нормы

РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ НА 1 МЛН. РУБ.
СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
ОБЪЕКТОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
ПРОСВЕЩЕНИЯ,
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

CH 256-77



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР (ГОСПЛАН СССР)

НОРМЫ

РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

CH 256-77 & Ta win popu paeroga 7 pyor

Vegarradous - NOCT N 119/161 of 31.07.80

Утверждены — MOG: N 119/161 C1 31, V 7. 80 постановлением Госстроя СССР — БСТ N 10, 1980 г. с. 24 и Госплана СССР

от 23 мая 1977 г. № 64/70

Rukoremen

noct Ne 36 /48 ot 14. 03.81

BOT

СИ

МОСКВА — СТРОЙИЗДАТ — 1978

Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта. М. Стройиздат, 1978, 112 с. (Госстрой СССР и Госплан СССР).

Нормы определены на основании показателей расхода материалов и изделий, разработанных по новым наиболее экономичным и широко применяемым типовым проектам, утвержденным Госгражданстроем и госстроями союзных республик.

Разработка указанных показателей и норм осуществлена по новым Методическим указаниям НИИ экономики строительства Госстроя СССР следующими проектными организа-ЛенЗНИИЭП. ТбилЗНИИЭП, ТашЗНИИЭП, СибЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП, ЦНИИЭП эрелищных зданий и спортивных сооружений имени Б. С. Мезенцева, ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭПграждансельстрой, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий. Проектный институт Минздрава РСФСР, Гипронииздрав, Мосоргстрой Главмосстроя, Мосгражданпроект, Мосгипрониисельстрой, Ленинградоргстрой Главленинградстроя, Росгипросельстрой, Белгоспроект, Белгипросельстрой, Гипропрос, КБ по железобетону Госстроя РСФСР, Главкиеворгстрой, Киевпроект, Латгипрогорстрой, Латгипросельстрой, Эстонпроект, Грузгипросельстрой, Азгипросельстрой, Азгоспроект, Армгоспроект, Молдгипрострой, Молдгипрограждансельстрой, Казгорстройпроект, Туркменгоспроект, Таджик-гипрострой, Киргизгипрострой, УзНИИПградостройтельства, Средазгипроздрав, Гипровуз, Гипротеатр.

Редакторы: В. А. Ларионов, А. Ф. Злобина (Госстрой СССР), А. Р. Бочарова (Госгражданстрой), А. А. Каре, Р. С. Кашканова (Госплан СССР), Л. Я. Лифшиц, Г. П. Санникова (НИИЭС Госстроя СССР).

	Строительные нормы	CH 256-77
Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Нормы расхода материалов и изделий на 1 мли. руб. сметной стоимости строительномогтажных работ на строительство объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта	Взамен СН 256-69

общая часть

1. Настоящие нормы предназначены для расчета средних норм расхода материалов и изделий при определении потребности в материальных ресурсах на культурно-бытовое строительство, осуществляемое министерствами, ведомствами СССР и советами министров союзных республик.

Использование норм для определения потребности в материалах и изделиях на строительство отдельных объ-

ектов или групп объектов не допускается.

2. Нормы определены по рабочим чертежам типовых проектов общественных зданий и сооружений и сметам к ним, учитывают расход материалов и изделий на выполнение строительно-монтажных работ, предусмотренных типовыми проектами на следующие нужды:

устройство временных зданий и сооружений, затраты на которые включаются в сводные сметы на строительство:

работы, выполняемые за счет накладных расходов; поделки при производстве электромонтажных, санитарно-технических работ и при монтаже железобетонных и стальных конструкций и оборудования;

Внесены Научно- нсследовательским жиститутом экономики строительства Госстроя СССР	Утверждены Госстроем СССР и Госпланом СССР 23 мая 1977 г. № 64/70	Срок введения 1 января 1978 г.
--	---	---

привязку типовых проектов общественных зданий и сооружений к местным условиям строительства;

благоустройство и возведение объектов вспомогатель-

ного назначения на территории застройки.

3. В нормах учтены отходы и потери материалов при производстве строительно-монтажных работ и изготовлении строительных конструкций и изделий.

4. Нормы расхода стали определены в стали классов

А-І и С38/23 и предусматривают расход на:

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

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

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

выполнение строительно-монтажных работ - кровельных, санитарно-технических, электромонтажных, вентиляционных, теплоизоляционных, окожушивания и др.

Нормы расхода стали не учитывают расход: стального шпунта для производства работ (кроме шпунта, предусмотренного проектом в качестве постоянного элемента конструкций), рельсов, литья, поковок и штамповок, метизов, проволочной сетки (кроме арматурной), скобяных и других изделий, подвергаемых при изготовлении механической обработке.

5. Нормы учитывают расход профилей и листов из алюминиевых сплавов на изготовление оконных и дверных блоков, витражей, подвесных потолков, звукоизоляцию, теплоизоляцию, окожушивание.

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

Нормы определены из условий применения материалов и технологии изготовления изделий, принятых при разработке Типовых норм расхода цемента для бетонов, сборных бетонных и железобетонных изделий массового производства.

7. Нормы расхода цемента определены в портландцементе марки 400.

Если средняя марка поставляемого потребителю цемента отличается от марки 400, то к средней расчетной норме расхода цемента должна вводиться поправка (Π) на марочную прочность, рассчитываемая по формуле

$$\pm \Pi = (400 - M_{\rm H}) 0.1\%$$

где Ми — средняя марка поставляемого цемента;

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

8. В нормах расхода пиломатериалов, лесоматериалов круглых, древесноволокнистых и древесностружечных плит и фанеры клееной учтен их расход на изготовление деревянных конструкций и изделий, предусмотренных проектом.

Нормы расхода пиломатериалов учитывают расход их на изготовление паркетных досок и щитового паркета (кроме паркетной клепки).

Нормы расхода пиломатериалов определены в необ-

резных пиломатериалах.

В нормах не учтен расход лесоматериалов на столбы и приставки для линий электропередач, связи и освещения, а также на опалубку для изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий.

9. Нормы расхода стекла оконного учитывают расход стекла листового оконного, узорчатого, армированного, цветного и солнцезащитного, стекла плоского закаленного (стемалита) и стеклопакетов.

Нормы расхода стекла оконного учитывают применение заказного стекла согласно ГОСТам: «Стекло оконное листовое», «Окна и балконные двери деревянные для жилых и общественных зданий».

Нормы расхода стекла витринного учитывают расход стекла полированного и неполированного.

- 10. Нормы расхода керамических плиток не учитывают их расход на облицовку фасадов зданий.
- 11. Для окраски дверей, окон, дощатых полов, стен, трубопроводов, решеток ограждений и других конструкций и изделий условно принято применение олифы и белил.

При замене олифы и белил другими материалами аналогичного назначения в соответствии с требованиями Технических правил по экономному расходованию ос-

новных строительных материалов, а также других документов, устанавливающих меры по снижению расхода олифы и белил, нормы их расхода должны уточняться в зависимости от качества и количества, выделяемых заменителей.

- 12. В нормах расхода материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных учтен расход рубероида, стеклорубероида, фольгоизола, толя, пергамина, изола на устройство кровли, гидроизоляции и другие работы, предусмотренные проектами.
- 13. Нормы учитывают расход нефтебитума на изготовление мастик, асфальта и асфальтобетона.
- 14. Нормы учитывают расход труб, для всех видов трубопроводов, выполняемых в зданиях, сооружениях и на территории застройки, включая трубы для изготовления регистров, тепловых панелей, полотенцесущителей, грязевиков, гибких компенсаторов и для обустройства всех сооружений на внешних сетях (насосных станций перекачки, очистных сооружений и т. к.), на изготовление стальных фасонных соединительных деталей для чугунных и других напорных труб.

Нормы расхода труб учитывают расход их на сооружение установок автоматического пожаротушения (дренчерных, спринклерных, газового пожаротушения и др.).

Нормами учтен расход водогазопроводных труб на монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматики.

В нормах расхода водогазопроводных труб учтено применение неоцинкованных труб на отопление и газоснабжение и оцинкованных труб на водопровод. Соединительные части в нормах расхода водогазопроводных труб не учтены, за исключением муфт, устанавливаемых на концах труб.

В нормах расхода горячекатаных труб учтены трубы нефтепроводные бесшовные, катаные и обсадные.

Нормы не учитывают расход труб на производство гидромеханизированных работ, работ по площадочному (временному и постоянному) водопонижению и работ по замораживанию грунтов.

- 15. Нормы расхода труб асбестоцементных учитывают расход напорных и безнапорных труб и муфт к ним.
- 16. Нормы расхода радиаторов, конвекторов отопительных и труб ребристых определены для расчетной

зимней температуры наружного воздуха минус 25° С. При других расчетных температурах к средним расчетным нормам применяются коэффициенты, принимаемые для ближайшей к расчетной температуре, по следующей таблице:

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

При строительстве в нескольких районах с различной расчетной зимней температурой определение средневзвешенной расчетной температуры производится по удельному весу объемов строительно-монтажных работ и расчетным температурам в этих районах (прил. 1).

17. Нормы не учитывают дополнительного расхода материалов на производство работ в зимнее время.

При определении средних расчетных норм необходимо применять территориальные коэффициенты (прил. 1) и поправки K_1 и K_2 согласно прил. 2.

18. При замене традиционных материалов новыми эффективными настоящие нормы должны уточняться в зависимости от качества и количества выделяемых заменителей.

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

материалов и изделии на 1 млк. рус. сметной стоимости СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

	Объекты строительства			Сталь	классов А-	и С38/23, т	3	для ң-	83	(Tpoe)
					в том	числе на	KOH-	сты и	E X	
ii ii 3	наиме нование	код	BCero	сборный же-	монолитный желевобетон	стальные конструкцин	прочие работы	Трубы стальные лл строительных кон- струкций, т	Профили и листы алюминиевых спла вов, т	Стальной канат (тр кля строительных конструкций, т
_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	І. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Школы общеобразовательные						•			
1	Крупнопанельные и каркасно-	1221	411	3 61	4	29	17	-		_
2 3	Крупноблочные Кирпичные	1222 1223	272 260	229 208	8 8	11 19	24 25	_		_
	Профтехучилища и техникумы									
4 5	Каркасно-панельные Кирпичные	1224 1225	396 244	332 192	18 7	24 22	22 23	_	0,9 0,7	=

		, ,				,						
	6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1226	506	257	78	163	8	_	3,6	-	
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ										
		Школы общеобразовательные							· !			
	7 8	Қаркасно-панельные Қирпичные и каменные	1227 1228	479 304	371 144	52 108	30 11	26 41		0,5 —	<u> </u>	
		Профтехучилища и техникумы	Ī						!			
	9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1229 1230 1231	448 272 581	386 172 277	14 75 128	10 5 162	38 20 14	<u>-</u> -	 0,6 3,5	111	
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
		Школы общеобразовательные	į									
9	12 13	Қаркасно-панельные Қирпичные	1232 1233	547 337	383 109	95 19 0	43 8	26 30	_	_	=	
		•										

Продолжение Сталь классов А-І и С38/23, т Стальной канат (трос) для строительных конструкций, т Объекты строительства Трубы стальные иля строительных конструкций, т Профили и листы из алюминиевых спла-вов, т в том числе на прочие работы стальные конструкции монолитный железобетон сборный же лезобетон наим енование п. п. код 2 7 9 10 11 3 5 6 8 2 Профтехучилища и техникумы 37 42 25 1234 560 456 14 Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Школы общеобразовательные 20 63 1235 489 440 21 0,1 15 Каркасно-панельные 68 21 351 188 32 1236 16 Кирпичные 17 163 10 30 1237 102 Деревянные Профтехучилища и техникумы 360 228 70 11 1238 51 18 Кирпичные

19 20 21 22	- - -
23	
24 25 26 27 28 29	<u>-</u> -
26 27 28	

		Объекты строительства		1	Сталь	классов А-1	в С38/23, т	····	i "	2	8
	- 1					в том	числе на		жон-		(170c)
;	й. п. п.	наи медовани е	КОД	всего	сборный железобетон	монолитямй железобетон	стажьны е конструкции	прочие работы	Трубы стальные строительных к струкций, т	Профиля и листы алюминиевых силя вов, т	Стальной канат (; кля стройтельных конструкций, т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	30 31	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Кинотеатры Спортивные корпуса ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1250 1251	575 460	161 292	357 84	10 51	47 33	_	-	=
3	32 13	Кинотеатры Кирпичные Деревянные Клубы	1252 1253	372 156	161 41	49 61	136 33	26 21	=	=	<u>-</u>
3	14 15	Кирпичные Деревянные	1254 1255	315 81	180 13	113 1	47	22 20	=	-	_

