

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
(ГОСПЛАМ СССР)

НОРМЫ

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

СН 256-77



МОСКВА — СТРОИЗДАТ — 1978

Издание официальное

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

Заменяет СН 526-80 с 01.01.81
СН 256-77 в части норм расхода труда
- пост. N 119/161 с 31.07.80
Утверждены
постановлением Госстроя СССР - БСГ N 10, 1980 г. с. 24
и Госплана СССР
от 23 мая 1977 г. № 64/70

Изменение
пост № 36/48 от 17.03.81
БСГ



МОСКВА - СТРОИИЗДАТ - 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 организациями: ЛенЗНИИЭП, ТбилЗНИИЭП, ТашЗНИИЭП, СибЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП, ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений имени Б. С. Мезенцева, ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭПграждансельстрой, ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий, Проектный институт Минздрава РСФСР, Гипронииздрав, Мосгорстрой Главмосстроя, Мосгражданпроект, Мосгипронисельстрой, Ленинградоргстрой Главленинградстроя, Росгипросельстрой, Белгоспроект, БелгипроСельстрой, Гипропрос, КБ по железобетону Госстроя РСФСР, Главкиеворгстрой, Киевпроект, Латгипрогорстрой, ЛатгипроСельстрой, Эстонпроект, Грузгипросельстрой, Азгипросельстрой, Азгоспроект, Армгоспроект, Молдгипрострой, МолдгипроГраждансельстрой, Казгорстройпроект, Туркменгоспроект, Таджикгипрострой, Киргизгипрострой, УзНИИПградостроительства, Средазгипроздрав, Гипровуз, Гипротеатр.

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

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

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 объектов 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- исследовательским институтом 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 вспомогательного 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-I 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, окожущивания 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, окожущивание.

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 (\bar{P}) на марочную прочность, рассчитываемая по формуле

$$\pm \bar{P} = (400 - M_{\text{ц}}) 0,1\%,$$

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

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

8. В нормах расхода пиломатериалов, 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 необрезных 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.

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, полотенцесушителей, грязевиков, гибких компенсаторов и для обустройства всех сооружений на внешних сетях (насосных станций перекачки, очистных сооружений и т. п.), 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 воздуха, в °С	Коэффициент	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, в °С	Коэффициент
—10	0,68	—30	1,098
—15	0,802	—35	1,15
—20	0,916	—40	1,187
—25	1	—45	1,2
		—50	1,221

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.

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

№ п.п.	Наименование	код	Сталь классов А-I и С38/23, т						Профили и листы из алюминиевых сплавов, т	Стальной канат (грос) для строительных конструкций, т
			всего	сборный железобетон	монолитный железобетон	стальные конструкции	прочие работы	трубы стальные для строительных конструкций, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
для строительства в обычных условиях										
Школы общеобразовательные										
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	411	361	4	29	17	-	-	-
2	Крупноблочные	1222	272	229	8	11	24	-	-	-
3	Кирпичные	1223	260	208	8	19	25	-	-	-
Профтехучилища и техникумы										
4	Каркасно-панельные	1224	396	332	18	24	22	-	0,9	-
5	Кирпичные	1225	244	192	7	22	23	-	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	Каркасно-панельные	1227	479	371	52	30	26	—	0,5	—
8	Кирпичные и каменные	1228	304	144	108	11	41	—	—	—
	Профтехучилища и техникумы									
9	Каркасно-панельные	1229	448	386	14	10	38	—	—	—
10	Кирпичные	1230	272	172	75	5	20	—	0,6	—
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1231	581	277	128	162	14	—	3,5	—
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
12	Каркасно-панельные	1232	547	383	95	43	26	—	—	—
13	Кирпичные	1233	337	109	190	8	30	—	—	—

№ п.п.	наименование	код	Сталь классов А-І и С38/23, т						Профили и листы из алюминиевых сплавов, т	Стальной канат (трос) для строительных конструкций, т
			всего	сборный же-лезобетон	монолитный же-лезобетон	стальные конструкции	прочие работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Профтехучилища и техникумы для строительства в районах крайнего севера	1234	560	456	37	42	25	—	—	—
15	Каркасно-панельные	1235	489	440	20	8	21	—	0,1	—
16	Кирпичные	1236	351	188	63	68	32	—	—	—
17	Деревянные	1237	163	102	10	21	30	—	—	—
18	Профтехучилища и техникумы	1238	360	228	70	11	51	—	—	—

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	381	117	83	156	25	—	11,3	—
20	Дома культуры, клубы	1240	336	186	34	72	44	—	3,5	—
21	Спортивные корпуса	1241	383	239	45	72	27	—	33,1	—
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	494	150	169	123	52	—	10,9	—
23	Административные здания для поселков	1243	168	120	2	14	32	—	—	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 – 8 БАЛЛОВ**

Кинотеатры										
24	Каркасно-панельные	1244	510	163	293	9	45	—	—	—
25	Каменные	1245	406	186	138	63	19	—	7	—
26	Дома культуры, клубы	1246	440	106	209	80	45	—	1	—
27	Спортивные корпуса	1247	423	144	229	28	22	—	—	—
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	513	221	236	25	31	—	—	—
29	Открытые бассейны для плавания	1249	285	83	171	17	14	—	—	—

№ п.п.	наименование	код	Сталь классов А-I и С38/23, т								Стальной канат (грос) для строительных конструкций, т
			всего	сборный железобетон	монолитный железобетон	стальные конструкции	прочие работы	Трубы стальные для строительных кон- струкций, т	Профили и листы из алюминиевых спла- зов, т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ											
30	Кинотеатры	1250	575	161	357	10	47	—	—	—	—
31	Спортивные корпуса	1251	460	292	84	51	33	—	—	—	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Кинотеатры											
32	Кирпичные	1252	372	161	49	136	26	—	—	—	—
33	Деревянные	1253	156	41	61	33	21	—	—	—	—
Клубы											
34	Кирпичные	1254	315	180	113	—	22	—	—	—	—
35	Деревянные	1255	81	13	1	47	20	—	—	—	—

III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Детские ясли-сады

36	Каркасно-панельные	1256	356	303	14	22	17	—	—
37	Крупнопанельные	1257	247	193	4	23	27	—	—
38	Крупноблочные	1258	229	191	5	2	31	—	—
39	Кирпичные	1259	220	162	7	31	20	—	—

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ

Детские ясли-сады

40	Каркасно-панельные	1260	439	322	54	31	32	—	—
41	Крупнопанельные	1261	296	205	37	23	31	—	—
42	Кирпичные и каменные	1262	257	120	92	20	25	—	—

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ

Детские ясли-сады

43	Каркасно-панельные	1263	506	345	73	46	42	—	—
44	Кирпичные	1264	309	109	113	27	60	—	—

№ п.п.	наименование	код	Сталь классов А-I и С38/23, т						Трубы стальные для строительных конструкций, т	Профили и листы из алюминиевых сплавов, т	Стальной канат (трос) для строительных конструкций, т
			всего	сборный железобетон	монолитный железобетон	стальные конструкции	прочие работы	в том числе на			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Детские ясли-сады											
45	Каркасно-панельные	1265	438	409	4	3	22				
46	Кирпичные	1266	279	187	47	22	23				
47	Деревянные	1267	41	12	1	17	11				
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ											
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ											
Больничные комплексы											
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	439	319	28	55	37		0,9		

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

№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Сталь классов А-I и С38/23, т						Трубы стальные для строительных кон- струкций, т	Профили и листы из алюминиевых спла- зов, т	Стальной канат (трос) для строительных конструкций, т
			всего	сборный железобетон	монолитный железобетон	стальные конструкции	прочие работы	в том числе на			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ											
Больничные комплексы											
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	575	354	125	55	41	—	0,8	—	—
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	330	228	67	11	24	—	—	—	—
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	531	310	126	69	26	—	0,8	—	—
Поликлиники											
65	Каркасно-панельные	1308	625	413	112	84	16	—	0,8	—	—
66	Кирпичные	1309	356	141	118	71	26	—	—	—	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67	Больницы деревянные	1310	38	13	1	14	10	—	—	—
V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА										
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
68	Санатории, дома отдыха	1311	266	181	32	38	15	—	—	2,8
69	Турбазы	1312	289	160	32	43	54	—	—	1,5
70	Пионерские лагеря	1313	212	151	11	29	21	—	—	2,1
71	Отдельные корпуса учрежде- ния отдыха	1314	365	308	4	50	3	—	—	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)										
72	Санатории, дома отдыха	1315	559	406	60	64	29	—	—	2,7
73	Турбазы	1316	582	385	60	69	68	—	—	1,4
74	Отдельные корпуса учрежде- ний отдыха	1317	620	418	71	76	55	—	—	—

