. Обводнительные системы с об- воднением каналами или во-]]	
допроводами, включая голов- ное питание, магистральные и разводящие каналы или тру-	до 10	18	60 63	40 37	_	
бопроводы	,, 100	30	35 33	45 46	20 21	-
	, 250	36	20 17	45 47	35 36	
	2) Системы сложные с площадью обводнения в тыс. га:					
	до 10	_	40 36	60 64	_	-
	,, 100	36	35 33	45 46	20 21	_
	, 250	48	15 11	25 24	35 38	25 27
местных водных ресурсов,	1) Системы простой сложности с площадью обводнения в тыс. га:					
с постройкой шахтных и арте- зианских колодцев, прудов и	до то	9	100	-	-	-
водоемов, каптажа, рудников и т. д.		12	100	-	-	
	₃₄ 500	18	60 63	40 37	_	
	2) Системы сложные с площадью обводнения в тыс. га:					
	до 10		100	-	-	-
	,, 100	18	60 63	40 37	_	-
	,, 500	24	40 36	60 64	_	-

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Продол тельно строите ства в меся	сть годам строитель в % от сметной мости сооруже	К ВЛО- ЭЛЬНО- ЭТ ПО БСТВА СТОИ-
		1 11 111	IV
	Осушительные системы		
8. Осушительные системы с за- крытой и открытой сетями,) Системы простой сложности с пло- щадью осушения в тыс. га:		1
включая регулирование водо-	до 1	100	
приемников и культурно-техни- ческие работы	, 5 24	40 60 — 36 64 —	-
	, 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-
	" 50	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-
	?) Системы сложные с площадью осушения в тыс. га:		
	до 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_
	, 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35 45 20 33 46 21	-
	, 10	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-
	,, 50	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25 27
9. Участки открытой осушительной сети, включая транспорти-) Простой сложности при площади осушения в тыс. га:		
рующие собиратели и другие каналы, дороги и сооружения	до 1	100	
в пределах осущенных участ-	, 5	100 - -	-
ков	, 10	$\begin{array}{c c} 60 & 40 & - \\ \hline 63 & \overline{37} & - \end{array}$	-
	г) Сложные при площади осушения в тыс. га:		
	до 1	100 - -	-
	, 5	$\begin{array}{c c} 60 & 40 & - \\ \hline 63 & \overline{37} & - \end{array}$	-
	,, 10	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-
10. Участки закрытой осущительной сети) Простой сложности при площади осушения в тыс. га:		
	до 0,5 6	100 - -	-
	. 1	100 - -	-
	, 5	$\begin{array}{c c c} 60 & 40 & - \\ \hline 63 & 37 & - \end{array}$	-

Продолжение табл .							пабл. 2								
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений		Характеристика					Продолжи- тельность строитель- ства в месяцах	годам строительства в % от сметной стон							
												ĭ	II.	ш	IV
	2)	Сложны в тыс. а		и г	ілоц	цади	1 0	суп	1ен:	ия					
		до 0,5									12	100	_	_	
		, 1	•	•		•		•	•		18	60 63	40 37	-	
		,, 5	•	•		•	•		•		24	40 36	60 64	-	-
приятия на осушенной пло-	1)	Простой отдельн	с ло	жн час	ості ткої	i, H	а 1 Тыс	іло: . г	ща; a:	ди					
шади		до	1.	•		٠			•		3	100	-	-	-
		**	5.		. ,	•				-	6	100		_	
		свыше								1	12	100	–	-	
	2)	Сложны	-												
			1.								4	100	-	-	
	İ		5.						•	•	9	100		_	-
	i	свыше	5.	•	* •	•		•	•		12	100	l	l —	
Крупные с осуществляе:											ия и осушен ьных строит				
12. Магистральные каналы, включая водоваборные и все соору-	1)	ды в м	³/сек	;							{				
жения на трассах		до	50	•	•	•	•			•	24	40 36	60 64	-	-
		97	100	•	• •	•	•	• •	•	•	30	35 33	45 46	$\frac{20}{21}$	-
		свыше	100	•		•	•		•	•	36	$\begin{array}{ c c }\hline 20\\\hline 17\end{array}$	45 47	35 36	-
	2)	Длиной ход вод	ы в	M.	3/c e r	C									
		до	50	•		•	•	• •	•	•	30	35 33	45 46	$\frac{20}{21}$	-
		,,	100	•		•	•		•	•	36	20 17	45 47	35 36	-
		свыше	100	•		•	•	• •	•	٠	42	1 <u>5</u> 1 <u>2</u>	35 37	35 37	15 14
	3)	Длиной воды в			200	км	на	p	acx	од					
		до	50	•	. •	•	•		•	•	36	20 17	45 47	35 36	_
	1_														