	 III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ									
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Детские ясли-сады									
36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	356 247 229 220	303 193 191 162	14 4 5 7	22 23 2 31	17 27 31 20	1 1.1 1	1111	=======================================
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
40 41 42	Қаркасно-панельные ` Қрупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	439 296 257	322 205 120	54 37 92	31 23 20	32 31 25		_ _ _	=
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
43 44	Қаркасно-панельные Қирпичные	1263 1264	506 309	345 109	73 113	46 27	42 60	_	<u>-</u>	=

	Объекты строительства			Сталь	классов А-І	и С38/23, т		5	E 1	(Tpoc)
					в том	числе на		ые для коп.		Ė,
76 11, 17.	наименование	код	всего	сборный железобетон	монолитный желевобетон	стальные конструкции	прочие работы	Трубы стальные строительных ко струкций, т	Профия и листы алюминиевых спл вов, т	Стальной канат (тр для строительных конструкций, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45 46 47	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	438 279 41	409 187 12	4 47 1	3 22 17	22 23 11	_ _ _		<u>-</u>
48	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	439	319	28	55	37	-	0,9	-

	49	Крупноблочные (с главным	1292	268	202	17	28	21	_	0,3	_
	50	корпусом 7 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1293	252	208	12	11	21		_	_
	51	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	406	278	37	69	22	_	0,9	_
		Поликлиники					,				
	52 53 54 55	Каркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские	1295 1296 1297 1298	477 237 272 134	375 190 119 118	6 6 58 4	84 23 71 —	12 18 24 12	1 1 1	0,8 - -	
	5 6	пункты Аптеки	1299	232	162	11	18	41	_	_	_
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
		Больничные комплексы									
	57	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1300	505	337	72	55	41	_	0,9	_
	58	Кирпичные (с главным кор-	1301	290	218	37	11	24	_	-	_
	59	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	466	294	77	69	26	_	0,9	-
		Поликлиники		İ							
Ş,	60 61	Каркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	548 313	394 131	54 85	84 71	16 26	_	0,8 —	_

Продолжение Сталь классов А-І и С38/23. т Объекты строительства Профили и листы из влюминиевых спла-вов, т Трубы стальные для строятельных кон-струкций, т в том числе на Стальной канат (кля строительны конструкций, т прочие работы сборный желевобетон монолитный железобетон стальные конструкции наименование Z n. n. всего KOA 1 7 8 9 10 2 11 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы 1305 575 354 125 55 62 41 0.8 Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей) 330 228 67 63 1306 11 24 Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей) 1307 531 310 126 64 69 26 0,8 Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц Поликлиники 1308 625 413 112 84 71 65 Каркасно-панельные 16 0,8 356 66 1309 141 118 26 Кирпичные,

67	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные	1310	38	13	1	14	10			
	V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА		00	19	•	14	10	-	_	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ					;				
68 69 70 71	Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагеря Отдельные корпуса учрежде- ния отдыха	1311 1312 1313 1314	266 289 212 365	181 160 151 3 08	32 32 11 4	38 43 29 50	15 54 21 3	<u> </u>	- - -	2,8 1,5 2,1
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)									
72 73 74	Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учрежде- ний отдыха	1315 1316 1317	559 582 620	406 385 418	60 60 71	64 69 76	29 68 55	1 1 1	<u> </u>	2,7 1,4
	ı	i		i		l i		i l		

	Объекты строительства			- 99 0	K.	желе-	бетон,		Асбестон листы, т	сементные ыс. усл.
% 1. 1.	наименование	КОД	Цемент, т	Сборный железобе- тон, м [®]	Сборный бетон,	Монолитный же зобетон, м ⁸	Монолитный бет м ³	Раствор, м ⁴	обыкновенного профия	усиленно го профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
.1 2 3	1. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Школы общеобразовательные Крупнопанельные и каркасно- панельные Крупноблочные Кирпичные	_	1663 1685 1378	4420 3511 2528	287 1235 1039	58 74 88	549 623 445	583 1055 2128		_
4 5	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные Кирпичные	1224 1225	1590 1442	2500 2061	574 1214	286 76	849 780	945 1984	3,6 1,8	1 1

							_				
	6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)		1100	1367	384	660	377	1171	-	-
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
		Школы общеобразовательные									
	7 8	Каркасно-панельные Кирпичные и каменные	122 7 1228	1 7 62 1 46 8	3307 1417	747 303	532 11 76	897. 1665	795 1664	0,9 2,7	2,8 —
		Профтехучилища и техникумы									
	9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)		1659 1572 1144	2995 1836 1394	466 700 371	266 665 693	982 1609 364	1435 2363 1130	4,5 — —	1
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
		Школы общеобразовательные									
10	12 13	Қаркасно-панельные Қирпичные	1232 1233	1813 1490	3448 1190	96 26	109 9 22 3 8	1218 887	821 2134	6,3 8,8	2,8 —

	Объекты строительства	1		}	e M	желе•			А сбестоце листы, т пли	ыс . усл.
ii ii X	наименование	КОД	Цемент, т	Сборный железо- бетон, м ^в	Сборный бетон,	Монолитный же вобетон; м ³	Монолитный бетон, м ⁸	Pactsop, mª	обыкновенкого профиля	усиленного профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
14	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1234	1680	3396	173	349	800	729	2,7	_
15 16 17	Школы общеобразовательные Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные Профтехучилища и техникумы	1235 1236 1237	1418 1355 571	3417 2761 1004	26 374 263	105 388 65	471 490 187	530 1750 518	1,8 6,3 194,4	=
18	Кирпичные	1238	1536	2263	1451	416	250	1993	_	-

19 20 21 22 22 23	11. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для плавания Административные здания для поселков ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ	1239 1240 1241 1242 1243	1476 1393 1343 1452 1315	1223 2150 1489 893 1520	1288 453 1173 1275 1528	778 275 507 1109 28	881 1138 767 967 697	1937 1985 1577 1584 2345	5,4 4,5 27,9 11,7 4,5	15,5 16,8 —
24 25 26 27 28	Кинотеатры Каркасно-панельные Каменные Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла- вания Открытые бассейны для пла-	1244 1245 1246 1247 1248	1822 1625 1481 1532 1640	2115 1859 1242 1539 1559	26 1566 26 26 1024 114	2602 1304 1553 1472 2323	1210 819 1814 1643 1200 317	921 1841 2234 2220 1219	8,1 	28 — —

Продолжение Объекты строительства Асбестоцементные листы, тыс. усл. плиток ž Монолитамй бетон, ма обыкновенного профиля Монолитный : бетон, м® . M усиленого профидя наименование Сборный тон, м³ Цемент, Сборный Раствор, п. п. Ž 12 13 14, 15 17 18 19 1 2 3 16 **ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА** В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ 30 31 1250 1919 2112 26 2602 1710 921 0,9 Кинотеатры 45 1251 1650 2519 1180 1682 728 50.4 Спортивные корпуса для строительства В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Кинотеатры 1252 1079 1426 229 421 1697 32 651 Кирпичные 1253 521 144,9 33 885 440 2913 150 1420 Деревянные Клубы 26 593 2064 15,3 34 35 1254 1036 1650 388 Кирпичные 1255 268 166 253 986 14 116 158,4 Деревянные

	III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Детские ясли-сады									
36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	1703 1639 1650 1496	3500 3800 2620 2320	198 233 1362 311	242 26 37 69	896 1057 1008 553	963 1028 1307 2651	3,6 6,3 3,6 0,9	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	1732 1704 1533	2996 3811 1554	230 225 553	670 208 1674	890 1020 1402	987 992 1588	7,2 6,3 9,9	<u>-</u>
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады	'								
43 44	Каркасно-панельны е Кирпичные	1263 1264	1863 1523	2884 1217	592 26	982 1283	895 1800	869 2074	10,8 2,7	-

_		Объекты строительства			<u>.</u>			Ħ,		Асбестои: листы, т	ыс. усл.
<u>-</u>	.i. ii.	наименование	код	Цемент, т	Сборный железобе- тон, м ⁸	Сборный бетон, в	Монолитный желе- вобетон, м [®]	Монолитный бетон, м ⁸	Раствор, щ	обы кновенного профиля	усиленного профиля
	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
4	15 16 17	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные <i>IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ</i> ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	1583 1460 294	3920 2034 170	26 1299 263	73 329 14	522 305 115	579 1711 1836	 237,6	
4	1 8	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	1833	2921	1251	3 94	1066	805	0,9	

							1			
49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	1615	2099	2454	125	317	1079	_	7
50	Кирпичные (с главным кор-	1293	1500	1600	1717	155	1126	1573	10,8	21
51	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	1454	1965	657	202	521	1496	0,9	7
	Поликлиники									
52 53 54 55 56	Қаркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские пункты Аптеки	1295 1296 1297 1298 1299	1488 1562 1358 1297 1546	2972 2038 1851 1874 1630	502 2574 378 26 1856	47 77 361 31 99	181 624 814 1729	,1181 ,1539 1879 2191 2002	_ _ _	11,2 4,2 5,6 —
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ								,	
	Больничные комплексы		}	ŀ	1					
57	Каркасно-панельные (с глав-	1300	1906	2979	1207	414	1029	777	0,9	,
58	ным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1 3 01	1560	2158	1657	200	1087	1518	10,4	20,2
59	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	1512	2004	634	400	, 503	1444	0,9	6,7
	Поликлиники		ŀ		,					
60 61	Каркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	1547 1412	3031 1582	484 365	330 479	1 75 7 86	1140 181 3	_	10,8 5,4

	Объекты строительства			d.	*		H,		Асбестоц листы, т	ементные
ж п. п.	наименование	кол	Цемент, т	Сборный железобе- тон, м ³	Сборный бетон, м	Монолитный желе- soбeron, м ^в	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ⁸	обыкновенного профиля	у силенного профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы									
20		1005	1000	0000			1000			}
62	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1 3 05	1980	3038	1176	637	1002	757	0,9	_
63	Кирпичные (с главным кор-	1306	1620	1801	1614	472	1058	1479	10,2	19
64	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1307	1570	2044	618	524	490	1406	0,9	6,6
	Поликлиники		!							
65 66	Каркасно-панельные Кирпичные	1308 1309	1607 1467	3091 1813	472 355	544 601	170 76 5	1110 1766	<u>-</u> -	10,5 5,3

6	57	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ		517	177	536	17	131	984	159,3	-
6 7	58 59 70	для строительства в обычных условиях Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагеря Отдельные корпуса учреждений отдыха	1311 1312 1313	1187 1211 1294 1724	1956 1939 1596 5816	481 400 726	260 312 111 46	872 845 1509 154	1336 1426 1299 682	5,5 2,7 12,6 27	7 - -
7	72 73 74	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждечний отдыха	1315 1316 1317	1559 1583 1806	2927 2910 3310	294 213 387	731 783 783	962 935 804	284 374 380		8,4

	Объекты строительства				Wa			e e	11,0000	
: : : *	наименование	код	Лесоматерналы, круглые, м*	Пиломатериалы, м*	твердые н полутвердые	олокнистые	изоляционно- отделочные м	Древесностружечные паиты, м [®]	Фанера клееная, м ⁸	Паркет, ма
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
	Г. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	{ 								
	Школы общеобразовательные				,					378 387
1	Крупнопанельные и каркасно- панельные	1221	43	677	1336	452		7,9	0,4	387
2 3	Крупноблочные Кирпичные	1222 1223	44 42	694 595	2506 1682	- ₇	_	<u> </u>	=	<u></u>
	Профтехучилища и техникумы									
4 5	Қаркасно-панельные Қирпичные	1224 1225	42 42	408 379	1351 1529	63 21	-	2,2 1,4	0,5 0,9	267 661

6	. Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)		42	331	605		_	11,4	1,6	231 0
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ	1								
	Школы общеобразовательные									
7 8	Қаркасно-панельные Қирпичные и каменные	1227 1228	46 52	590 675	1285 1346	1 3 1 7 60	_	2,4 8,3	0,4 0,2	504 775
	Профтехучилища и техникумы									
9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1229 1230 1231	42 42 42	458 522 319	123 7 1805 584	=	111	4,2 11	_ 	988 662 2229
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
12 13	Қаркасно-панельные Қирпичные	1232 1233	45 45	662 648	191 7 1412	93 323	50 —	13,8 1,2	 0,8	_