Продолжение

№ п.п.	наименование	Объекты строительства		Цемент, т	Сборный железобетон, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³	Асбестоцементные листы, тыс. усл. плиток	обыкновенного профилля	усиленного профилля
		код	номер									
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19		
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ												
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ												
Школы общеобразовательные												
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	1663	4420	287	58	549	583	—	—	—	—
2	Крупноблочные	1222	1685	3511	1235	74	623	1055	—	—	—	—
3	Кирпичные	1223	1378	2528	1039	88	445	2128	—	—	—	—
Профтехучилища и техникумы												
4	Каркасно-панельные	1224	1590	2500	574	286	849	945	3,6	—	—	—
5	Кирпичные	1225	1442	2061	1214	76	780	1984	1,8	—	—	—

6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1226	1100	1367	384	660	377	1171	—	—
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
7	Каркасно-панельные	1227	1762	3307	747	532	897	795	0,9	2,8
8	Кирпичные и каменные	1228	1468	1417	303	1176	1665	1664	2,7	—
	Профтехучилища и техникумы									
9	Каркасно-панельные	1229	1659	2995	466	266	982	1435	4,5	—
10	Кирпичные	1230	1572	1836	700	665	1609	2363	—	—
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1231	1144	1394	371	693	364	1130	—	—
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Школы общеобразовательные									
12	Каркасно-панельные	1232	1813	3448	96	1099	1218	821	6,3	2,8
13	Кирпичные	1233	1490	1190	26	2232	887	2134	8,8	—

Продолжение

№ п.п.	наименование	Объекты строительства				Сборный железобетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³	Асбестоцементные листы, тыс. усл. плиток	
		код	Цемент, т	Сборный железобетон, м ³	Сборный бетон, м ³					обыкновенного профиля	усиленного профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	
Профтехучилища и техникумы											
14	Каркасно-панельные	1234	1680	3396	173	349	800	729	2,7	—	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Школы общеобразовательные											
15	Каркасно-панельные	1235	1418	3417	26	105	471	530	1,8	—	—
16	Кирпичные	1236	1355	2761	374	388	490	1750	6,3	—	—
17	Деревянные	1237	571	1004	263	65	187	518	194,4	—	—
Профтехучилища и техникумы											
18	Кирпичные	1238	1536	2263	1451	416	250	1993	—	—	—

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	1476	1223	1288	778	881	1937	5,4	—
20	Дома культуры, клубы	1240	1393	2150	453	275	1138	1985	4,5	15,5
21	Спортивные корпуса	1241	1343	1489	1173	507	767	1577	27,9	—
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	1452	893	1275	1109	967	1584	11,7	16,8
23	Административные здания для поселков	1243	1315	1520	1528	28	697	2345	4,5	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

Кинотеатры										
24	Каркасно-панельные	1244	1822	2115	26	2602	1210	921	8,1	—
25	Каменные	1245	1625	1859	1566	1304	819	1841	—	28
26	Дома культуры, клубы	1246	1481	1242	26	1553	1814	2234	18	—
27	Спортивные корпуса	1247	1532	1539	26	1472	1643	2220	59,4	—
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	1640	1559	1024	2323	1200	1219	11,6	—
29	Открытые бассейны для плавания	1249	1653	1504	114	1814	317	1905	—	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства		Цемент, т	Сборный железобетон, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³	Асбестодементные листы, тыс. усл. плиток	
	наименование	код							обыкновенного профиля	усиленного профиля
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
30	Кинотеатры	1250	1919	2112	26	2602	1710	921	0,9	—
31	Спортивные корпуса	1251	1650	2519	45	1180	1682	728	50,4	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Кинотеатры										
32	Кирпичные	1252	1079	1426	229	421	651	1697	—	—
33	Деревянные	1253	885	440	2913	521	150	1420	144,9	—
Клубы										
34	Кирпичные	1254	1036	1650	26	593	388	2064	15,3	—
35	Деревянные	1255	268	166	253	14	116	986	158,4	—

III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ****Детские ясли-сады**

36	Каркасно-панельные	1256	1703	3500	198	242	896	963	3,6	—
37	Крупнопанельные	1257	1639	3800	233	26	1057	1028	6,3	—
38	Крупноблочные	1258	1650	2620	1362	37	1008	1307	3,6	—
39	Кирпичные	1259	1496	2320	311	69	553	2651	0,9	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

40	Каркасно-панельные	1260	1732	2996	230	670	890	987	7,2	—
41	Крупнопанельные	1261	1704	3811	225	208	1020	992	6,3	—
42	Кирпичные и каменные	1262	1533	1554	553	1674	1402	1588	9,9	1,4

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

43	Каркасно-панельные	1263	1863	2884	592	982	895	869	10,8	—
44	Кирпичные	1264	1523	1217	26	1283	1800	2074	2,7	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства			Цемент, т	Сборный железобетон, м ³	Сборный бетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³	Асбестоцементные листы, тыс. усл. плиток	
	наименование	код	12							18	19
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Детские ясли-сады											
45	Каркасно-панельные	1265	1583	3920	26	73	522	579	—	—	
46	Кирпичные	1266	1460	2034	1299	329	305	1711	—	—	
47	Деревянные	1267	294	170	263	14	115	1836	237,6	—	
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ											
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ											
Больничные комплексы											
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	1833	2921	1251	394	1066	805	0,9	—	

49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	1615	2099	2454	125	317	1079	—	7
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	1500	1600	1717	155	1126	1573	10,8	21
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	1454	1965	657	202	521	1496	0,9	7
Поликлиники										
52	Каркасно-панельные	1295	1488	2972	502	47	181	1181	—	11,2
53	Крупноблочные	1296	1562	2038	2574	77	624	1539	—	4,2
54	Кирпичные	1297	1358	1851	378	361	814	1879	—	5,6
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	1297	1874	26	31	1729	2191	—	—
56	Аптеки	1299	1546	1630	1856	99	444	2002	—	14
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ										
Больничные комплексы										
57	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	1906	2979	1207	414	1029	777	0,9	—
58	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	1560	2158	1657	200	1087	1518	10,4	20,2
59	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1302	1512	2004	634	400	503	1444	0,9	6,7
Поликлиники										
60	Каркасно-панельные	1303	1547	3031	484	330	175	1140	—	10,8
61	Кирпичные	1304	1412	1582	365	479	786	1813	—	5,4

Продолжение

№ п.п.	наименование	Объекты строительства				Сборный железобетон, м ³	Монолитный железобетон, м ³	Монолитный бетон, м ³	Раствор, м ³	Асбестоцементные листы, тыс. усл. плитук	
		кол	Цемент, т	12	13					18	19
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ											
Больничные комплексы											
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	1980	3038	1176	637	1002	757	0,9	—	
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	1620	1801	1614	472	1058	1479	10,2	19	
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	1570	2044	618	524	490	1406	0,9	6,6	
Поликлиники											
65	Каркасно-панельные	1308	1607	3091	472	544	170	1110	—	10,5	
66	Кирпичные	1309	1467	1813	355	601	765	1766	—	5,3	

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67	Больницы деревянные	1310	517	177	536	17	131	984	159,3	—
----	---------------------	------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-------	---

**V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ
И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

68	Санатории, дома отдыха	1311	1187	1956	481	260	872	1336	5,5	7
69	Турбазы	1312	1211	1939	400	312	845	1426	2,7	—
70	Пионерские лагеря	1313	1294	1596	726	111	1509	1299	12,6	—
71	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1314	1724	5816	—	46	154	682	27	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7—8 БАЛЛОВ
(ПОВЫШЕННОЙ
ЭТАЖНОСТИ)**

72	Санатории, дома отдыха	1315	1559	2927	294	731	962	284	—	8,4
73	Турбазы	1316	1583	2910	213	783	935	374	2,7	—
74	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1317	1806	3310	387	783	804	380	29,7	—