		Прим	001100			
Характеристика	Продолжи- тельность строитель- ства в месяцах	годам строительства в % от сметной стои				
		I	II	III	IV	
до 100	42	15 12	35 37	35 37	15 14	
свыше 100	48	15 11	25 24	35 38	25 27	
 Каналы простой сложности про- тяжением до 50 км на расход во- ды в м³/сек: 						
до 5	6	100	_	—	-	
"20	12	100		-		
" 50	18	60 63	40 37	_	_	
 Каналы сложные протяжением до 50 км на расход воды в м³/сек: 						
	t t		_	-		
	18	60 63	37	-	_	
,, 50	24	40 36	60 64			
 Простой сложности с объемом бетонных и железобетонных работ в тыс. м³: 						
до 2	6	100		-	-	
"10	18	60 63	40 37			
"50	24	40 36	60 64	-	_	
 Сложные сооружения с объемом бетонных и железобетонных работ в тыс. м³: 						
!	12	100	-	-		
"10	24	40 36	$\frac{60}{64}$			
, 50	30	35 33	45 46	$\frac{20}{21}$	-	
 Сооружения и плотины простой сложности с объемом бетриной кладки в тыс. м³: 						
до 2	12	100	{	- [
" 5 <i>.</i>	18	60 63	40 37		-	
	до 100	до 100	Тода в месяцах Строительства в месяцах Тода в меся	Дорона простой сложности протяжением дорона простой сложности протяжением дорона протя	Дарактеристика Строитель ства в месяцах Подам строитель ства в месяцах Подам строитель в мости сооружения простой сложности протяжением до 50 км на расход воды в м³/сек: до 5	

			110	OUUMSK	enue m	абл. 2 ————————————————————————————————————
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, вданий и сооружений	Характеристика	Продолжи- тельность строитель- ства в месяцах	ние н жени монт года в %	апита: й и ст гажны: м стро от сме	распре пьных роител х рабо ритель стной о руже	ВЛО- 1ЬНО- Т ПО СТВА СТ ОН-
			I	ii	III	IV
	до 10	24	40 36	60 64		-
	"50	3 0	35 33	45 46	20 21	-
	" 100	42	15 12	35 37	35 37	15 14
	2) Сооружения и плотины сложные с объемом бетонной кладки в тыс. м ³ :					
	до 2	18	60 6 3	40 37	_	-
	,, 5	24	40 36	60 64		-
	,, 10 ,	30	35 33	45 46	20 21	-
	" 50	36	20 17	45 47	35 36	-
	" 100	42	15 12	35 37	35 37	15 14
16. Водохранилища с земляными плотинами или с плотинами	1) Плотины простой сложности с напором в м:					
из каменной наброски, включая водосбросные сооружения, подготовку ложа, водохрани-	до 15	24	40 36	60 64	-	-
лища и другие работы	" 50 ,	3 0	35 33	45 46	20 21	~
	свыше 50	3 6	$\frac{20}{17}$	45 47	35 36	-
	2) Плотины сложные с напором:				<u> </u>	1
	до 15	30	35 33	45 46	20 21	-
	,, 50	36	20 17	45 47	35 36	-
	свыше 50	4 2	15 12	35 37	35 37	15 14
17. Насосные станции, включая внешнее энергоснабжение, во- дозаборные и другие сооруже-	1) Станции простой сложности мощ- ностью в тыс. кет:					
ния позаоорные и другие сооруже-	до 10	12	100	-	-	-
	,, 25	18	60 63	40 37	_	-
	свыше 25.,	24	40 36	$\frac{60}{64}$	_	-

-			Пр	одолж	:ен ие п	габл. 2	
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Продолжи- тельность строитель- ства в месяцах	годам строительства в % от сметной стои				
			I	II	Ш	IV	
	2) Станции сложные мощностью в тыс. квт:						
	до 10	18	60 63	40 37		-	
	"25	24	40 36	$\frac{60}{64}$	_	-	
	свыше 25.,	30	35 33	45 46	$\frac{20}{21}$	-	
18. Дамбы обвалования	1) Простой сложности с объемом работ:						
	до 100 тыс. м ³	6	100		_		
	,, 500 ,, ,,	9	100	_		_	
	" 1 млн. м ³	12	100			_	
	свыше 1 " "	18	60 63	40 37	_	-	
	2) Сложные с объемом работ в тыс. м ³ :	į					
	до 100	12	100	_	_		
	,, 1000	18	$\frac{60}{63}$	$\frac{40}{37}$	_		
	свыше 1000	24	40 36	60 64		-	
Coo	ужения сельскохозяйственного водосна	и абжения	, !	ļ	l		
19. Водозаборные сооружения	1) Простой сложности сооружения с пропускной способностью в м³/сек:						
	до 5	6	100	_		_	
	,, 20	12	100	_	_	_	
	свыше 20 , ,	18	60 63	40 37	_	_	
	2) Сложные сооружения с пропускной способностью в м³/сек:						
	до 5	12	100	_	-	_	
	"20	18	60 63	40 37	_		
	свыше 20	24	40 36	60 64		-	
20. Регулирование водоприемников	1) Объем земляных работ простой сложности:			į			
	до 100 тыс. м ³	6	100			_	