	Объекты строительства			**	Древеснов	олокнистые	плиты. мз	ive.		1
Z. 11. 11.	наименювание	КОД	Лесоматериалы круглые, м³	Пиломатериалы, м	твердые и полутвердые	изоляционные	изоляционно- отделочные	Древесностружечные] плиты, м ⁸	Фанера клееная, м	Паркет, м²
1	2	3 /	20	21	22	23	24	25	26	27
14	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1234	43	507	1278	201	-	6,4	_	320
15 16 17	Школы общеобразовательные Каркасно-панельные Кирпйчные Деревянные Профтехучилища и техникумы	1235 1236 1237	70 69 1667	471 476 8114	, 1802 1231 —	1166 618 —	- - -	7,3 11,6	4,6 0,9	527 416
18	Кирпичные	1238	44	1317	12	-	_	_	_	-

	II. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕ НИ Я									
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
19 20 21 22 23	Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для плавания Административные здания для поселков ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ	1239 1240 1241 1242 1243	47 43 42 44 42	400 572 606 378 500	1809 2084 1249 930 982	1094 350 469 290	158 174 — — —	34,8 11,6 13,5 1,2 3,0	0,3 1 0,3 3,1 —	232 - - -
	С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ Кинотеатры									
24 25 26 27 28	Каркасно-панельные Каменные Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла- вания	1244 1245 1246 1247 1248	42 42 85 42 42	600 598 646 597 502	987 722 762 1354 94	6 42 —	 30 	3,6 6,4 11,0 —	- 4,3 -	
29	Открытые бассейны для пла- вания	1249	42	581	_	_	_	_	_	_

	Объекты строительства			*	Древеснов	золокнистые	пдиты, м ³	чные	*	
, u .u %	нанменование	кой	Лесоматериалы, круглые, м [®]	Пиломатериалы,	твердые и полутвердые	изоляционные	изоля ционно- отделочные	Древесностружечные плиты, м ⁸	Фанера клесная,	Паркет, мª
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
3 0 3 1	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Кинотеатры Спортивные корпуса ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1250 1251	42 42	596 620	972 —	 824	_	3,6 13	0,1	_
32 33	Кирпичные Деревянные Клубы	1252 1 2 53	49 1770	472 6812	1049 —	_	_	22,6 —	1,4	=
34 35	Кирпичные Деревянные	1254 1255	42 1991	250 8725	687 —	_	_	=	0,9	667

2 3a		 III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕ НИЯ						}	}		
Зак. 3470		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
		Детские ясли-сады					l		İ	}	
3	36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	42 42 45 42	608 468 474 551	1727 5430 5800 4003	1077 294 1393 1840	107 67 10	8,9 20,4 0,4 8,5	0,2 1 0,1	303 388 — —
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	ł	Детские ясли-сады									
4	40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	43 42 43	663 452 658	1653 5239 2204	49 284 485	 36 25	10,8 19,7 4,4	1 0,9	740 374 —
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
		Детские ясли-сады	1								
	13 14	Қаркасно-панельные Қирпичные	1263 1264	44 42	694 680	1612 2414	 143	_	16,5 20,7	0,2 —	<u>-</u>
రు	•	1	,	•	,	i	, ,			j	

	Объекты строительства			Древесноволокнистые плиты, м ²			History	•		
N 11. 12.	наименование	КОЛ	Лесоматериалы круглые, м³	Пилома герналы, м	тверлые и полутвердые	изоляпионные	изоляпионно- отделочные	Древесно-стружечные плиты, м ⁸	Фанера клееная, м	Гвркет, м ^в
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
45 46 47	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	58 58 2100	524 514 9642	1906 1204 —	60 —	49 — —		— 0,8 0,2	365 149 —
48	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	42	312	1324	18	_	29	0,3	103

			,			•	_				_
*3	49	Крупноблочные (с главным	1292	46	415	1731	79	_	0,3	1,5	196
	50	корпусом 7 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1293	42	370	1571	_	-		_	92
	5 1	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	43	404	2548	51	1356	5,6	0,3	271
		Поликлиники									
	52 53 54 55	Каркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские	1295 1296 1297 1298	42 43 42 42	452 500 509 591	2102 4626 1783 2194	22 — 550 —	48 40 —	2,1 4,9 11,6	2 0,2 — —	482 518 571 —
	56	пункты Аптеки	1299	42	397	1885	_	_	<u> </u>	_	_
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	57	Больничные комплексы	1200	42	301	1070	17		28	0 0	99
		Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)				1278	17	_	26	0,3	
	58	Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1301	42	357	1516	_	-		_	89
	59	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	42	390	2459	49	1308	5,4	0,3	262
		Поликлиники									
ည္	60 61	Каркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	42 42	435 491	2028 1721	21 531	46 —	2,1 11,2	1,9	465 551

·	Объекты строительства		1	M *	Древесно	волокнистые	плиты, м°	Ze Ze	110003	
* H. H. ₹	наименование	КОЛ	Лесоматериалы круглые, м³	Пиломатериалы, м	твердые и полутвердые	изоляционные	изоляционю- отделочные	Древесностружèчные плиты, м ⁸	Фанера клееная, м ⁸	Паркет, м³
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
62 63 64	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1306	42 42 42	293 348 380	1271 1477 2395	17 48	— — — 1275	27 — 5,3	0,3 — 0,3	97 86 255
	Поликлиники				:					
65 66	Каркасно-панельные Кирпичные	1308 1309	42 42	424 478	1976 16 76	21 51 7	45 —	2 10,9	1,9 —	453 537

67	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ	,	5684	6120	_	-	_	_	0,7	_
68 69 79 7 1	для строительства в обычных условиях Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагеря Отдельные корпуса учреждений, отдыха	1311 1312 1313	46 42 49 42	314 275 304 465	1721 914 124 658	121 39 143 616	18 ·	16 11,2 6 7,8	1,5 - 2,8 -	697 478 135 2711
72 73 74	для строительства в районах сейсмичностью т — 8 баллов (повышенной этажности) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждений отдыха	1315 1316 1317	51 47 50	343 315 367	1661 882 1469	117 38 80	17 55	15,4 10,8 14,6	1,4 1,9	673 461 1196

	Объекты строительства		Сте	кло стро	ительное	, M ³		Плитк	и керамичес	кие, ж
№ 11. 11.	на именование	код	оконно е	витринное	профильное	стекноблоки	Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ²	для полов	стен чиловки ренней од- тах внал.	кислото- упорные
1	2	8	28	29	30	31	32	33	34	35
1 2 3	I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Школы общеобразовательные Крупнопанельные и каркасно- панельные Крупноблочные Кирпичные Профтехучилища и техникумы		3781 4534, 4076	39 — 13	-	21	3336 2552 2804	1586 1436 1522	1181 1889 1297	_
4 5 6	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)		3776 3966 1037	26 24 1268	_ 	111 2 221	3260 2745 404	1923 2260 1462	1176 1411 1578	= -

-	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные								į	
7 8	Каркасно-панельные Кирпичные и каменные	1227 1228	3263 4621	110 6	=	31 21	4100 3247	1353 1124	1367 1060	=
	Профтехучилища и техникумы									
9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этэжей)		3082 3103 1001	58 233 1224	_ _	100 — 213	3530 2807 390	1900 1181 1411	1110 1363 1523	_ _ _
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ							,		
	Школы общеобразовательные									
12 13	Каркасио-панельные Кирпичные	1232 1233	3101 3448	1 7 6	_	41 58	4000 2980	1 2 11 816	929 1386	_

	Объекты строительства		Сте	кло стро	ительное	, M²		Плит	ки керамиче	ские, ма
№ п.п.	наименовани е	код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ²	для полов	дяя внут- ренней об- лицовки стен	кислото- упорные
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
14	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1234	3990	277		177	3487	1192	1511	_
15 16 17	Школы общеобразовательные Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные Профтехучилища и техникумы	1235 1236 1237	3228 3088 3829	173 83 —	 13 	74 —	2315 4286 8116	402 831 866	1094 1093 —	=
18	Кирпичные	1238	4337	46	_	-	3141	947	1254	_

	 II. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ 								:	
19 20 21 22	Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла-	1239 1240 1241 1242	384 1841 655 331	1206 600 2976 1705	=======================================	 40 	2692 2878 1716 1432	610 1505 8 7 2 1 7 30	921 640 1245 3584	_ _ _
23	вания Административные здания, для поселков ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ	1243	3017			3 8	3473	614	1027	_
	К инотеатры								•	
24 25 26 27 28	Каркасно-панельные Каменные Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла- ванмя	1244 1245 1246 1247 1248	371 658 1907 754 696	942 1336 716 3171 2232		87 — 45 18 —	2776 2864 1290 1865 1231	966 679 1085 1062 1350	508 866 370 1023 3772	
29	Открытые бассейны для пла- вания	1249	602	130	_	-	31	1074	1840	_

	Объекты строптельства		Сте	кло стро	ительное	, Mª		Пант	ки мерамиче	ские, м*
N t n.n.	наименование	код	оконное	витринное	э он чг нфоdи	стеклоблоки	Линолеум, релии и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ^я	HOKOH RKK	для внут- ренней о б- лицовки стен	кислото- упорны с
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
30 31	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Кинотеатры Спортивные корпуса ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Кинотеатры	1250 1251	310 3050	928 170		86 —	2776 1735	843 931	500 744	_
32 33	Кирпичные Деревянные	1252 1253	1340 2353	136	<u>-</u>	=	3320	574 405	361	=
34 35	Клубы . Кирпичные Деревянные	1254 1255	1173 3601	_	<u>-</u>	1 <u>35</u>	1196 659	181	468	_

	<i>III. ДЕТСКИЕ</i> УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	·									
	в обычных условиях										
	Детские ясли-сады	•									
36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	4212 4021 3445 4031	- - 129	_ _ _	180 — — —	6310 4937 6264 5726	883 1778 1628 932	2566 1683 2324 2414		
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ										
	Детские ясли-сады						1			l	
40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	4471 4656 4781	114 — 34	<u> </u>	7 - -	7007 4764 5524	744 1716 995	2106 1624 2559		
;	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
	Детские ясли-сады										
43 44	Қаркасно-панельные Кирпичные	1263 1264	3830 4372	209 —	_	_	5551 5725	910 937	1587 2585	_	

	Объекты строительства	, 	Сте	кло стро	ительно	e, Mª		Плить	си керамичес	кие, м
M n.n.	наименовани е	код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ³	для полов	для внут- ренней об- лицовки, стен	кислото- упорные
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
45 46 47	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	2935 3268 8950	172	— —	209	3908 3069 —	889 1470 1582	1351 1543 —	
48	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	1553	350	_	543	3650	1421	2853	_

1	1		1	1	1	1 1	'	ľ	1	
49	Крупноблочные (с главным	1292	2295	248	-	48	4921	2047	3353	
50	корпусом 7 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1293	1902	205	_	11	4228	1650	3792	-
51	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	2240	286	16	45	4494	1408	2521	_
	Поликлиники					:	ļ			
52 53 54 55 56	Каркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские пункты Аптеки	1295 1296 1297 1298	1817 2485 2103 3137 2386	381 43 107 —		6 10 — —	3315 5374 4406 3124 4318	1175 2110 1374 1318	2351 4001 3440 350 2361	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА- В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ			 	_		1010	1000	2501	_
	Больничные комплексы			1	ý	ļ				
57	Каркасно-панельные (с глав-	1300	1500	33 8		524	3522	1371	2 753	_
58	ным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1301	1836	198	-	11	4080	1592	3659	
59	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	2161	276	-	43	4337	1359	2433	_
i	Поликлиники			ł	- 1					
60 61	Каркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	1753 2029	368 10 3	_	6 —	3199 4252	1134 1326	2269 33 20	=
	,		1	1	i	! <i>!</i>		l l		

	Объекты строительства		Сте	кло стро	ительно	е, м*		Плит	ки керамичес	кие, ма
Ж и.п.	манменование	код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ⁸	HOKON RRA	для внут- ренией об- лицовки стен	кислото- упорные
1	2	·3	28	29	30	31	32	33	34	35
62 63 64	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1306	1460 1800 2105	329 193 269		510 10 4 2	3431 3974 4224	1336 1551 1324	2682 3564 2370	
	Поликлинин									
65 66	Қаркасно-панельны е Қирпичные	1308 1309	1707 1977	358 100	_	6 —	3116 4142	1104 1292	2210 · 3234	_