№ п.п.	Объекты строительства наименование	Древесноволокнистые плиты, м ²												Фанера kleеная, м ²	Паркет, м ²
		код	Лесоматериалы, круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	твёрдые и полутвёрдые	изоляционные	изоляционно- отделочные	Древесностружечные плиты, м ²	Фанера kleеная, м ²						
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27					
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ															
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ															
Школы общеобразовательные															
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	43	677	1336	452	—	—	7,9	0,4	348	387	—	—	—
2	Крупноблочные	1222	44	694	2506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Кирпичные	1223	42	595	1682	7	—	—	1,2	—	—	—	171	—	—
Профтехучилища и техникумы															
4	Каркасно-панельные	1224	42	408	1351	63	—	—	2,2	0,5	267	—	—	—	—
5	Кирпичные	1225	42	379	1529	21	—	—	1,4	0,9	661	—	—	—	—

6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1226	42	331	605	—	—	11,4	1,6	2310
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ										
Школы общеобразовательные										
7										
8										
Каркасно-панельные		1227	46	590	1285	13	—	2,4	0,4	504
Кирпичные и каменные		1228	52	675	1346	1760	—	8,3	0,2	775
Профтехучилища и техникумы										
9										
10										
Каркасно-панельные		1229	42	458	1237	—	—	4,2	—	988
11										
Кирпичные		1230	42	522	1805	—	—	—	—	662
Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)		1231	42	319	584	—	—	11	1,5	2229
Школы общеобразовательные										
12										
13										
Каркасно-панельные		1232	45	662	1917	93	50	13,8	—	—
Кирпичные		1233	45	648	1412	323	—	1,2	0,8	—

№ п.п.	наименование	код	Объекты строительства		Древесноволокнистые плиты, м ³				Фанера kleеная, м ³	Паркет, м ²
			Лесоматериалы круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	твёрдые и полутвердые	изоляционные	изоляционно- отделочные	Древесностружечные плиты, м ³		
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
14	Профтехучилища и техникумы									
14	Каркасно-панельные	1234	43	507	1278	201	—	6,4	—	320
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА									
15	Школы общеобразовательные									
15	Каркасно-панельные	1235	70	471	1802	1166	—	7,3	—	527
16	Кирпичные	1236	69	476	1231	618	—	11,6	4,6	416
17	Деревянные	1237	1667	8114	—	—	—	—	0,9	—
	Профтехучилища и техникумы									
18	Кирпичные	1238	44	1317	12	—	—	—	—	—

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	47	400	1809	1094	158	34,8	0,3	
20	Дома культуры, клубы	1240	43	572	2084	350	174	11,6	1	232
21	Спортивные корпуса	1241	42	606	1249	469	—	13,5	0,3	
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	44	378	930	290	—	1,2	3,1	
23	Административные здания для поселков	1243	42	500	982	18	—	3,0	—	

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

Кинотеатры										
24	Каркасно-панельные	1244	42	600	987	—	—	3,6	—	
25	Каменные	1245	42	598	722	6	—	6,4	—	
26	Дома культуры, клубы	1246	85	646	762	42	—	11,0	4,3	
27	Спортивные корпуса	1247	42	597	1354	—	30	—	—	
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	42	502	94	—	—	—	—	
29	Открытые бассейны для плавания	1249	42	581	—	—	—	—	—	

№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Древесноволокнистые плиты, м ²				Фанера kleеная, м ²	Паркет, м ²		
			Лесоматериалы, круглые, м ³	Пиломатериалы, м ³	твёрдые и половинные	изоляционно- отделочные				
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
30	Кинотеатры	1250	42	596	972	—	—	3,6	0,1	—
31	Спортивные корпуса	1251	42	620	—	824	—	13	2,6	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Кинотеатры										
32	Кирпичные	1252	49	472	1049	—	—	22,6	—	—
33	Деревянные	1253	1770	6812	—	—	—	—	1,4	—
Клубы										
34	Кирпичные	1254	42	250	687	—	—	—	—	667
35	Деревянные	1255	1991	8725	—	—	—	—	0,9	—

III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ****Детские ясли-сады**

36	Каркасно-панельные	1256	42	608	1727	1077	107	8,9	0,2	303
37	Крупнопанельные	1257	42	468	5430	294	67	20,4	1	388
38	Крупноблочные	1258	45	474	5800	1393	—	0,4	0,1	—
39	Кирпичные	1259	42	551	4003	1840	10	8,5	—	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 – 8 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

40	Каркасно-панельные	1260	43	663	1653	49	—	10,8	—	740
41	Крупнопанельные	1261	42	452	5239	284	36	19,7	1	374
42	Кирпичные и каменные	1262	43	658	2204	485	25	4,4	0,9	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

43	Каркасно-панельные	1263	44	694	1612	—	—	16,5	0,2	—
44	Кирпичные	1264	42	680	2414	143	—	20,7	—	—

№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Лесоматериалы			Пиломатериалы, м³	Древесноволокнистые плиты, м²			Фанера kleеная, м³	Паркет, м²		
			круглые, м³	20	21		твёрдые и полутвердые	22	изоляционные	изоляционно-отделочные			
1	2	3		20	21		22	23	24		25	26	27
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА													
Детские ясли-сады													
45	Каркасно-панельные	1265	58	524	1906		60		49		—	—	365
46	Кирпичные	1266	58	514	1204		—		—		4,3		149
47	Деревянные	1267	2100	9642	—		—		—		—	0,8	0,2
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ													
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ													
Больничные комплексы													
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	42	312	1324		18		—	29	0,3	103	

49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	46	415	1731	79	—	0,3	1,5	196	
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	42	370	1571	—	—	—	—	92	
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	43	404	2548	51	1356	5,6	0,3	271	
	Поликлиники										
52	Каркасно-панельные	1295	42	452	2102	22	48	2,1	2	482	
53	Крупноблочные	1296	43	500	4626	—	40	4,9	0,2	518	
54	Кирпичные	1297	42	509	1783	550	—	11,6	—	571	
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	42	591	2194	—	—	—	—	—	
56	Аптеки	1299	42	397	1885	—	—	—	—	—	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ										
	Больничные комплексы										
57	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	42	301	1278	17	—	28	0,3	99	
58	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	42	357	1516	—	—	—	—	89	
59	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1302	42	390	2459	49	1308	5,4	0,3	262	
	Поликлиники										
60	Каркасно-панельные	1303	42	435	2028	21	46	2,1	1,9	465	
61	Кирпичные	1304	42	491	1721	531	—	11,2	—	551	

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства наименование	кол	Лесоматериалы			Пиломатериалы, м ³	Древесноволокнистые плиты, м ²			Древесностружечные плиты, м ²	Фанера kleеная, м ³	Паркет, м ²
			20	21	22		23	24				
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27		
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ												
Больничные комплексы												
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	42	293	1271	17	—	27	0,3	97		
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	42	348	1477	—	—	—	—	—	86	
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	42	380	2395	48	1275	5,3	0,3	255		
Поликлиники												
65	Каркасно-панельные	1308	42	424	1976	21	45	2	1,9	453		
66	Кирпичные	1309	42	478	1676	517	—	10,9	—	537		

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67	Больницы деревянные	1310	5684	6120	—	—	—	—	0,7	—
----	---------------------	------	------	------	---	---	---	---	-----	---

**V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ
И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

68	Санатории, дома отдыха	1311	46	314	1721	121	18	16	1,5	697
69	Турбазы	1312	42	275	914	39	—	11,2	—	478
70	Пионерские лагеря	1313	49	304	124	143	—	6	2,8	135
71	Отдельные корпуса учреждений, отдыха	1314	42	465	658	616	—	7,8	—	2711

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 – 8 БАЛЛОВ
(ПОВЫШЕННОЙ
ЭТАЖНОСТИ)**

72	Санатории, дома отдыха	1315	51	343	1661	117	17	15,4	1,4	673
73	Турбазы	1316	47	315	882	38	—	10,8	—	461
74	Отдельные корпуса учреждений, отдыха	1317	50	367	1469	80	55	14,6	1,9	1196

№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Стекло строительное, м ²				Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ²	Плитки керамические, м ²		
			оконное	витринное	профильное	стеклоблоки		для полов	для внут- ренней об- лицовки сгем	кислото- упорные
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
Школы общеобразовательные										
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	3781	39	—	21	3336	1586	1181	—
2	Крупноблочные	1222	4534,	—	—	—	2552	1436	1889	—
3	Кирпичные	1223	4076	13	—	12	2804	1522	1297	—
Профтехучилища и техникумы										
4	Каркасно-панельные	1224	3776	26	—	111	3260	1923	1176	—
5	Кирпичные	1225	3966	24	—	2	2745	2260	1411	—
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1226	1037	1268	—	221	404	1462	1578	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