			Прим	ерное	распре Пъных	пабл. 2 еделе-		
Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, вданий и сооружений	ковых комплексов, цехов, Характеристика			жений и строительно- монтажных работ по годам строительства в % от сметной стои- мости сооружения				
			I	ij	111	IV		
	до 1 млн. м ³	12	100	_	_	-		
	"5"	18	$\frac{60}{63}$	40 37		_		
	2) То же, при сложных условиях:		[
	до 100 тыс. м ³	12	100	-	_			
	" 1 млн. "	18	$\frac{60}{63}$	40 37	_	-		
	, 5,	24	40 36	60 64	_	-		
21. Сельскохозяйственные водопроводы	1) Простой сложности протяженностью в км:				:			
	до 10	12	100		—	_		
	"50 ,	24	40 36	60 64	_	_		
	свыше 50	36	20 17	45 47	35 36			
	2) Сложные протяженностью в км:							
	до 10	24	40 36	60 64	-	_		
	"50	36	20 17	45 47	35 36	_		
	свыше 50	48	15 11	$\begin{array}{c c} 25 \\ \overline{24} \end{array}$	35 38	25 27		
22. Артезианские колодцы, вклю-	1) Простой сложности глубиной в м:							
чая насосное оборудование, энергоснабжение и местную	до 100	1	100	_	-	-		
разведку воды	" 200	1 _	100	-	_	-		
	свыше 200	1	100	_	_			
	no 100	2	100					
	" 200	3	100	 	_	_		
	" 200		100		_	_		
23. Шахтные колодцы, включая	1) Простой сложности, глубиной в м.			<u> </u> 				
устройство пункта водоснаб- жения	до 30	1	100	-	_	-		
	,, 60	2	100	-	-	-		
	свыше 60	3	100		-	-		
	2) Сложные, глубиной в <i>м:</i> до 30	2	100	_	_	_		

Наименование предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	Характеристика	Продолжи- тельность строитель- ства в месяцах	лен влож но-м по по ства	ие кап ений и понтаж годам в %	распритальна строи строит сме строит сме сооруж	ных итель- работ гель- тной
	до 60	3	100	_	_	-
24. Каптаж родников	свыше 60	4	100			
	до 10	3	100		_	_
	"50	6	100		_	-
	свыше 50	9	100		} —	
	2) Сложные, на расход воды в <i>л/сек</i> :		ļ			
	до 10	6	100		_	_
	"50	9	100		-	\ —
	свыше 50	12	100		_	
25. Пруды и водосмы	1) Простой сложности, емкостью в тыс. м ³ :				[
İ	до 100	3	100	-	-	_
	свыше 100	9	100	-	-	-
	2) Сложные емкостью в тыс. м ³ :		(1		
	до 10	6	100	-	-	-
	" 100		100	-	-	_ '
	свыше 100	12	100	-	-] -

СОДЕРЖАНИЕ

	•	πp.
СНиП III - А. 3. 0-62	НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА. Общие положения	3
СНиП III - А. 3. 1-62	НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ, ЗДАНИЙ И СО- ОРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕП-	
СНиП III - А. 3. 2-62	ЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	5
	СТРОИТЕЛЬСТВА	9
	2. Автодорожный транспорт 3. Городской электротранспорт 4. Речной и морской транспорт 5. Трубопроводный транспорт (для нефти, нефтепро-	11 14 15
	дуктов и газа)	17 20
СНиП III - А. 3. 3-62	нормы продолжительности строительства	
СНиП III - А. 3. 4-62	СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕ-	22
	СКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	26
СНиП III - А. 3. 5-62	НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЛИЩНО-ГРАЖ- ДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	31
	1. Жилые здания	34
	3. Детские дошкольные учреждения	35
	5. Лечебно-профилактические учреждения 6. Санаторно-курортные учреждения	38 39
	7. Культурно-просветительные учреждения	40
	8. Предприятия общественного питания и торговли. 9. Коммунальные предприятия и здания бытового	41
	обслуживания	42
СНиП III - А. 3. 6-62	нормы продолжительности промышлен-	49
	ного строительства	43 44
	1. Угольная промышленность	44
	2. Предприятия черной металлургии	60
	4. Нефтяная промышленность	64
	5. Химическая промышленность	. 67
	6. Машиностроительная промышленность	71
	7. Промышленность строительных материалов и строительная индустрия	78
	8. Лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, гидролизная и лесохимическая промышленность	86
	9. Легкая промышленность	93
	10. Пищевая промышленность	96
СНиП III - А. 3. 7-62	нормы продолжительности сельскохозяй-	
	СТВЕННОГО И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИ-	
	ТЕЛЬСТВА	102
	1. Здания и сооружения сельскохозяйственного назна-	
	2. Сооружения мелиорации и водохозяйственного строительства	105

ОПЕЧАТКИ

Страни- ца	Строка, графа	Напечатано	Следует читать
26	н. 1.7, 2-я строка сверху	электростанций	электроподстан- ций
67	Продолж. табл. 15, 2-я графа слева, 1-я и 8-я строжи сверху	в <i>тыс. м</i> з	в <i>Ж</i> ³
71	Табл. 17, 3-я графа справа, 4-я строка снизу	25 50	35 50

Зак. 425.