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные У. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ		2812		_	I	4815	1188	688	_
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха	1311 1312 1313 1314	1560 1008 1307 3500	356 		. 9 2 1	3682 2027 3523 5390	1620 1615 1790 1837	1504 1576 1242 1950	- - -
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отлельные корпуса учрежде-	1315 1316 1317	1501 973 3220	344 		10 -4	3553 1956 4664	156 3 1558 1791	1300 1521 1901	
	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные У. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегованы Отдельные корпуса учреждегованы Отдельные корпуса учреждегована 1315	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегован Отдельные корпуса учреждеговаря (повышенной рабовы отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегован Отдельные корпуса учр	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха 1311 1560 1008 — 1313 1307 — 1314 1314 13500 281 Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха 1315 1501 344 Турбазы 0тдельные корпуса учреждег 1317 3220 298	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегован Отдельные корпуса учрежде	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегов (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегов (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегов (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегов (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегов (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждегов (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы 1312 1008 — — 2027 1313 1307 — 2 3523 0тдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдельные корпуса учреждег 1316 973 — — 1956 Отдельные корпуса учреждег 1317 3220 298 — 4 4664	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные Л. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждения 1311 1307 — 9 3682 1620 1615 1313 1307 — 2 3523 1790 1615 1314 3500 281 — 5390 1837 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха 1315 1501 344 — 10 3553 1563 Турбазы Отдельные корпуса учреждегой 1316 973 — — 1956 1558 Отдельные корпуса учреждегой 1317 3220 298 — 4 4664	В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные 7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха 1311 1560 356 — 9 3682 1620 1504 1312 1008 — — 2027 1615 1576 1313 1307 — — 2 3523 1790 1242 Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха 1315 1501 344 — 10 3553 1563 1300 Турбазы 0 1316 973 — — 1956 1558 1521 Отдельные корпуса учреждег 1317 3220 298 — 4 4664 1791 1901

	Объекты строительства						Трубы			
					Стальны	ле, м/т			ч	угунные, т
№ п.п.	наименование	код	водогазо-	холоднотяну- тые и холод- нокатаные	электросы ро	варные ди ом, мм	амет-	горячека-	овод~	канализацион- ные и фасон-
			проводные	холодн тые и ноката	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	таные	водопровод- ные	ные части к ним
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43
	і. Учебные учреждения			!						
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Школы общеобразовательные									
1	Крупнопанельные и каркасно- панельные	1221	$\frac{10119}{22,6}$		$\frac{3124}{4.6}$	-	-	425	2,5	12,1
2	Крупноблочные	1222	10 650		4,6 168	-] —	6,3 314	1	18
3	Кирпичные	1223	$ \begin{array}{r r} \hline 25,5 \\ 11299 \\ \hline 28,3 \end{array} $	-	$\frac{\overline{1,2}}{481}$ $\overline{1,9}$	_		$\frac{\overline{5,4}}{236}$	1,3	23,9
	Профтехучилища и техникумы		,-		-,-					
4	Каркасно-панельные	1224	$\frac{8297}{22,9}$	-	$\frac{1957}{5}$	_	_	$\frac{1469}{6,3}$	1,9	19,7

5	Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ Школы общеобразовательные	1225 1226	8816 24,9 3548 10,7	_	$\frac{641}{2,7}$ $\frac{4756}{6,4}$	_		796 5,6 529 7,7	4,5	22,4
7 8	Каркасно-панельные Кирпичные и каменные Профтехучилища	1227 1228	8725 21,1 6629 15,9	_	$ \begin{array}{r} 1232 \\ \hline 4,7 \\ 4272 \\ \hline 5,9 \end{array} $	_	-	730 5,3 395 6,3	3,6 1,7	13,5 15
9 10 11	и техникумы Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1229 1230 1231	7732 20,6 6078 15,4 3424 10,3	1	1612 3,1 582 1,2 5400 8,1	-	- -	1272 6,2 236 4,6 510 7,4	7,4 11,4 1,9	5,3 19,1 4,8

	Объекты строительства						Грубы			
					Стальн	ые, м/т			ч	угунные, т
34 11.11.	нанменование	KOZ	водогазо-	отяну- колод- ные	эл ектросі р	нарные ди ом, мм	амет-	горячека-	OBOA-	канализацион- ные и фасон-
			проводные	колоднотяну- тые и колод- нокатаные	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	таные	волопровод- име	ные части к ним
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
12	Каркасно-панельные	1232	6159	_	$\frac{4618}{8,1}$	-	_	820 5.7	1,2	13,3
13	Кирпичные	1233	15,3 7623 15,6	_	$\frac{1775}{2,1}$	_	_	5,7 236 4,6	0,5	20,8
	Профтехучилища и тёхникумы									
14	Каркасно-панельные	1234	6547 18,9	_	3709 6,9	_	_	1278 25,3	0,6	16,5

	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Школы общеобразовательные									
15	Каркасно-панельные	1235	5142	-	3808	_	_	2320	0,5	5,5
16	Кирпичные	1236	15,9 6497	_	6,6 6029	_	-	11,8 962	0,5	8,3
17	Деревянные Профтехучилища и техникумы	1237	16,3 8923 25,5	-	7,8	-		9,8 568 5,9		2,8
18	Кирпичные II. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	1238	5387 15,8	-	1098 1,9	-	-	1215 13,1	0,6	11,2
	в обычных условиях									
19	Кинотеатры	1239	7423	-		_	_	463	0,5	10,1
20	Дома культуры, клубы	1240	$ \begin{array}{r} 21,6 \\ 9334 \\ \hline 24,6 \end{array} $	-	345 1,8	-	-	6,5 516 5,6	1,5	10,2

	Объекты строительства						Грубы			
		-			Стальн	ые, м/т			Ч.	угунные, т
N 2 11.11.	наименование	код	водогазо-	холоднотяну- тые и холод- нокатаные	электрос Р	варные д ом, мм	иамет-	горячека-	овод-	канализацион- ные и фасон-
			проводные	холоде тые и ноката	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	таные	водопровод- ные	ные части к ним
1	2	8	36	37	38	39	40	41	42	43
21	Спортивные корпуса	1241	$\frac{15707}{33,1}$	-	1662	_	_	267	4,9	11,4
22	Закрытые бассейны для пла-	1242	17453	_	$\frac{2,3}{2747}$ $\frac{2747}{4,5}$	-	-	5,1 823	2,9	12
23	Административные здания для поселков	1243	$\frac{8325}{16,1}$	-	-	-	-	$ \begin{array}{r} 14,4 \\ 236 \\ \hline 4,6 \end{array} $	1,7	11,9
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Кинотеатры		{		! 				,	{
24	Каркасно-панельные	1244	$\frac{5085}{22}$	-	$\frac{2187}{12}$	-	-	236	0,5	19,2
25	Каменные	1245	$\frac{4076}{19,5}$	-	$\frac{5213}{12,4}$	-	_	4,6 236 4,6	0,9	20,7
26	Дома культуры, клубы	1246	$\begin{array}{ c c }\hline 19,5 \\ 9322 \\ \hline 22,7 \\ \hline \end{array}$	_	$\frac{3073}{4,9}$	-	_	$\frac{1331}{8,6}$	1,6	9,4

	1	. 1)	•	ī	1 .	1	Ī	1 1	
27	Спортивные корпуса	1247	6160	_	_		_	236	0,5	9,2
28	Закрытые бассейны для пла-	1248	10,3 17727		_		_	236 4,6 236	12,9	18,1
29	вания Открытые бассейны для пла- вания	1249	37,6 8412 21,2	-	$\frac{2015}{9,7}$	_	_	$\frac{4,6}{850}$	0,5	0,9
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ				ŕ			· .		
3 0	Кинотеатры	1250	5005		3658	—	-	236	0,5	11,4
31	Спортивные корпуса	1251	21,6 2986 21,9	_	$ \begin{array}{r} \hline 13,6 \\ 2881 \\ \hline 12,8 \\ \end{array} $	<u> </u>	_	$\frac{4,6}{236}$ $\frac{4,6}{4,6}$	0,5	11,5
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА					1				
	Кинотеатры									
3 2	Қирпичные	1252	4694	_	3515	_	_	669	0,5	2,5
33	Деревянные	1253	15,6 4873 18,5	_	$\frac{14}{3708}$ $\frac{14}{14,2}$	 -	_	7,5 580 6,3	4,9	4,8
			,							

	Объекты строительства						Трубы		_	
					Стаяьн	ые, м/т			ч	угунные, т
ж п. п.	наименование	КОД		колоднотяну- тые и колод- нокатаные	элек грост ро	варные ді Ом, мм	амет-	горячека-)BO.K-	канализацион- ные и фасон-
			проводные	холодн тые и ноката	до 114	114—480 (BK#.)	свыше 480	таные	водопровод- ные	ные части к ним
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43
	Клубы					-				
34	Кирпичные	1254	7700	-	3468	-	-	447	0,5	7,2
3 5	Деревянные	1255	20,1 8733 25,6	-	11,4 1982 9,3	_	-	5,7 456 5,1	3,9	5,1
	III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ		20,0		9,3			0,1		
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ						1 			
	Детские ясли-сады	[[]			
36	Каркасно-пан'ёльн ые	1256	$\frac{10400}{22,6}$	_	773	-	-	596	0,8	31,7
37	Крупнопанельные	1257	8607	_	1,5 450 4,8	-	-	6,4 280	1,5	22,4
38	Қрупноблочные	1258	20,2 18854 38,5	-	214 1,2	_	_	0,8 236 4,6	0,7	24,5
		}	55,5)	1,-	ŧ i	ł	1 7,0		

39	Кирпичные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ Детские ясли-сады	1259	12145 32,8	_	200 1,2	_	_	631 6,6	1,1	27
40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Детские ясли-сады	1260 1261 1262	8668 17,7 8306 19,5 12777 25,5		938 2,4 434 4,6 1588 3,5	-	- -	677 7,7 270 0,8 830 7,8	1,2 1,4 0,5	21,8 21,6 30,7
43 44	Каркасно-панельные Кирпичные	1263 1 2 64	$ \begin{array}{r} 10180 \\ \hline 25 \\ 9826 \\ \hline 25,1 \end{array} $	_ _	546 4,2 274 4,3	_ _	_ _	784 5,4 236 4,6	0,7	20,3 26,1

	Объекты строительства		l				Трубы			
			ı		Стальні	ые, м/т			ч	угунные, т
M n.n.	наименование	код	водога з о-	хололнотяну- тые и холод- нокатаные		варные ді ом, мм	іамет-	горячека-	ювод-	канали з ацион- ные и фасои-
			проводные	хололн тые и ноката	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	таные	водопровод- ные	ные части к ним
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	4,3
45	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады	1005	6272					7044	0.5	0.2
40	Каркасно-панельные	-1265	6373	-		-	_	$\begin{array}{c} 7844 \\ \overline{13,3} \end{array}$	0,5	9,3
46	Кирпичные	1266	16,5 7926	—	$\frac{14}{0,1}$	-	_	2899	0,5	9,8
47	Деревянные	1267	$ \begin{array}{c c} \hline 20,9 \\ 7897 \\ \hline 20,7 \end{array} $	_	0,1	_	_	$\frac{20,5}{-}$		
	IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ		:							
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									

	Больничные комплексы									
48	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	6374	_	6395	_		$\frac{1828}{15,4}$	5,5	31,5
49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	6600	_	350 7 8,7		_	$\frac{501}{7,2}$	0,5	26,4
50	Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1293	9284		9,3		-	1760 14,8	8,8	29
51 -	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	7778	_	6493			440 6,5	2,1	15 ,7
	Поликлиники		-							
52	Каркасно-панельные	1295	<u>6897</u> 17	_	$\frac{9631}{16,4}$		-	269 4 9	0,5	16 ,4
53	Крупноблочные	1296	10185		$\frac{690}{2}$			4,9 905	0,5	26,8
54	Қирпичные	1297	24,8 8781	_	7329	_		9,4 763	0,7	24,7
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	$ \begin{array}{r} \hline 20,2 \\ 10417 \\ \hline 24,3 \end{array} $	_	9,4	_	_	8,7 236 4,6	1,9	28,5
5 6	Аптеки	1299	8183 16,9	_	10003	_	_	$\frac{236}{4,6}$	1,3	16,6