7	Каркасно-панельные	1227	3263	110	—	31	4100	1353	1367	—
8	Кирпичные и каменные	1228	4621	6	—	21	3247	1124	1060	—

**Профтехучилища
и техникумы**

9	Каркасно-панельные	1229	3082	58	—	100	3530	1900	1110	—
10	Кирпичные	1230	3103	233	—	—	2807	1181	1363	—
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1231	1001	1224	—	213	390	1411	1523	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

12	Каркасно-панельные	1232	3101	176	—	41	4000	1211	929	—
13	Кирпичные	1233	3448	—	—	58	2980	816	1386	—

Продолжение

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

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	384	1206	—	—	2692	610	921	—
20	Дома культуры, клубы	1240	1841	600	—	40	2878	1505	640	—
21	Спортивные корпуса	1241	655	2976	—	—	1716	872	1245	—
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	331	1705	—	—	1432	1730	3584	—
23	Административные здания для поселков	1243	3017	—	—	38	3473	614	1027	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7—8 БАЛЛОВ**

Кинотеатры										
24	Каркасно-панельные	1244	371	942	—	87	2776	966	508	—
25	Каменные	1245	658	1336	—	—	2864	679	866	—
26	Дома культуры, клубы	1246	1907	716	—	45	1290	1085	370	—
27	Спортивные корпуса	1247	754	3171	—	18	1865	1062	1023	—
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	696	2232	—	—	1231	1350	3772	—
29	Открытые бассейны для плавания	1249	602	130	—	—	31	1074	1840	—

№ п.п.	Объекты строительства		Стекло строительное, м ²					Плитки керамические, м ²		
	наименование	код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и полим- мерные мате- риалы для по- лов, м ²	для полов	для внут- ренней об- лицовки стен	кислото- упорные
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
30	Кинотеатры	1250	310	928	—	86	2776	843	500	—
31	Спортивные корпуса	1251	3050	170	—	—	1735	931	744	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Кинотеатры										
32	Кирпичные	1252	1340	136	—	—	3320	574	361	—
33	Деревянные	1253	2353	—	—	—	—	405	—	—
Клубы										
34	Кирпичные	1254	1173	—	—	135	1196	181	468	—
35	Деревянные	1255	3601	—	—	—	659	—	—	—

**III. ДЕТСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

Детские ясли-сады

36	Каркасно-панельные	1256	4212	—	—	180	6310	883	2566	—
37	Крупнопанельные	1257	4021	—	—	—	4937	1778	1683	—
38	Крупноблочные	1258	3445	—	—	—	6264	1628	2324	—
39	Кирпичные	1259	4031	129	—	—	5726	932	2414	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

Детские ясли-сады

40	Каркасно-панельные	1260	4471	114	—	7	7007	744	2106	—
41	Крупнопанельные	1261	4656	—	—	—	4764	1716	1624	—
42	Кирпичные и каменные	1262	4781	34	—	—	5524	995	2559	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

Детские ясли-сады

43	Каркасно-панельные	1263	3830	209	—	—	5551	910	1587	—
44	Кирпичные	1264	4372	—	—	—	5725	937	2585	—

Продолжение

44

№ п.п.	Объекты строительства		Стекло строительное, м ²				Плитки керамические, м ²			
	наименование	код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ²	для полов	для внут- ренней об- лицовки, стен	кислото- упорные
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Детские ясли-сады										
45	Каркасно-панельные	1265	2935	—	—	—	3908	889	1351	—
46	Кирпичные	1266	3268	172	—	209	3069	1470	1543	—
47	Деревянные	1267	8950	—	—	—	—	1582	—	—
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
Больничные комплексы										
48	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	1553	350	—	543	3650	1421	2853	—

49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	2295	248	—	48	4921	2047	3353	—
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	1902	205	—	11	4228	1650	3792	—
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	2240	286	16	45	4494	1408	2521	—
Поликлиники										
52	Каркасно-панельные	1295	1817	381	—	6	3315	1175	2351	—
53	Крупноблочные	1296	2485	43	—	10	5374	2110	4001	—
54	Кирпичные	1297	2103	107	—	—	4406	1374	3440	—
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	3137	—	—	—	3124	1318	350	—
56	Аптеки	1299	2386	—	—	—	4318	1865	2361	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ										
Больничные комплексы										
57	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	1500	338	—	524	3522	1371	2753	—
58	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	1836	198	—	11	4080	1592	3659	—
59	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1302	2161	276	—	43	4337	1359	2433	—
Поликлиники										
60	Каркасно-панельные	1303	1753	368	—	6	3199	1134	2269	—
61	Кирпичные	1304	2029	103	—	—	4252	1326	3320	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства			Стекло строительное, м ²				Линолеум, релин и поли- мерные мате- риалы для по- лов, м ²			Плитки керамические, м ²		
	наименование	код	оконное	витринное	профильное	стеклоблоки	для полов	для внут- ренней об- лицовки стен	кислото- упорные				
1	2	3	28	29	30	31	32	33	34	35			
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ													
Больничные комплексы													
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	1460	329	—	510	3431	1336	2682	—			
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	1800	193	—	10	3974	1551	3564	—			
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	2105	269	—	42	4224	1324	2370	—			
Поликлиники													
65	Каркасно-панельные	1308	1707	358	—	6	3116	1104	2210	—			
66	Кирпичные	1309	1977	100	—	—	4142	1292	3234	—			

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67 Больницы деревянные 1310 2812 — — — 4815 1188 688 —

**V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ
И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

68	Санатории, дома отдыха	1311	1560	356	—	9	3682	1620	1504	—
69	Турбазы	1312	1008	—	—	—	2027	1615	1576	—
70	Пионерские лагери	1313	1307	—	—	2	3523	1790	1242	—
71	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1314	3500	281	—	—	5390	1837	1950	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ
(ПОВЫШЕННОЙ
ЭТАЖНОСТИ)**

72	Санатории, дома отдыха	1315	1501	344	—	10	3553	1563	1300	—
73	Турбазы	1316	973	—	—	—	1956	1558	1521	—
74	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1317	3220	298	—	4	4664	1791	1901	—

№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Трубы							
			Стальные, м/т				Чугунные, т			
			водогазо- проводные	холоднотяну- щие и холо- дильные	электросварные диамет- ром, мм		горячека- танные	водопровод- ные	канализацион- ные и фасон- ные части к ним	
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
Школы общеобразовательные										
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	10 119	—	3124	—	—	425	2,5	12,1
					22,6	4,6		6,3		
2	Крупноблочные	1222	10 650	—	168	—	—	314	1	18
					25,5	1,2		5,4		
3	Кирпичные	1223	11 299	—	481	—	—	236	1,3	23,9
					28,3	1,9		4,6		
Профтехучилища и техникумы										
4	Каркасно-панельные	1224	8297	—	1957	—	—	1469	1,9	19,7
					22,9	5		6,3		

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

№ п.п.	Объекты строительства наименование	код	Трубы							
			Стальные, м/т				Чугунные, т			
			водогазо- проводные	холоднотяну- щие и холо- дильные	электросварные диамет- ром, мм	горячека- танные	водопровод- ные	канализацион- ные и фасон- 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 <u>15,3</u>	—	4618 <u>8,1</u>	—	—	820 <u>5,7</u>	1,2	13,3
13	Кирпичные	1233	7623 <u>15,6</u>	—	1775 <u>2,1</u>	—	—	236 <u>4,6</u>	0,5	20,8
Профтехучилища и техникумы										
14	Каркасно-панельные	1234	6547 <u>18,9</u>	—	3709 <u>6,9</u>	—	—	1278 <u>25,3</u>	0,6	16,5

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

**Школы
общеобразовательные**

15	Каркасно-панельные	1235	5142 <u>15,9</u>	—	3808 <u>6,6</u>	—	—	2320 <u>11,8</u>	0,5	5,5
16	Кирпичные	1236	6497 <u>16,3</u>	—	6029 <u>7,8</u>	—	—	962 <u>9,8</u>	0,5	8,3
17	Деревянные	1237	8923 <u>25,5</u>	—	—	—	—	568 <u>5,9</u>	—	2,8