	Объекты строительства					•	Грубы			
					Стальн	ые, м/т			Ч	угунные, т
N . 11,11.	наименование	код	водог 480-	холоднотяну- тые и холод- нокатаные		варные ди ом, мм	амет-	горячека-	ВОД-	канализацион- ные и фасон-
		Į	проводные	колодн тые и ноката	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	таные	водопровод- ные	ные части к ним
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43
57 58 59	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1 3 01	6151 15,5 8959 21,1 7506 17,6	1 1 1	$ \begin{array}{r} 6171 \\ \hline{15,2} \\ 3972 \\ \hline{9} \\ 6266 \\ \hline{11,8} \end{array} $		_ _ _	1764 14,9 1698 14,3 425 6,3	5,3 8,5 2	30,4 28 15,2
	Поликлиники			ĺ						
60	Каркасно-панельные	1303	6656	-	9294	_		260	0,5	15,8
61	Кирпичные	1304	16,4 8474 19,5		$\frac{15,8}{7072}$	_	_	4,7 736 8,4	0,7	23,8

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ			
	1		
Больнячные комплексы		1	
62 Каркасно-панельные (с глав. 1305 5992 — 6011 — — ным корпусом 6 этажей)	$\begin{array}{c} 1718 \\ \overline{14.5} \end{array}$	5,2	29,6
63 Кирпичные (с главным кор. 1306 8727 — 3870 — — пусом 5 этажей)	1654 13,9	8,3	27,2
64 Диспансеры, роддома и от 1307 7311 — 6103 — — дельные корпуса больниц	6,1	2	14,8
Поликличика	}		
65 Каркасно-панельные 1308 <u>6483</u> — 9053 — —	$\begin{array}{c c} 253 \\ \hline 4,6 \end{array}$	0,5	15,4
66 Кирпичные 1309 <u>8254</u> — <u>6889</u> — —	$\frac{717}{8,2}$	0,7	23,2
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА			
67 Больницы деревянные 1310 <u>9817</u> — — — —	2780 23,7	5,1	24,3

	Объекты строительства						Трубы			
					Стальн	ые, м/т			Ч:	угунные, т
% n.n.	паименование	код	водогазо-	холоднотяну- тые и холод- нокатаные	эл ектросы р	арные ди ом, мм	амет-	горячека-	овод-	канализацион- ные и фасон-
			проводные	холодн тые и ноката	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	таные	водопровод- ные	ные части к ним
1	2	3	36	87	38	39	40	41	42	43
	V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА									
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ] 		
68	Санатории, дома отдыха	1311	$\frac{11551}{27,2}$	_	$\frac{1384}{8,4}$	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 174\\\hline 1,9\end{array}$		1756 15,1	10,2	15,9
69	Турбазы	1312	$\frac{10405}{22,1}$		$\frac{1830}{9,4}$	19 0,9	-	$\frac{2707}{20,9}$	14,3	29,2
7 0	Пионерские лагеря	1313	7216	_	$\frac{1122}{5,2}$	$\frac{23}{1,15}$	_	$\frac{2620}{22,4}$	24,4	32,4
7 1	Отдельные корпуса учрежде- ний отдыха	1314	$\frac{9690}{23,4}$	_	_	_		$\frac{585}{4,9}$	1	24

	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)									
7 2	Санатории, дома отдыха	1315	$\frac{11147}{26,2}$	_	$\frac{1336}{8,1}$	168	_	1695 14,6	9,8	15,3
73	Турбазы	1316	$\frac{10041}{21,3}$	_	$\frac{1766}{9,1}$	$\frac{18}{0,8}$		$\frac{2612}{20,2}$	13,8	28,2
74	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1317	8783 20,9		184 2,5	_	_	325 5,1	1,3	20,9

	Объекты строительства		<u></u>			Трубы			Нефте	битуш,
26			керамиче- ские кана-	асбестоце- ментные и	mereso-	пластма	ссовые и дет м/т	али к ним,		T LøŠ
E.J.	Наиметование	KOA	дизацион- ные, м ус-	муфты к пим, м ус-	ie ie ie, k		ек	них		INC. Je
			ловного днаметра 200 мм	ловных труб	напориме ; бетониме,	всего	поливинил- хлоридные	полисле- финовые	acero	B TOM 48
1	2	8	44	45	46	47	48	49	50	51
	І. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ		1							
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Школы общеобразовательные		<u> </u>							
1	Крупнопанельные и каркасно-	1221	18,4	13,9	-	$\frac{357}{0,1}$	357	_	83	25
2	панельные Крупноблочные	1222	18,4	10,7	-	0,1	- 0,1		125	30
3	Кирпичные	1223	18,4	12,8	_	$\frac{3540}{1,6}$	3540 1,6	_	101	19
	Профтехучнляща и техникумы					•				<u> </u>
4	Каркасно-панельные	1224	19,1	44,8	· -	$\frac{2961}{0.8}$	$\frac{2961}{0.8}$	_	104	39

5	Кирпичные	1225	19,1	104,4	-	$\frac{2922}{0,7}$	$\frac{2922}{0,7}$	-	114	22
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1226	88,4	111,6	-	840 0,2	840 0,2	-	136	21
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
7	Каркасно-панельные	1227	18,4	39,3	-	$\frac{46}{0,02}$	$\frac{46}{0,02}$		121	43
8	Кирпичные и каменные	1228	18,4	28,7	_	$\frac{760}{0,2}$	760 0,2	-	111	34
	Профтехучилища и техникумы					·	ŕ	II.		
9	Каркасно-панельные	1229	19,1	41,9		700	700	-	73	31
10	Кирпичные	1230	19,1	87,4	-	103	103	_	108	38
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)		85,3	107,6	-	0,04 41 0,01	0,04 41 0,01	_	131	20

	Объекты строительства					Трубы			_ Нефтебитум,	
λŧ			керамиче- ские кана-	асбестоде- ментные; и	железо-	пластма	ссовые и дет м/т	али к ним,		T
n.n.	наименование	кол	лизацион- ные, м ус-	муфты к ним, м	ze, x		из	них		THCH K Ma
			ловного диаметра 200 мм	условных тру б	напорные з бетонные,	всего	поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	всего	в том числе твердых марок
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
12	Қаркасно-панельные	1232	18,4	35,1	-	$\begin{array}{ c c }\hline 700\\\hline 0,2\\ \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 700 \\ \hline 0,2 \\ \hline \end{array}$	_	124	42
13	Кирпичные	1233	18,4	82,4	-	21 0,04	21 0,04	_	137	45
	Профтехучилища и техникумы									
14	Каркасно-панельные	1234	19,1	60,8	_	$\frac{660}{0,1}$	660	_	117	36

3—Зак.
3470

ယ္		ı	,	ì	Í				l	1	ı
—Зак. 3470		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА			; ;						
170		Школы общеобразовательные									
	15	Каркасно-панельны е	1235	22,5	24,4	_	2970	$\frac{2970}{0.8}$	-	142	93
	16	Кирпичные	1236	18,4	15,8	_	$\frac{164}{0.8}$	164	-	155	27
	17	Деревянные	1237	_ '		_ !		0,8	_	7 0	20
		Профтехучилища и техникумы									
	18	Кирпичные	1238	19,1	26,4	_	$\frac{1887}{0.9}$	$\frac{1887}{0.9}$		63	15
		И. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ					0,0	•,•			
		для строительства в обычных условиях		ı							
	19	Кинотеатры	1239	17,4	19,9	-	_	_	-	133	44
	20	Дома культуры, клубы	1240	17,4	27,9		1880 0,6	1880	_	101	27
65							l i			j .	l

	Объекты строительства					Тру б ы			Нефтебитум,	
№			керамиче- ские кана-	асбестоце- ментные и	железо- м ³	пластма	ссовые и дет м/т	али к ним,	<u> </u>	T J J J
п.п.	на име новани е	код	лизацион- ные, м ус-	муфты к ним, м	ме ж ме, №		из	них		числ
			ловного лиаметра 200 мм	условных труб	напорные бетонные,	всего	поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	всего	в том числе твердых марок
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51
21	Спортивные корпуса	1241	17,4	21,1	_	300	300		104	26
22	Закрытые бассейны для пла- вания	1242	17,4	12,0	_	0,06	0,06 149	36	112	25
23	Административные здания для поселков	1243	17,4	12,2	_	0,2	0,1	0,1 —	87	20
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
24	Кинотеатры	1044	17.4			400	400	ı	101	1.7
24	Каркасно-панельные	1244	17,4	5,1	-	$\frac{400}{0.08}$	$\frac{400}{0.08}$		101	17
25	Каменные	1245	17,4	5,1		$\begin{array}{c c} 920 \\ \hline 0,2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 920 \\ \hline 0,2 \end{array}$	_	103	32

ట * 26	Дома культу р ы, клубы	1246	17,4	10,8		542	542	_	105	45
27	Спортивные корпуса	1247	17,4	5,1	_	0,1	0,1	_	83	64
28	Закрытые бассейны для пла- вания	1248	17,4	5,1	_	_	_	_	125	74
29	открытые бассейны для пла- вания	1249	17,4	5,1	_	_	_	_	102	40
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
30	Кинотеатры	1250	17,4	23,1		2410	2410	_	100	17
31	Спортивные корпуса	1251	17,4	5,1	_	0,5 508 0,1	0,5 508 0,1		82	46
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА					-	-			
	Кинотеатры					ļ				
32	Кирпичные	1252	17,4	10,4	_	541	541	_	297	64
33	Деревянные	1253	17,4	93	_	0,1	0,1		100	23
67				j					1	

	О б ъекты ст роительства					Трубы			_ Нефтебитум,	
Na.		,	керамиче- ские кана-	асбестоце- ментные и	железо- м ³	п лас тма	ссовы е и дета м/т	или к ним,		T box
п•п•	наименование	код	лизацион- ные, м ус-	муфты к ним, м	ые ж ые, №	 	из	них		числе х ма
			ловного диаметра 200 мм	условны х труб	напорные бетонные,	всего	поливинил- хлоридные	по лиоле- финовые	BCero	в том числе твердых марок
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51
	Клубы		}							[
34	Кирпичные	1254	17,4	163,1	_	612	612	_	70	27.
35	Деревянные	1255	17,4	87,2	_	0,1	0,1	_	98	20
	III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕ Н ИЯ		<u> </u>						<u> </u> 	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Детские ясли-сады								[
36	Каркасно-панельные	1256	17,4	28,5	_	140	140		168	46
37	Крушнопанельные	1257	17,4	8,4	_	0,03 68 0,01	0,03 68 0,01	 	159	33

38	Крупноблочные	1258	17,4	7 1,1	_	40	40	_	164	48
39	Кирпичные	1259	17,4	6,1	_	0,01 35	0,01 35	_	118	25
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ					0,01	0,01			
	Детские ясли-сады							}		ł
40	Каркасно-панельные	1260	17,4	63,5	_	170	170		125	40
41	Қрупнопанельные	1261	17,4	8,1	_	0,04	0,04 66	_	153	32
42	Кирпичные и каменные	1262	17,4	33,3	-	0,01 280	0,01 280	_	128	42
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ					0,06	0,06			
	Детские ясли-сады									
43	Каркасно-панельные	1263	17,4	25,1	_	100	.100	_	105	32
44	К ирпичные	1264	17,4	128,1	_	0,02	50	_	98	27
3			i			0,01	0,01			

№	Объекты строительства	Тру бы							Нефтебитум,	
	на и менован ие	код	керамиче- ские кана- лизацион- ные, м ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоце- ментные и муфты к ним, м условных труб	напориые железо- бетониме, м ³	пластмассовые и детали к ним. м/т			T Ž	
и.п.						напориые ж бетониме, к	хин сн			инсле
							поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	BCero	в том числе твердых марок
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1								
	Детские ясли-сады									
45	Каркасно-панельные	1265	17,4	5,1	_	3756	3756	_	146	25
46	Қирпичные	1266	17,4	8,1	_	0,8 45 0,02	$ \begin{array}{c c} \hline 0,8\\ 45\\ \hline 0,02 \end{array} $		204	70
47	Деревянны е	1267	_		_	- 0,02		_	145	44
	IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ									
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ				!					

	•	1 1		. 1	1 .	, ,	1 1	1	. 1	!
	Больничные комплексы				 					
48	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	215,3	204,6	_	6607	6607		89	29
49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	217,4	177,8	_	$\frac{10110}{2,5}$	$\frac{10110}{2,5}$		67	21
50	Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1293	253,4	212,1	_	$\frac{730}{0,2}$	$\frac{730}{0,2}$		111	36
51	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	17,4	63,2	_	$\frac{1146}{0,3}$	$\frac{1146}{0,3}$	_	66	23
	Поликлиники									
5 2	Каркасно-панельные	1295	17,4	19,4		$\frac{9151}{2,7}$	$\frac{9151}{2,7}$	_	43	12
53	Крупноблочные	1296	17,4	5,1	_	$\frac{40}{0,1}$	40		94	20
54	Кирпичные	1297	17,4	5,1	_	$\frac{234}{0,04}$	$\begin{array}{r} 0,1\\234\\\hline 0,04 \end{array}$		67	19
34	Кирпичные]							
55 55	Фельдшерско-акушерские	1298	17,4	5,1	_		-	-	146	70
	_	1298 1299	17,4 17,4	5,1 107,1	_	462 0,08	462	_	146 115	70 36

	Объекты строительства			Нефт	ебитум,					
λŧ			керамиче- ские кана-	асбестоце- ментные и	железс- м³	йластма	ссовые и дет м/т	али к ним,		T A
n.n.	наименование	код	лизацион- ные, м ус-	муфты к ним, м	Are, ar		из	них	-	HHCA X Ma
			ловного диаметра 200 мм	условных труб	напориме бетониме,	всего	поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	BCero	в том числе твердых марок
1	2	3	44	4.5	46	47	48	49	50	51
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Больничные комплексы									
57	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1300	207,7	197,4		6376	6376	-	86	28
5 8	Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1301	244,5	204,7	_	$\frac{704}{0,2}$	$\frac{704}{0,2}$		107	35
59	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	17,4	61	_	1106	1106		64	22

		,	, I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı t				
	Поликлиники									
60	Қаркасно-панельные	1 3 0 3	17,4	18,7	_	8831	$\frac{8831}{2,6}$		41	12
61	Кирпичные	1304	17,4	5,1		226	226	-	65	18
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ					·				
	Больничные комплексы					İ		!	Ì	
62	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1305	202,4	192,3	_	6211	6211		85	28
63	Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1306	238,2	199,4		$\frac{686}{0,2}$	686		104	34
64	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1307	17,4	59,4	_	$\frac{1077}{0,3}$	$\frac{1077}{0,3}$	_	62	22
	Поликлиники			i						
65	Каркасно-панельные	1308	17,4	18,2	_	8602	$\frac{8602}{2,5}$	_	40	11

	Объекты строительства		{	Нефте	ебитум,					
No			керамиче- ские кана-	асбестоце- ментные и	железо- м.	пластмас	с _{овые и дета м/т}	ли к ним,	 	T Ž
н.п.	наименование	код	лизацион- ные, м ус-	муфты к	ie ж		из	них		числ
			ловного диаметра 200 мм	ловных тру б	напориые 2 бетонные,	всего	поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	всего	в том числе твердых марок
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51
66	Кирпичные	1309	17,4	5,1		$\frac{220}{0,04}$	220 0,04		63	18
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА							;		
67	Больницы деревянные	1310	175	156	_	_		***************************************	68	15
	V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА			,				į		
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
68	Санатории, дома отдыха	1311	17,4	951		$\frac{2454}{0,5}$	$\begin{array}{c c} 2454 \\ \hline 0,5 \end{array}$	-	198	93

				,				,	. 1	
69	Турбазы	1312	17,4	. 1081	-	$\frac{1432}{0,4}$	$\frac{1432}{0,4}$	_	270	119
70	Пионерские лагери	1313	17,4	1411	-	$\frac{3168}{0,5}$	$\frac{3168}{0,5}$	_	264	114
71	Отдельные корпуса учрежде- ния отдыха	1314	17,4	_	-	_		_	95	48
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)									
7 2	Санатории, дома отдыха	1315	17,4	918	-	$\frac{2368}{0,5}$	2368 0,5	_	191	90
73	Турбазы	1316	17,4	1043	_	$\frac{1382}{0,4}$	$\frac{1382}{0,4}$	_	260	115
74	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1317		16,8		3255	3255	_	66	25
75		į								

	Объекты строигельства			Санита		¥	**************************************			
Ж п.п.	наименование	код	ванны	мойки	умывальини	раковины	унитазы	писсуары	Радиаторы и конвек- торы отопительные, эки	Трубы ребристые,
1	2	3	52	53	54	5 5	56	57	58	59
1	I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Школы общеобразовательные Крупнопанельные и каркасно-	1221		6	120	18	60	17	1316	60
2 3	панельные Крупноблочные Кирпичные Профтехучилища	1222 1223	_	6 41	150 123	26 22	68 77	15 18	2003 2043	 44
4 5 6	и техникумы Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1224 1225 1226	 	12 15 10	83 73 74	20 28 20	53 61 42	22 16 25	1267 1368 1633	- - -

		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ										
		Школы общеобразовательные										
	7 8	Каркасно-панельные Кирпичные и каменные	1227 1228	_	7 8	103 98	9 17	55 61	18 24	1593 1929	75 —	
		Профтехучилища и техникумы		i								
	9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)		<u>-</u> -	15 10 14	76 94 72	35 20 32	65 43 40	12 28 24	1364 1315 1576	 47 	
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ				,						
		Школы общеобразовательные										
	12 13	Қаркасно-панельные Қирпичные	1232 123 3	=	4 23	94 1 39	10 23	75 80	23 24	972 1772	596 —	
77										1		

	Объекты строительства		Санитарно-технические изделия, шт.						¥ .	* ×
№ п.п.	наименование	көд	ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары	Радиаторы и конвекторы отопительные, эки	Трубы ребристые,
1	2	3	52	5-8	54	55	56	57	58	59
14	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1234	_	12	87	17	55	21	921	328
15 16 17	Школы общеобразовательные Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные Профтехучилища и техникумы	1235 1236 1237	I I I	2 2 -	114 94 68	35 12 40	68 65 84	21 26 22	1276 1324 2294	12 98 412
18	Кирпичные	1238	_	12	93	6	56	26	1349	67

19 20 21 22 23	И. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивние корпуса Закрытые бассейны для плавания Административные здания для поселков	1239 1240 1241 1242 1243		6533 -	19 26 33 12 24	3 4 2 2 2 35	27 31 36 15 24	10 11 32 7	698 940 365 347 1786	
24 25 26 27 28	В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ Кинотеатры Каркасно-панельные Каменные Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для плавания	1244 1245 1246 1247 1248	11111	38325	15 23 52 79 35	3 5 9 6 10	32 46 50 41 26	13 8 4 10 7	787 766 1474 1653 838	$71 \\ 104 \\ 60 \\ \hline 7$
29	Открытые бассейны для плавания	1249		-	50	10	49	3	944	_

	Объекты строительства			Санита	рно-технич	еские изд	лия, шт.		¥ .,	× 2
№ п.п.	наименование	код	ванны	мойки	умывальники	раковины	унита з ы	писсуары	Радиаторы и конвек- торы отопительные, экм	Трубы ребристые,
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59
30 31	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Кинотеатры Спортивные корпуса ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1250 1 25 1	=	4 14	14 42	12	32 28	13 5	781 1233	69 —
32 33	Кинотеатры Кирпичные Деревянные	1252 1253	_ _	3 -	16 4 6	4 21	18 48	6 4	1553 2552	
34 35	Клубы Қирпичные Деревянные	1254 1255	_	2 -	37 50	2 22	23 42	7 4	1458 2437	=

Зак.	III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ									
3470	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Детские ясли-сады								1	
36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	11 18 43 12	40 55 98 41	185 183 215 241	10 12 22 22	112 119 117 107	6 5 4 12	2618 2135 1895 1846	_ _ _ _
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	6 17 15	33 53 45	139 177 299	8 11 21	78 115 108	6 4 5	1796 2060 2 253	70
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 19 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
43 ∞	Каркасно-панельные Кирпичные	1263 1264	9 5	41 35	129 1 37	12 25	88 122	20 5	1788 2276	77

						·····			Прос	должение
	Объекты строительства			Санита	рно-техни	ческие изд	елия, шт.		* .	M **
№ п.п.	наименование	код	ванны	мойки	умывальники	раковинм	унитавы	писсуары	Радиа горы и конвек- торы отопительные, экм	Трубы ребрисгые,
_ 1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59
45 46 47	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	7 17 —	41 30 —	71 146	3 9	65 76	4 5 —	1787 1706 2518	105
48	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	12	7	159	14	43	1	1193	

4				ı	1					_	,
*	49	Крупноблочные (с главным	1292	8	7	184	15	56	9	858	
	50	корпусом 7 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1293	22	12	182	9	48	1	1373	59
	51	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	2	15	188	8	52	2	957	13
		Поликлиники			ļ		<u> </u>			:	
	52 53 54 55	Каркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские	1295 1296 1297 1298	11 18 35	15 6 18 —	129 217 178 182	5 4 5 35	32 43 38 81	6 5 7 20	1022 967 1318 1562	
	56	пункты Аптеки	1299	7	–	68	22	23	7	1532	_
		ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ) -	
		Больничные комплексы									
	57	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1300	12	7	153	14	41	1	1151	_
	58	Кирпичные (с главным кор-	1301	21	12	176	9	46	1	1325	57
	59	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	- 2	14	181	8	50	2	924	5
		Поликлиники									
83	60 61	Каркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	<u>-</u> 17	14	124 172	5 5	31 37	6 7	983 1272	_

Продолжения Объекты строительства Санитарно-технические изделия, шт. Трубы ребристые, N умывальники n.n. наименование код писсуары унита вы мойки для строительства В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы Каркасно-панельные (с глав-ным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным кор-пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от-дельные корпуса больниц Поликлиники Каркасно-панельные 5 Кирпичные

67	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА	1310	27	5	101	32	110	_	1193	_
68 69 76 71	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	1311 1312 1313 1314	71 — 28 —	-	181 83 65 340	14 12 19 10	150 77 42 318	10 5 3 10	863 942 1172 1756	19 111
72 73 74	В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха Турбазы Отдедьные корпуса учреждений отдыха	1315 1316 1317	68 — 18	-	175 80 175	14 12 30	145 74 161	9 4 6	833 909 1271	17 — 40

									Проде	олжен ие
№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Материалы рулонные кровельные и гидро- изоляционные, тыс. м ³	Материалы и изделия из пластмасс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно- фибролитовые и ар- болитовые, м ^а	Дверные блоки, м²	Оконные блоки, ме	Доски чистого пола, ма
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
1 2 3	1. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Школы общеобразовательные Крупнопанельные и каркасно- панельные Крупноблочные Кирпичные	1221 1222 1223	34,8 47,3 47,1	66	3281 2456 2330	2354 2150 2059	168 43 50	742 859 887	2046 2227 2086	129 207 193
4 5 6	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1224 1225 1226	47,3 47,4 8,7	_ 	5491 5777 2573	4648 4819 1506	13 1 568	742 702 296	1790 1994 743	37 41 12

	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
7 8	Каркасно-панельные Кирпичные и∙каменные	1227 1228	32,1 53	- 13	2324 2381	1430 1940	120 —	724 788	1995 2100	144 - 102
	Профтехучилища и техникумы									
9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1229 1230 1231	28,4 48,4 8,4	37 —	3773 4264 2483	3225 2556 1453	<u></u> 540	771 804 286	2144 1632 717	74 94 11
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
12 13	Қаркасно-панельные Қирпичные	1232 1233	35,2 12,8	84 —	2452 2887	2041 2 228	_	696 980	2343 1795	135 80
		i ,				l .		l	l i	l

								····	Прода	олжени е
X 8	Объекты строительства		г рулонные в и гидро- ные, тыс,	и и изделия асс, кг			лентно- вые и ар-	блоки, м⁴	блоки, м*	THETOTO HOMA,
п.п.	наименование	код	Матерналы рул кровельные и г изоляционные, м²	Материалы и и из пластмасс,	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно- фибролитовые и а болитовые, м ⁸	Дверные б	Окониме б	Доски чис
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
14	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1234	34,3	63	3035	2437		660	2107	72
15 16 17	Школы общеобразовательные Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные Профтехучилища и техникумы	1235 1236 1237	28,5 34,8 21,9	 22 	3681 3142 7278	1940 2190 5192		605 777 1212	1143 1101 1886	21 36 101
18	Кирпичные	1238	22,8	102	3040	1966		692	1497	12