**Профтехучилища
и техникумы**

18	Кирпичные	1238	5387 <u>15,8</u>	—	1098 <u>1,9</u>	—	—	1215 <u>13,1</u>	0,6	11,2
----	-----------	------	---------------------	---	--------------------	---	---	---------------------	-----	------

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	7423 <u>21,6</u>	—	—	—	—	463 <u>6,5</u>	0,5	10,1
20	Дома культуры, клубы	1240	9334 <u>24,6</u>	—	345 <u>1,8</u>	—	—	516 <u>5,6</u>	1,5	10,2

Продолжение

5

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы							
	наименование	код	водогазо-проводные	Стальные, м/т					Чугунные, т		
				холоднотяну- щие и холо- докатаные	электросварные диамет- ром, мм			горячека- танные	водопровод- ные	канализацион- ные и фасон- ные части к ним	
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43	
21	Спортивные корпуса	1241	15707	—	1662	—	—	267	4,9	11,4	
				33,1	2,3				5,1		
22	Закрытые бассейны для пла- вания	1242	17453	—	2747	—	—	823	2,9	12	
				40,2	4,5				14,4		
23	Административные здания для поселков	1243	8325	—	—	—	—	236	1,7	11,9	
				16,1					4,6		
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ											
Кинотеатры											
24	Каркасно-панельные	1244	5085	—	2187	—	—	236	0,5	19,2	
				22	12				4,6		
25	Каменные	1245	4076	—	5213	—	—	236	0,9	20,7	
				19,5	12,4				4,6		
26	Дома культуры, клубы	1246	9322	—	3073	—	—	1331	1,6	9,4	
				22,7	4,9				8,6		

27	Спортивные корпуса	1247	<u>6160</u> 10,3	—	—	—	—	—	<u>236</u> 4,6	0,5
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	<u>17727</u> 37,6	—	—	—	—	—	<u>236</u> 4,6	12,9
29	Открытые бассейны для плавания	1249	<u>8412</u> 21,2	—	<u>2015</u> 9,7	—	—	—	<u>850</u> 4,6	0,5
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
30	Кинотеатры	1250	<u>5005</u> 21,6	—	<u>3658</u> 13,6	—	—	—	<u>236</u> 4,6	0,5
31	Спортивные корпуса	1251	<u>2986</u> 21,9	—	<u>2881</u> 12,8	—	—	—	<u>236</u> 4,6	0,5
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Кинотеатры										
32	Кирпичные	1252	<u>4694</u> 15,6	—	<u>3515</u> 14	—	—	—	<u>669</u> 7,5	0,5
33	Деревянные	1253	<u>4873</u> 18,5	—	<u>3708</u> 14,2	—	—	—	<u>580</u> 6,3	4,9

Продолжение

5

Объекты строительства			Трубы							
№ п. п.	наименование	код	Стальные, м/т					Чугунные, т		
			водогазо- проводные	холоднотяну- тые и холо- днокатаные	электросварные диамет- ром, мм			горячека- танные	водопрово- дные	канализацион- ные и фасон- 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
				20,1	11,4			5,7		
35	Деревянные	1255	8733	—	1982	—	—	456	3,9	5,1
				25,6	9,3			5,1		
III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
Детские ясли-сады										
36	Каркасно-панельные	1256	10400	—	773	—	—	596	0,8	31,7
				22,6	1,5			6,4		
37	Крупнопанельные	1257	8607	—	450	—	—	280	1,5	22,4
				20,2	4,8			0,8		
38	Крупноблочные	1258	18854	—	214	—	—	236	0,7	24,5
				38,5	1,2			4,6		

39	Кирпичные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ	1259	<u>12145</u> 32,8	—	<u>200</u> 1,2	—	—	<u>631</u> 6,6	1,1	27
40	Каркасно-панельные	1260	<u>8668</u> 17,7	—	<u>938</u> 2,4	—	—	<u>677</u> 7,7	1,2	21,8
41	Крупнопанельные	1261	<u>8306</u> 19,5	—	<u>434</u> 4,6	—	—	<u>270</u> 0,8	1,4	21,6
42	Кирпичные и каменные	1262	<u>12777</u> 25,5	—	<u>1588</u> 3,5	—	—	<u>830</u> 7,8	0,5	30,7
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ									
	Детские ясли-сады									
43	Каркасно-панельные	1263	<u>10180</u> 25	—	<u>546</u> 4,2	—	—	<u>784</u> 5,4	0,7	20,3
44	Кирпичные	1264	<u>9826</u> 25,1	—	<u>274</u> 4,3	—	—	<u>236</u> 4,6	0,5	26,1

Больничные комплексы										
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	<u>6374</u> 16,1	—	<u>6395</u> 15,7	—	—	<u>1828</u> 15,4	5,5	31,5
49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	<u>6600</u> 15,9	—	<u>3507</u> 8,7	—	—	<u>501</u> 7,2	0,5	26,4
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	<u>9284</u> 21,9	—	<u>4116</u> 9,3	—	—	<u>1760</u> 14,8	8,8	29
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	<u>7778</u> 18,6	—	<u>6493</u> 12,2	—	—	<u>440</u> 6,5	2,1	15,7
Поликлиники										
52	Каркасно-панельные	1295	<u>6897</u> 17	—	<u>9631</u> 16,4	—	—	<u>269</u> 4,9	0,5	16,4
53	Крупноблочные	1296	<u>10185</u> 24,8	—	<u>690</u> 2	—	—	<u>905</u> 9,4	0,5	26,8
54	Кирпичные	1297	<u>8781</u> 20,2	—	<u>7329</u> 9,4	—	—	<u>763</u> 8,7	0,7	24,7
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	<u>10417</u> 24,3	—	—	—	—	<u>236</u> 4,6	1,9	28,5
56	Аптеки	1299	<u>8183</u> 16,9	—	<u>10003</u> 10,8	—	—	<u>236</u> 4,6	1,3	16,6

Объекты строительства			Трубы								
№ п.п.	наименование	код	Стальные, м/т						Чугунные, т		
			водогазо-проводные	холоднотяну- щие и холо- докатаные	электросварные диамет- ром, мм			горячека- танные	водопровод- ные	канализацион- ные и фасон- ные части к ним	
1	2	3	36	37	38	39	40	41	42	43	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7—8 БАЛЛОВ											
Больничные комплексы											
57	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	<u>6151</u> <u>15,5</u>	—	6171 <u>15,2</u>	—	—	1764 <u>14,9</u>	5,3	30,4	
58	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	<u>8959</u> <u>21,1</u>	—	3972 <u>9</u>	—	—	1698 <u>14,3</u>	8,5	28	
59	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1302	<u>7506</u> <u>17,6</u>	—	6266 <u>11,8</u>	—	—	425 <u>6,3</u>	2	15,2	
Поликлиники											
60	Каркасно-панельные	1303	<u>6656</u> <u>16,4</u>	—	9294 <u>15,8</u>	—	—	260 <u>4,7</u>	0,5	15,8	
61	Кирпичные	1304	<u>8474</u> <u>19,5</u>	—	7072 <u>9,1</u>	—	—	736 <u>8,4</u>	0,7	23,8	

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

Больничные комплексы

62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	<u>5992</u> <u>15,1</u>	—	<u>6011</u> <u>14,8</u>	—	—	<u>1718</u> <u>14,5</u>	5,2	29,6
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	<u>8727</u> <u>20,6</u>	—	<u>3870</u> <u>8,7</u>	—	—	<u>1654</u> <u>13,9</u>	8,3	27,2
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	<u>7311</u> <u>17,1</u>	—	<u>6103</u> <u>11,5</u>	—	—	<u>414</u> <u>6,1</u>	2	14,8

Поликлиники

65	Каркасно-панельные	1308	<u>6483</u> <u>16</u>	—	<u>9053</u> <u>15,4</u>	—	—	<u>253</u> <u>4,6</u>	0,5	15,4
66	Кирпичные	1309	<u>8254</u> <u>19,0</u>	—	<u>6889</u> <u>8,8</u>	—	—	<u>717</u> <u>8,2</u>	0,7	23,2

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67	Больницы деревянные	1310	<u>9817</u> <u>28,7</u>	—	—	—	—	<u>2780</u> <u>23,7</u>	5,1	24,3
----	---------------------	------	----------------------------	---	---	---	---	----------------------------	-----	------

Объекты строительства			Трубы								
№ п.п.	наименование	код	Стальные, м/т						Чугунные, т		
			водогазопроводные	холоднотяну- холдые и холод- нокатаные	электросварные диаметром, мм			горячеката- танные			
1	2	3	36	37	до 114	114—480 (вкл.)	свыше 480	40	41	42	43
V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА											
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ											
68	Санатории, дома отдыха	1311	<u>11551</u> <u>27,2</u>	—	<u>1384</u> <u>8,4</u>	<u>174</u> <u>1,9</u>	—	<u>1756</u> <u>15,1</u>	10,2	<u>15,9</u>	
69	Турбазы	1312	<u>10405</u> <u>22,1</u>	—	<u>1830</u> <u>9,4</u>	<u>19</u> <u>0,9</u>	—	<u>2707</u> <u>20,9</u>	14,3	<u>29,2</u>	
70	Пионерские лагеря	1313	<u>7216</u> <u>17,3</u>	—	<u>1122</u> <u>5,2</u>	<u>23</u> <u>1,15</u>	—	<u>2620</u> <u>22,4</u>	24,4	<u>32,4</u>	
71	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1314	<u>9690</u> <u>23,4</u>	—	—	—	—	<u>585</u> <u>4,9</u>	1	<u>24</u>	

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ
(ПОВЫШЕННОЙ
ЭТАЖНОСТИ)

72	Санатории, дома отдыха	1315	$\frac{11147}{26,2}$	—	$\frac{1336}{8,1}$	$\frac{168}{1,8}$	—	$\frac{1695}{14,6}$	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	$\frac{8783}{20,9}$	—	$\frac{184}{2,5}$	—	—	$\frac{325}{5,1}$	1,3	20,9

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы						Нефтебитум, т		
	Наименование	код	керамиче- ские канализаци- онные, и ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоце- ментные и муфты к ним, и ус- ловных труб	напорные же- лезобетонные, м³	всего	пластмассовые и детали к ним, м/т	из них	поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	всего	в том числе твердых марок
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51		
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ для строительства в обычных условиях												
Школы общеобразовательные												
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	18,4	13,9	—	357 0,1	357 0,1	—	—	83	25	
2	Крупноблочные	1222	18,4	10,7	—	—	—	—	—	125	30	
3	Кирпичные	1223	18,4	12,8	—	3540 1,6	3540 1,6	—	—	101	19	
Профтехучилища и техникумы												
4	Каркасно-панельные	1224	19,1	44,8	—	2961 0,8	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	—	$\frac{840}{0,2}$	$\frac{840}{0,2}$	—	136	21
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 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	—	$\frac{760}{0,2}$	$\frac{760}{0,2}$	—	111	34
	Профтехучилища и техникумы									
9	Каркасно-панельные	1229	19,1	41,9	—	$\frac{700}{0,2}$	$\frac{700}{0,2}$	—	73	31
10	Кирпичные	1230	19,1	87,4	—	$\frac{103}{0,04}$	$\frac{103}{0,04}$	—	108	38
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1231	85,3	107,6	—	$\frac{41}{0,01}$	$\frac{41}{0,01}$	—	131	20

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы						Нефтебитум, т	
	наименование	код	керамиче- ские кана- лизацион- ные, м ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоде- ментные и муфты к ним, м условных труб	напорные же- лезо- бетонные, м ²	пластмассовые и детали к ним, м/т			в том числе твёрдых марок		
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ											
Школы общеобразовательные											
12	Каркасно-панельные	1232	18,4	35,1	—	700 0,2	700 0,2	—	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	—	660 0,1	660 0,1	—	117	36	

	для строительства в районах крайнего севера										
	Школы общеобразовательные										
15	Каркасно-панельные	1235	22,5	24,4	—	<u>2970</u> <u>0,8</u>	<u>2970</u> <u>0,8</u>	—	142	93	
16	Кирпичные	1236	18,4	15,8	—	<u>164</u> <u>0,8</u>	<u>164</u> <u>0,8</u>	—	155	27	
17	Деревянные	1237	—	—	—	—	—	—	70	20	
	Профтехучилища и техникумы										
18	Кирпичные	1238	19,1	26,4	—	<u>1887</u> <u>0,9</u>	<u>1887</u> <u>0,9</u>	—	63	15	
	II. КУЛЬТУРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ										
	для строительства в обычных условиях										
19	Кинотеатры	1239	17,4	19,9	—	—	—	—	133	44	
20	Дома культуры, клубы	1240	17,4	27,9	—	<u>1880</u> <u>0,6</u>	<u>1880</u> <u>0,6</u>	—	101	27	

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы						Нефтебитум, т	
	наименование	код	керамиче- ские канав- лизацион- ные, м ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоце- ментные и муфты к ним, м условных труб	шлопорные железо- бетонные, м ³	пластмассовые и детали к ним, м/т					
						всего	из них				
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51	
21	Спортивные корпуса	1241	17,4	21,1	—	300 0,06	300 0,06	—	104	26	
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	17,4	12,0	—	185 0,2	149 0,1	36 0,1	112	25	
23	Административные здания для поселков	1243	17,4	12,2	—	—	—	—	87	20	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ											
Кинотеатры											
24	Каркасно-панельные	1244	17,4	5,1	—	400 0,08	400 0,08	—	101	17	
25	Каменные	1245	17,4	5,1	—	920 0,2	920 0,2	—	103	32	

3*

26	Дома культуры, клубы	1246	17,4	10,8	—	<u>542</u> 0,1	<u>542</u> 0,1	—	105	45	
27	Спортивные корпуса	1247	17,4	5,1	—	—	—	—	83	64	
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	17,4	5,1	—	—	—	—	125	74	
29	Открытые бассейны для плавания	1249	17,4	5,1	—	—	—	—	102	40	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ											
30	Кинотеатры	1250	17,4	23,1	—	<u>2410</u> 0,5	<u>2410</u> 0,5	—	100	17	
31	Спортивные корпуса	1251	17,4	5,1	—	<u>508</u> 0,1	<u>508</u> 0,1	—	82	46	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Кинотеатры											
32	Кирпичные	1252	17,4	10,4	—	<u>541</u> 0,1	<u>541</u> 0,1	—	297	64	
33	Деревянные	1253	17,4	93	—	—	—	—	100	23	

9

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы						Нефтебитум, т		
	наименование	код	керамиче- ские канализацион- ные, м ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоце- ментные и муфты к ним, м условных труб	напорные же- лезо- бетонные, м³	пластмассовые и детали к ним, м/т			всего	из них	всего	
						44	45	46	47	48	49	50
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 УЧРЕЖДЕНИЯ											
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ											
	Детские ясли-сады											
36	Каркасно-панельные	1256	17,4	28,5	—	140	140	—	168	46		
37	Крупнопанельные	1257	17,4	8,4	—	0,03	0,03	—	159	33		
						68	68	—				
						0,01	0,01					

38	Крупноблочные	1258	17,4	71,1	—	<u>40</u> 0,01	<u>40</u> 0,01	—	164	48	
39	Кирпичные	1259	17,4	6,1	—	<u>35</u> 0,01	<u>35</u> 0,01	—	118	25	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ											
	Детские ясли-сады										
40	Каркасно-панельные	1260	17,4	63,5	—	<u>170</u> 0,04	<u>170</u> 0,04	—	125	40	
41	Крупнопанельные	1261	17,4	8,1	—	<u>66</u> 0,01	<u>66</u> 0,01	—	153	32	
42	Кирпичные и каменные	1262	17,4	33,3	—	<u>280</u> 0,06	<u>280</u> 0,06	—	128	42	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ											
	Детские ясли-сады										
43	Каркасно-панельные	1263	17,4	25,1	—	<u>100</u> 0,02	<u>100</u> 0,02	—	105	32	
44	Кирпичные	1264	17,4	128,1	—	<u>50</u> 0,01	<u>50</u> 0,01	—	98	27	