19 20 21 22 23	И. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для плавания Административные. здания для поселков ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ	1239 1240 1241 1242 1243	34,8 40,1 26,8 41,5 28,9	236 261 ·25 636	2541 3150 3751 2697 3534	1572 1802 2112 1460 2772	40	510 889 529 374 1403	100 852 538 66 1394	48 112 — 79
24 25 26 27 28 29	Кинотеатры Каркасно-панельные Каменные Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла- вания Открытые бассейны для пла- вания	1244 1245 1246 1247 1248 1249	31,6 30,1 39,1 13 21,3	45 163 33 — —	2974 3326 2685 1768 1035	2402 2371 1670 1439 824 916	485	582 553 794 565 457 351	18 103 478 518 563 501	- 171 - -

	Объекты строительства		a .	, E		<u> </u>	1 .	,	1 _	e,
% 11-11.	наименование	код	Материалы рулонные кровельные и гидро- изоляционные, тыс. м ^я	Материалы и изделия из пластмасс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно- фибролитовые и ар- болитовые, м ⁸	Дверные блоки, м³	Оконные блоки, м ⁸	Доски чистого пола, ме
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
30 31	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Кинотеатры Спортивные корпуса ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1250 1251	31,4 27,1		2931 3734	2366		445 493	11 1447	
32 33	Кирпичные Деревянные	1252 1253	21,1 $16,2$	_ _	3383 6190	1931 3228	_	596 1443	478 994	12 412
34 35	Клубы Кирпичные Деревянные	1254 1255	32,7 11,3	<u> </u>	997 8223	775 4458	_	920 1795	286 149 7	8 578

	; III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ						,			
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Детские ясли-сады					•				
36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	42,6 57,7 77,3 45,6	124 — — —	2798 2201 1637 3686	2243 1524 2015 3161	249 46 — 40	1310 1325 1782 1298	1964 2085 1488 1856	2 9 48 57
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	34,8 55,7 45,3	8 — —	2538 2124 3096	2167 1471 2448	 44 	1210 1279 1520	2231 2012 1938	16 9 42
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ			,						
	Детские ясли-сады									
43 44	Каркасно-панельны е Кирпичные	1263 1264	40,6 32,4	30 —	2518 2752	2042 2429	_	1349 1427	1986 2161	74 47

	Объекты строительства		. o.	яни			1	1	[g
% n.n.	наименование	код	Материалы рулонные кровельные и гидро- нзоляционные, тыс.	Материалы и изделия из пластмасс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно- фибролитовые и ар- болитовые, м [®]	Дверные блоки, м*	Оконные блоки, м	Доски чистого пола, ме
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
45 46 47	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные <i>IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ</i> ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	27,1 30,9 33,4	 42 	2556 2641 2547	2082 2045 1130	167 —	1291 1097 5297	1885 1273 3217	48 30 653
48	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	17,1	29	8044	4019	_	859	822	_

	•		,			•				
49	Крупноблочные (с главным	1292	23,4	30	4659	3615	159	1005	1141	6
5 0	корпусом 7 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1293	21,4	296	8384	6043		822	1168	_
51	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1294	20,4	19	5065	3289	_	1080	998	
	Поликлиники									
52 53 54 55	Каркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские пункты Аптеки	1295 1296 1297 1298	12,3 31,3 20,7 47,4	104 64 —	2448 6056 4289 5676	3125 4813 4873 4557 3128	75 239 67	982 1173 1359 1341	972 1607 1328 1710	2 16 — 84
•	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ	1233	21		0002	3126	_	1373	1162	_
	Больничные комплексы									
57	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1300	16,5	28	7762	3878	_	829	793	_
58	Кирпичные (с главным кор-	1301	20,6	286	8090	5831	_	793	1127	_
59	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	19,7	18	4888	3174	_	1042	963	_
	Поликлиники									
60 61	Қаркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	11,9 20	62	2362 4139	3016 4702		948 1311	938 1282	_

	Объекты строительства		1 2 L	ви				<u> </u>	1	1 =
76 11.11.	наименование	код	Материалы рулонные кровельные и гидро- изоляционные, тыс, ма	Материалы и излелия из пластмасс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты пементно- фибролитовые и ар- болитовые, м ³	Дверные блоки, м ^в	Оконные блоки, ма	Доски чистого пола, м
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
62 63 64	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1305 1306 1307	16,1 20,1 19,2	27 278 18	7561 7881 4761	3778 5680 3092	 	807 773 1015	773 1098 938	-
	Поликлиники			,						
65 66	Каркасно-панельные Кирпичные	1308 1309	11,6 19,5	- 60	2301 40 3 2	2938 4581	 225	923 1277	914 1248	_

67	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1310	14,1	_	7960	6163	-	2506	1362	245
68 69 70 71	Санатории, дома отдыха Турбазы Пионерские лагери Отдельные корпуса учреждений отдыха ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	1311 1312 1313 1314	18,8 16,2 27,1 17		1302 374 515 1925	1488 221 336 934	152 — 27 —	933 918 825 2719	746 461 750 1878	6 7 3 —
7 2	В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ) Санатории, дома отдыха	1315	18,1	_	1256	1436	147	900	-790	Ę
73 74	Турбазы Отдельные корпуса учреждении отдыха	1316 1317	15,6 31,5	- -	361 1793	213 1134	180	900 886 1070	720 445 953	5 6 10

									Прод	олжени
,% n,n.	Объекты строительства наименование	код	Листы гипсовые общивочные, м ^я	Минеральная вата, м*	Излелия из мине- ральной ваты, м ^а	Киринч, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м.	Шебень, гравий, м•	Песок, м⁵
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
1 2 3	1. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Школы общеобразовательные Крупнопанельные и каркасно- панельные Крупнопанельные Кирпичные Профтехучилища и техникумы	1221 1222 1223	41	9 90 159	262 22 180	297 236 2141	58 72 255	6 6	4281 7975 4595	3027 3342 4721
4 5 6	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1224 1225 1226	=	9 11 129	184 210 82	518 2000 748	101 296 117	6 6 6	6406 5869 2829	3433 4165 2884

	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ							'		
	Школы общеобразовательные								ļ	
7 8	Каркасно-панельные Кирпичные и каменны е	1227 1228	 340	20 19	115 89	199 873	62 124	29 502	5057 5644	3158 3862
	Профтехучилища и техникумы						!			
9 10 11	Каркасно-панельные Кирпичные Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10—14 этажей)	1229 1230 1231	354 —	 124	216 357 80	348 2640 722	155 529 113	6 6 6	4884 4952 2730	3850 7602 2783
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательны е									
12 13	Каркасно-панельные Кирпичные	1232 1233	68 —	29 42	137 76	265 2095	14 3 270	8 644	66 3 0 4 73 1	3589 4460

	06.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Прод	должение
% n.n.	Объекты строительства наименование	код	Листы гипсовые общивочиме, м ^в	Минеральная вата, м ⁸	Изделня из мине- ральной ваты, м ^а	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, ме	Щебень, гравий м	Песок, м*
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
14	Профтехучилища и техникумы Каркасно-панельные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1234	_	_	153	323	177	28	6177	3360
15 16 17	Школы общеобразовательные Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные Профтехучилища и техникумы	1235 1236 1237	15 331 34420	827 54 5	477 391 68	153 1696 447	96 177 66	6 6 7	3783 5980 1671	2877 4436 1546
18	Кирпичные	1238	126	142	146	2205	288	6	3518	4654

19 20 21 22 23	11. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ Кинотеатры Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла- вания Административные здания для поселков ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ Кинотеатры	1239 1240 1241 1242 1243	260 — — —	38	743 367 348 237 154	1819 1863 1503 1473 2201	109 225 93 108 408	11 161 6 7 288	4110 4200 3104 3505 3154	4781 4322 4240 4315 4240
24 25 26 27 28 29	Кинотеатры Каркасно-панельные Каменные Дома культуры, клубы Спортивные корпуса Закрытые бассейны для пла- вания Открытые бассейны для пла- вания	1244 1245 1246 1247 1248	5 736 280 — —	18 18 20 73	106 134 236 67 99	149 39 1816 1798 1533 887	342 254 251 264 139 222	6 57 412 615 28	6084 5496 5906 7734 8817 3972	4310 4325 5659 7321 8171 4523

	Объекты строительства									олжени
№ п.п.	наименование	кох	Листы гипсовые общивочные, м ⁸	Минеральная вага, м ⁸	Изделия из мине- ральной ваты, м ⁸	Кирпич, тыс, шт.	Известь, т	Камень бутовый, м ^в	Щебень, гравий м ^в	Песок, м*
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
30 31	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Кинотеатры Спортивные корпуса ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1250 1251	Ξ	4	105 495	149 20	342 28	6 6	6092 603,5	431 ₀ 5439
32 33	Кинотеатры Кирпичные Деревянные	1252 1253	1028	18 34	1070 64	1659 80	186 168	6 6	2311 2649	3499 3737
34 35	Клубы Кирпичные Деревянные	1254 1255		- 49	114 72	2522 17	157 242	6 6	2502 1008	3513 1673

	III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ									
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									
	Детские ясли-сады									
36 37 38 39	Каркасно-панельные Крупнопанельные Крупноблочные Кирпичные	1256 1257 1258 1259	106 12 —	15 11 110 23	— 116 123 76	363 243 548 2113	77 36 100 130	6 6 494 18	6375 6438 8480 5298	3516 4206 3786 4574
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ		•							
	Детские ясли-сады									
40 41 42	Каркасно-панельные Крупнопанельные Кирпичные и каменные	1260 1261 1262	126 — —	42 10 —	81 112 74	186 234 960	102 40 223	24 6 386	6463 6213 4411	448 7 4060 4554
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
43 44	Каркасно-панельные Кирпичные	1263 1264	123 —	17	193 7 3	114 1972	71 147	6 6	5875 4364	3559 4862

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	Объекты строительства	1		1			<u> </u>			олжен и
№ п.п.	наименование	код	Листы гипсовые общивочные, м ^в	Минеральная вата, м°	Излелия из мине- ральной ваты, м	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м.	Щебепь, гравий, м ^в	Песок, м∗
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
45 46 47	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Детские ясли-сады Каркасно-панельные Кирпичные Деревянные IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1265 1266 1267	= =	379 7 —	1273 464 67	158 1674 76	90 182 3 90	6 6 7	4811 3856 950	4149 4178 2596
48	Больничные комплексы Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	_	2	206	216	107	6	4475	3769

49 50 51	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей) Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1292 1293 1294	_ _	- 11 -	131 217 175	340 1579 732	191 371 221	6 6 14	4139 4748 3300	3878 5034 3728
	Поликлиники		i							
52 53 54 55 56	Каркасно-панельные Крупноблочные Кирпичные Фельдшерско-акушерские пункты Аптеки	1295 1296 1297 1298 1299	- - -	 82 84	152 135 119 63 259	322 467 1806 2074 1633	125 224 219 297 448	6 6 734 6	3918 5709 2756 4205	2601 4960 4938 5781 4571
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ				-					
	Больничные комплексы				i					
57	Каркасно-панельные (с глав-	1300		2	199	208	103	6	4318	3637
58	ным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным кор-	1301	_	11	209	1524	3 58	6	4582	4858
59	пусом 5 этажей) Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	_		169	7 06	213	14	3184	3598
	Поликлиники					l				
60 61	Каркасно-панельные Кирпичные	1303 1304	_	7 9	147 115	311 1743	121 211	6 6	3781 3660	2510 4765

				1		,			Прод	олжение
№ n•n.	Объекты строительства наименование	код	Листы гипсовые, общивочные, м ³	Минеральная вата, м ⁸	Изделия из мине- ральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м	Щебень, гравий, м.	Песок, м³
1	2	3	68	69	- 70	7,1	72	73	74	75
62 63	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ Больничные комплексы Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей) Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1305 1306	_	2 10	198 204	203 1484	101 349	6	4206 4463	3 543
64	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1307	_	_	164	688	208	13	3102	3504
65 66	Поликлиники Каркасно-панельные	1308 1309		_ 77	143	303	118	6	3 683	3445
OU	Кирпичные	1909		''	112	1698	206	6	3591	4642