	Больничные комплексы									
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	215,3	204,6	—	<u>6607</u> 1,5	<u>6607</u> 1,5	—	89	29
49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	217,4	177,8	—	<u>10110</u> 2,5	<u>10110</u> 2,5	—	67	21
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	253,4	212,1	—	<u>730</u> 0,2	<u>730</u> 0,2	—	111	36
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	17,4	63,2	—	<u>1146</u> 0,3	<u>1146</u> 0,3	—	66	23
	Поликлиники									
52	Каркасно-панельные	1295	17,4	19,4	—	<u>9151</u> 2,7	<u>9151</u> 2,7	—	43	12
53	Крупноблочные	1296	17,4	5,1	—	<u>40</u> 0,1	<u>40</u> 0,1	—	94	20
54	Кирпичные	1297	17,4	5,1	—	<u>234</u> 0,04	<u>234</u> 0,04	—	67	19
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	17,4	5,1	—	—	—	—	146	70
56	Аптеки	1299	17,4	107,1	—	<u>462</u> 0,08	<u>462</u> 0,08	—	115	36

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы							Нефтебитум, т	
	наименование	код	керамиче- ские канала- зационные, м ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоце- ментные и муфты к ним, м условных труб	напорные железо- бетонные, м³	Пластмассовые и детали к ним, м/т			всего	из них		
						всего	из них			поливинил- хлоридные	полиоле- финовые	
1	2	3	44	45	46	47			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 1,4	6376 1,4	—	—	86	28	
58	Кирпичные (с главным кор- пусом 5 этажей)	1301	244,5	204,7	—	704 0,2	704 0,2	—	—	107	35	
59	Диспансеры, роддома и от- дельные корпуса больниц	1302	17,4	61	—	1106 0,3	1106 0,3	—	—	64	22	

	Поликлиники									
60	Каркасно-панельные	1303	17,4	18,7	—	<u>8831</u> 2,6	<u>8831</u> 2,6	—	41	12
61	Кирпичные	1304	17,4	5,1	—	<u>226</u> 0,04	<u>226</u> 0,04	—	65	18
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
	Больничные комплексы									
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	202,4	192,3	—	<u>6211</u> 1,4	<u>6211</u> 1,4	—	85	28
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	238,2	199,4	—	<u>686</u> 0,2	<u>686</u> 0,2	—	104	34
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	17,4	59,4	—	<u>1077</u> 0,3	<u>1077</u> 0,3	—	62	22
	Поликлиники									
65	Каркасно-панельные	1308	17,4	18,2	—	<u>8602</u> 2,5	<u>8602</u> 2,5	—	40	11

Продолжение

74

№ п.п.	Объекты строительства			Трубы						Нефтебитум, т	
	наименование	код	керамиче- ские канализацион- ные, м ус- ловного диаметра 200 мм	асбестоце- ментные и муфты к ним, м ус- ловных труб	напорные железо- бетонные, м*	пластмассовые и детали к ним, м/т					
						всего	из них				
1	2	3	44	45	46	47	48	49	50	51	
66	Кирпичные ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	1309	17,4	5,1	—	220 0,04	220 0,04	—	63	18	
67	Больницы деревянные V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ	1310	175	156	—	—	—	—	68	15	
68	Санатории, дома отдыха	1311	17,4	951	—	2454 0,5	2454 0,5	—	198	93	

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 учреждения отдыха	1314	17,4	—	—	—	—	—	95	48
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ (ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ)										
72	Санатории, дома отдыха	1315	17,4	918	—	$\frac{2368}{0,5}$	$\frac{2368}{0,5}$	—	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	—	$\frac{3255}{0,8}$	$\frac{3255}{0,8}$	—	66	25

№ п.п.	наименование объектов строительства	код	Санитарно-технические изделия, шт.							Трубы ребристые, м²
			ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары	Радиаторы и конвек- торы отопительные, ЭКМ	
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
для строительства в обычных условиях										
Школы общеобразовательные										
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	—	6	120	18	60	17	1316	60
2	Крупноблочные	1222	—	6	150	25	68	15	2003	—
3	Кирпичные	1223	—	41	123	22	77	18	2043	44
Профтехучилища и техникумы										
4	Каркасно-панельные	1224	—	12	83	20	53	22	1267	—
5	Кирпичные	1225	—	15	73	28	61	16	1368	—
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1226	—	10	74	20	42	25	1633	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 – 8 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

7	Каркасно-панельные	1227	—	7	103	9	55	18	1593	75
8	Кирпичные и каменные	1228	—	8	98	17	61	24	1929	—

**Профтехучилища
и техникумы**

9	Каркасно-панельные	1229	—	15	76	35	65	12	1364	—
10	Кирпичные	1230	—	10	94	20	43	28	1315	47
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 – 14 этажей)	1231	—	14	72	32	40	24	1576	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

12	Каркасно-панельные	1232	—	4	94	10	75	23	972	596
13	Кирпичные	1233	—	23	139	23	80	24	1772	—

№ п.п.	Объекты строительства			Санитарно-технические изделия, шт.							Трубы ребристые, м³
	наименование	код		ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	пissуары	Радиаторы и конвек- торы отопительные, экм	
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59	
	Профтехучилища и техникумы										
14	Каркасно-панельные	1234	—	12	87	17	55	21	921	328	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
	Школы общеобразовательные										
15	Каркасно-панельные	1235	—	2	114	35	68	21	1276	12	
16	Кирпичные	1236	—	2	94	12	65	26	1324	98	
17	Деревянные	1237	—	—	68	40	84	22	2294	412	
	Профтехучилища и техникумы										
18	Кирпичные	1238	—	12	93	6	56	26	1349	67	

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	—	6	19	3	27	10	698	—
20	Дома культуры, клубы	1240	—	5	26	4	31	11	940	—
21	Спортивные корпуса	1241	—	3	33	2	36	32	365	26
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	—	3	12	2	15	7	347	10
23	Административные здания для поселков	1243	—	—	24	35	24	12	1786	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

Кинотеатры										
24	Каркасно-панельные	1244	—	3	15	3	32	13	787	71
25	Каменные	1245	—	8	23	5	46	8	766	104
26	Дома культуры, клубы	1246	—	3	52	9	50	4	1474	60
27	Спортивные корпуса	1247	—	2	79	6	41	10	1653	—
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	—	5	35	10	26	7	838	7
29	Открытые бассейны для плавания	1249	—	—	50	10	49	3	944	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства		Санитарно-технические изделия, шт.							Трубы ребристые, м ²
	наименование	код	ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	пissуары	Радиаторы и конвек- торы отопительные, экм	
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
30	Кинотеатры	1250	—	4	14	12	32	13	781	69
31	Спортивные корпуса	1251	—	14	42	—	28	5	1233	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Кинотеатры										
32	Кирпичные	1252	—	3	16	4	18	6	1553	—
33	Деревянные	1253	—	—	46	21	48	4	2552	—
Клубы										
34	Кирпичные	1254	—	2	37	2	23	7	1458	—
35	Деревянные	1255	—	—	50	22	42	4	2437	—

III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ****Детские ясли-сады**

36	Каркасно-панельные	1256	11	40	185	10	112	6	2618	—
37	Крупнопанельные	1257	18	55	183	12	119	5	2135	—
38	Крупноблочные	1258	43	98	215	22	117	4	1895	—
39	Кирпичные	1259	12	41	241	22	107	12	1846	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

40	Каркасно-панельные	1260	6	33	139	8	78	6	1796	70
41	Крупнопанельные	1261	17	53	177	11	115	4	2060	—
42	Кирпичные и каменные	1262	15	45	299	21	108	5	2253	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

43	Каркасно-панельные	1263	9	41	129	12	88	20	1788	77
44	Кирпичные	1264	5	35	137	25	122	5	2276	—

Продолжение

№ п.п.	Объекты строительства			Санитарно-технические изделия, шт.								Трубы ребристые, м³
	наименование	код	ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	писсуары	Радиагоры и конвек- торы отопительные, экм			
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59		
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА												
	Детские ясли-сады											
45	Каркасно-панельные	1265	7	41	71	3	65	4	1787			
46	Кирпичные	1266	17	30	146	9	76	5	1706			
47	Деревянные	1267	—	—	—	—	—	—	2518			
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ												
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ												
	Больничные комплексы											
48	Каркасно-панельные (с глав- ным корпусом 6 этажей)	1291	12	7	159	14	43	1	1193			