										_
67	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Больницы деревянные V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ	1310	-	77	67	293	958	7	1015	2009
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ									ļ
68	Санатории, дома отдыха	1311		164	204	1349	113	40	7058	8676
69	Турбазы	1312	48	175	141	1131	118	73	8180	7415
7 0	Пионерские лагеря	1313	3586	230	165	1406	164	256	9324	7215
7 1	Отдельные корпуса учрежде- ния отдыха	1314	-	-	12	101	46		6092	3432
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)									
7 2	Санатории, дома отдыха	1315	-	158	197	270	52	38	8010	8390
7 3	Турбазы	1316	46	169	136	452	91	70	9132	7129
74	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1317	104	31	313	645	119	_	5383	4674
	,	•	1		}	,	,	•	J	•

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСЧЕТНОГО ЗИМНЕГО ПЕРИОДА И РАСЧЕТНАЯ ЗИМНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Прололжитель- ность рачетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура на- ружного возлуха,
I. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН			
Қарельская АССР Қоми АССР Архангельская область Вологодская область г. Ленинград Ленинградская область Мурманская область Новгородская область Псковская область	0,87 0,81 0,85 0,95 1,02 0,99 0,81 0,96 1,01	183 203 200 166 152 152 198 147 143	-27 -38 -33 -27 -25 -25 -28 -25 -23
11. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН Брянская область Владимирская область Ивановская область Калининская область Калужская область Костромская область г. Москва Московская область Орловская область Рязанская область Смоленская область Тульская область Ярославская область	1,01 1 1 0,99 0,98 1,04 1 0,96 1 1,01	137 152 157 152 147 161 152 142 152 143 152 161	-23 -27 -28 -25 -25 -30 -26 -26 -25 -27 -24 -26 -27
III. ВОЛГО-ВЯТСКИЙ РАЙОН Марийская АССР Мордовская АССР Чувашская АССР Горьковская область Кировская область	0,99 0,98 0,98 1,01 1,01	162 152 156 156 168	30 28 29 28 31

Π	родолжені	ie npi	ıл. 1
	rb- Thoro Roas,	на-	Ayxa,

		poodninen	
Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Продолжитель- ность расчетного зимнего периода, в сут.	Расчетная вимняя температура на- ружного воздухя,
IV. ПОВОЛЖСКИЙ РАЙОН			
Башкирская АССР Калмыцкая АССР Татарская АССР Астраханская область Волгоградская область Куйбышевская область Пензенская область Саратовская область Ульяновская область	0,96 0,86 0,97 1,01 1,01 1 0,97	168 116 161 111 131 157 152 152 157	-32 -22 -30 -24 -26 -29 -28 -28 -29
V. ЦЕНТРАЛЬНО- ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РАЙОН		!	
Белгородская область Воронежская область Курская область Липецкая область Тамбовская область	0,99 0,99 0,99 0,99	131 137 137 147 152	-23 -25 -25 -26 -27
VI. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РАЙОН		!	
Дагестанская АССР Кабардино-Балкарская АССР Северо-Осетинская АССР Чечено-Ингушская АССР Краснодарский край Ставропольский край Ростовская область	0,95 0,97 0,96 0,94 0,98 0,96 0,97	81 81 82 81 81 85	-15 -16 -17 -16 -16 -18 -22
VII. УРАЛЬСКИЙ РАЙОН	}		
Удмуртская АССР Курганская область Оренбургская область Пермская область Свердловская область Челябинская область	0,95 0,92 0,92 0,93 0,94 0,95	173 173 157 178 173	-32 -35 -30 -32 -33 -33
VIII. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН			
Алтайский край Кемеровская область	0,94 0,94	1 7 8 1 83	-37 -38

	П		ие прил. 1
Район, республика, край и область	Террито риальные коэффициенты	Прододжитель- ность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура на- ружного возлука, по
Новосибирская область	0,93	188	-38
Омская область	0,92	188	-36
Томская область: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,92 0,75	193 260	-40 -43
Тюменская область: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели	0,86	213	-40
	0,75	253	-42
IX. ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН			
Бурятская АССР	0,87	203	40
Тувинская АССР	0,8	198	50
Красноярский край: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели Якутская АССР Магаданская область	0,88	217	43
	0,84	245	47
	0,65	218	51
	0,63	243	43
Иркутская область: южнее 60-й параллели севернее 60-й параллели Читинская область	0,87	203	-42
	0,73	217	-50
	0,78	196	-39
Х. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РАЙОН			
Приморский край	0,79	156	-24
Хабаровский край	0,76	218	-36
Амурская область	0,78	188	-40
Камчатская область	0,64	243	-42
Сахалинская область	0,64	161	-25
XI. ДОНЕЦКО- ПРИДНЕПРОВСКИЙ РАЙОН			
Ворошиловоградская область	0,98	121	-22
Днепропетровская область	0,98	111	-21
Донецкая область	0,98	108	-21
Запорожская область	0,99	106	-20
Кировоградская область	0,97	111	-21
Полтавская область	0,99	121	-23
Сумская область	0,97	121	-23
Харьковская область	0,98	121	-23
108	I .		l

Продолжение прил. 1

		родолжен	ие прил. І
Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Продолжитель- ность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная вимняя температура на- ружного вовлука, оС
хи. Юго-западный район			
Винницкая область Волынская область Житомирская область Закарпатская область Ивано-Франковская область г. Киев Киевская область Львовская область Ровенская область Тернопольская область Черкасская область Черкасская область Черниговская область	0,98 0,97 0,99 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,97 0,98 0,98 0,99	116 111 116 90 90 121 121 100 121 100 111 116 121 95	-21 -20 -21 -17 -18 -21 -16 -20 -18 -21 -21 -21 -22 -17
ХІІІ. ЮЖНЫЙ РАЙОН			
Крымская область Николаевская область Одесская область Херсонская область	0,98 0,99 0,98 0,98	46 90 90 95	-13 -18 -15 -18
XIV. ПРИБАЛТИЙСКИЙ РАЙОН			
Латвийская ССР Литовская ССР Эстонская ССР Калининградская область	1,02 1,01 1,01 0,99	111 97 131 100	20 19 21 19
XV. ЗАКАВКАЗСКИЙ РАЙОН			
Азербайджанская ССР Армянская ССР Грузинская ССР	0,94 0,95 0,93	68 110 75	- 7 -15 -10
XVI. СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ РАЙОН			
Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР	0,91 0,92 0,88	120 100 57	—19 —17 —12
		,	

	Продолжение	прил.	1
--	-------------	-------	---

территориальные коэффициенты	Продолжитель- ность расчетного зимнего периода; сут,	Расчетная вимняя температура на- ружного возлуха, оС
,9 ,92 ,92 ,92 ,92 ,93 ,92 ,93 ,92 ,94 ,91	90 68 75 63 27 27 48 58 58 63 63 68 90	-15 -15 -16 -16 -12 -12 -12 -12 -12 -16 -16 -15 -17
,93 ,98 ,95 ,95 ,95 ,92 ,86 ,81 ,95 ,88 ,88 ,84 ,91 ,95 ,92 ,03	141 131 131 173 121 121 156 156 141 173 131 178 161 178 183 164 145 146 173 121	-28 -27 -27 -33 -20 -24 -33 -33 -28 -34 -25 -35 -34 -35 -34 -35 -34 -35 -34 -35 -38 -28 -27 -34 -23 -28 -27
	9 92 92 92 93 92 93 92 94 91 93 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	,9 90 ,92 68 ,9 75 ,92 63 ,92 27 ,92 27 ,93 48 ,92 58 ,94 63 ,91 63 ,93 68 ,91 90 ,93 141 ,98 131 ,95 136 ,91 121 ,95 156 ,92 156 ,86 121 ,91 121 ,95 156 ,86 141 ,81 173 ,9 131 ,88 178 ,88 178 ,88 178 ,89 161 ,88 178 ,89 164 ,91 164 ,95 145 ,91 164 ,95 145 ,91 164 ,91 164 ,91 164 ,92 173 ,93 164 ,95 145 ,91 164 ,95 145 ,91 164 ,91 164 ,92 173 ,92 121 ,93 125

ПОРЯДОК РАСЧЕТА ПОПРАВОК К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА 1 млн. руб. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

При определении расчетных норм расхода материалов на 1 млн. рублей строительно-монтажных работ к средним нормам следует применять поправки, величина которых определяется по следующим формулам:

$$K_1 = \frac{365}{365 + 0.07 \ \mathcal{I}};$$
 $K_2 = \frac{\Pi \mathcal{I}}{365},$

где K_1 — коэффициент изменения средних норм расхода материалов, учитывающий удорожание работ, выполняемых в зимнее время:

0,07 — среднее удорожание работ, выполняемых в зимний период (7%);

Д — средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дни;

 K_2 — дополнительная потребность в материалах на 1 млн. руб., вызываемая производством работ в зимнее время;

 П — поправка к средним нормам расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ в связи с производством работ в зимних условиях, приведенная в табл. 1;

365 — календарное число дней в году.

Средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода (\mathcal{A}) определяется при строительстве в различных районах с учетом удельного веса строительно-монтажных работ.

Продолжительность расчетного зимнего периода для различных

районов СССР принимается по прил. 1.

Таблица 1

Материал	Единица измерения	Поправки к нормам на 1 млн. руб.
Сталь классов А-I и С38/23 Цемент Пиломатериалы Лесоматериалы круглые Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные Стекло оконное	т » м ³ » тыс. м ² м ²	4,3 160 25 8 2,5

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть	3
Нормы расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной	
стоимости строительно-монтажных работ на строительство	_
объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта .	8
Сталь, трубы для стальных конструкций, профили и листы	_
из алюминиевых сплавов, стальной канат	8
Цемент, бетоны и раствор, асбестоцементные листы	18
Лесоматериалы, древесноволокнистые и древесностружечные	
плиты, фанера, паркет	28
Стекло, линолеум, плитки керамические	38
Трубы стальные и чугунные	48
Трубы керамические, асбестоцементные, железобетонные,	
пластмассовые, нефтебитум	62
Санитарно-технические изделия, радиаторы и конвекторы	
отопительные, трубы ребристые	76
Рулонные материалы, пластмассовые материалы, олифа, бе-	
лила, плиты цементно-фибролитовые, изделия из лесомате-	
риалов	86
Листы пипсовые, минерльная вата и изделия из нее, мест-	
ные материалы	96
Приложение 1. Территориальные коэффициенты, продолжи-	
тельность расчетного зимнего периода и рас-	
четная зимняя температура наружного воздуха	106
Приложение 2. Порядок расчета поправок к нормам расхода	
материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости	
строительно-монтажных работ в связи с про-	
	111

ГОССТРОЙ СССР

ГОСПЛАН СССР

НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА 1 МЛН. РУБ. СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРОСВЕЩЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

CH 256-77

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г.А.Жигачева
Редактор С.В.Беликина
Мл. редактор М.А.Жарикова
Технические редакторы В.Д.Павлова, Т.В. Кузнецова
Корректоры О.В.Стигнеева, Л.П.Бирюкова

Сдано в набор 11/XI 1977 г. Подписано к печати 21/XII 1977 г. Формат 84×108¹/₃₂ д. л. Бумага типографская № 3. 5,88 усл. печ. л. (уч.-изд. 5,80 л.) Тираж 40.000 экз. Изд. № XII-7386 Зак. № 3470 Цена 30 коп.

Стройнздат 103006, Москва, Каляевская, 23а.

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Хохловский пер., 7.

Bet W/L, 1938 + 6 23-24

Об утверждении норм расхода труб

Постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 31 июля 1980 г. № 119/161 утверждены и с 1 января 1981 г. вводятся в действие разработанные проектными организациями министерств и ведомств совместно с Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР Нормы расхода труб на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам промышленного, транспортного, сельскохозяйственного, коммунального строительства, связи, здравоохранения, просвещения, культуры и спорта и на 1000 м² приведенной общей площади жилых зданий. СН 526-80

В связи с этим утратят силу с 1 января 1981 г.:

18. П. 1 постановления Госстроя СССР и Госплана СССР от 23 мая 1977 г. № 64/70 «Об утверждении Норм расхода материалов и изделий на 1 млн. руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ на строительство объектов здравоохранения, просвещения, культуры и спорта» в части норм расхода труб (СН 256-77).