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

Продолжение

48

№ п.п.	Объекты строительства		Санитарно-технические изделия, шт.							Трубы ребристые, м ³
	наименование	код	ванны	мойки	умывальники	раковины	унитазы	диссузары	Радиаторы и конвекто-раторы отопительные, экз	
1	2	3	52	53	54	55	56	57	58	59
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
Больничные комплексы										
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	11	7	149	13	40	1	1121	—
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	21	11	171	8	45	1	1291	55
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	2	14	177	8	49	2	900	5
Поликлиники										
65	Каркасно-панельные	1308	—	14	124	5	30	6	961	—
66	Кирпичные	1309	17	17	167	5	36	6	1239	—

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

Продолжение

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

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

7	Каркасно-панельные	1227	32,1	—	2324	1430	120	724	1995	144
8	Кирпичные и каменные	1228	53	13	2381	1940	—	788	2100	102

**Профтехучилища
и техникумы**

9	Каркасно-панельные	1229	28,4	—	3773	3225	—	771	2144	74
10	Кирпичные	1230	48,4	37	4264	2556	—	804	1632	94
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1231	8,4	—	2483	1453	540	286	717	11

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

12	Каркасно-панельные	1232	35,2	84	2452	2041	—	696	2343	135
13	Кирпичные	1233	12,8	—	2887	2228	—	980	1795	80

№ п.п.	Объекты строительства		код	Материалы рулонные кровельные и гидро- изоляционные, тыс. м ²	Материалы и изделия из пласти масс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно- фибролитовые и ар- болитовые, м ³	Дверные блоки, м ²	Оконные блоки, м ²	Доски чистого пола, м ²
	наименование	1									
2	3	60	61	62	63	64	65	66	67		
Профтехучилища и техникумы											
14	Каркасно-панельные	1234	34,3	63	3035	2437	—	660	2107	72	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Школы общеобразовательные											
15	Каркасно-панельные	1235	28,5	—	3681	1940	—	605	1143	21	
16	Кирпичные	1236	34,8	22	3142	2190	—	777	1101	36	
17	Деревянные	1237	21,9	—	7278	5192	—	1212	1886	101	
Профтехучилища и техникумы											
18	Кирпичные	1238	22,8	102	3040	1966	—	692	1497	12	

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	34,8	236	2541	1572	—	510	100	48
20	Дома культуры, клубы	1240	40,1	261	3150	1802	40	889	852	112
21	Спортивные корпуса	1241	26,8	25	3751	2112	—	529	538	—
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	41,5	636	2697	1460	—	374	66	—
23	Административные здания для поселков	1243	28,9	—	3534	2772	—	1403	1394	79

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

	Кинотеатры									
24	Каркасно-панельные	1244	31,6	45	2974	2402	5	582	18	—
25	Каменные	1245	30,1	163	3326	2371	—	553	103	—
26	Дома культуры, клубы	1246	39,1	33	2685	1670	—	794	478	171
27	Спортивные корпуса	1247	13	—	1768	1439	—	565	518	—
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	21,3	—	1035	824	—	457	563	—
29	Открытые бассейны для плавания	1249	14,4	—	1107	916	485	351	501	—

Продолжение

Объекты строительства			Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²	Материалы и изделия из пластмасс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно-фризролитовые и арболитовые, м ²	Дверные блоки, м ²	Оконные блоки, м ²	Доски чистого пола, м ²
№ п-н.	наименование	код								
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
30	Кинотеатры	1250	31,4	—	2931	2366	—	445	11	—
31	Спортивные корпуса	1251	27,1	—	3734	1522	—	493	1447	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Кинотеатры										
32	Кирпичные	1252	21,1	—	3383	1931	—	596	478	12
33	Деревянные	1253	16,2	—	6190	3228	—	1443	994	412
Клубы										
34	Кирпичные	1254	32,7	—	997	775	—	920	286	8
35	Деревянные	1255	11,3	—	8223	4458	—	1795	1497	578

III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

Детские ясли-сады

36	Каркасно-панельные	1256	42,6	124	2798	2243	249	1310	1964	2
37	Крунапанельные	1257	57,7	—	2201	1524	46	1325	2085	9
38	Круноблочные	1258	77,3	—	1637	2015	—	1782	1488	48
39	Кирпичные	1259	45,6	—	3686	3161	40	1298	1856	57

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

Детские ясли-сады

40	Каркасно-панельные	1260	34,8	8	2538	2167	—	1210	2231	16
41	Крунапанельные	1261	55,7	—	2124	1471	44	1279	2012	9
42	Кирпичные и каменные	1262	45,3	—	3096	2448	—	1520	1938	42

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

Детские ясли-сады

43	Каркасно-панельные	1263	40,6	30	2518	2042	—	1349	1986	74
44	Кирпичные	1264	32,4	—	2752	2429	—	1427	2161	47

Продолжение

Объекты строительства										
№ п.п.	наименование	код	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²	Материалы и изделия из пластмасс, кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно-фибролитовые и арболитовые, м ²	Дверные блоки, м ²	Оконные блоки, м ²	Доски чистого пола, м ²
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА										
Детские ясли-сады										
45	Каркасно-панельные	1265	27,1	—	2556	2082	—	1291	1885	48
46	Кирпичные	1266	30,9	42	2641	2045	167	1097	1273	30
47	Деревянные	1267	33,4	—	2547	1130	—	5297	3217	653
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
Больничные комплексы										
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	17,1	29	8044	4019	—	859	822	—

49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	23,4	30	4659	3615	159	1005	1141	6
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	21,4	296	8384	6043	—	822	1168	—
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	20,4	19	5065	3289	—	1080	998	—
Поликлиники										
52	Каркасно-панельные	1295	12,3	—	2448	3125	—	982	972	2
53	Крупноблочные	1296	31,3	104	6056	4813	75	1173	1607	16
54	Кирпичные	1297	20,7	64	4289	4873	239	1359	1328	—
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	47,4	—	5676	4557	67	1341	1710	84
56	Аптеки	1299	27	—	5382	3128	—	1373	1162	—
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ										
Больничные комплексы										
57	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	16,5	28	7762	3878	—	829	793	—
58	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	20,6	286	8090	5831	—	793	1127	—
59	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1302	19,7	18	4888	3174	—	1042	963	—
Поликлиники										
60	Каркасно-панельные	1303	11,9	—	2362	3016	—	948	938	—
61	Кирпичные	1304	20	62	4139	4702	231	1311	1282	—

Объекты строительства			Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, тыс. м ²	Материалы и изделия из пласти масс. кг	Олифа, кг	Белила, кг	Плиты цементно-фибролитовые и арболитовые, м ³	Дверные блоки, м ²	Оконные блоки, м ²	Доски чистого пола, м ²
№ п.п.	наименование	код								
1	2	3	60	61	62	63	64	65	66	67
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
Больничные комплексы										
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	16,1	27	7561	3778	—	807	773	—
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	20,1	278	7881	5680	—	773	1098	—
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	19,2	18	4761	3092	—	1015	938	—
Поликлиники										
65	Каркасно-панельные	1308	11,6	—	2301	2938	—	923	914	—
66	Кирпичные	1309	19,5	60	4032	4581	225	1277	1248	—

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67 Больницы деревянные 1310 14,1 — 7960 6163 — 2506 1362 245

**V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ
И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

68 Санатории, дома отдыха 1311 18,8 — 1302 1488 152 933 746 6
69 Турбазы 1312 16,2 — 374 221 — 918 461 7
70 Пионерские лагеря 1313 27,1 — 515 336 27 825 750 3
71 Отдельные корпуса учреждений отдыха 1314 17 — 1925 934 — 2719 1878 —

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7—8 БАЛЛОВ
(ПОВЫШЕННОЙ
ЭТАЖНОСТИ)**

72 Санатории, дома отдыха 1315 18,1 — 1256 1436 147 900 720 5
73 Турбазы 1316 15,6 — 361 213 — 886 445 6
74 Отдельные корпуса учреждений отдыха 1317 31,5 — 1793 1134 180 1070 953 10

Продолжение

Объекты строительства										
№ п.п.	наименование	код	Листы гипсовые обшивочные, м ²	Минеральная вата, м ³	Изделия из мине- ральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м ³	Щебень, гравий, м ³	Песок, м ³
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
I. УЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ										
	Школы общеобразовательные									
1	Крупнопанельные и каркасно-панельные	1221	41	9	262	297	58	6	4281	3027
2	Крупнопанельные	1222	—	90	22	236	72	6	7975	3342
3	Кирпичные	1223	—	159	180	2141	255	6	4595	4721
	Профтехучилища и техникумы									
4	Каркасно-панельные	1224	—	9	184	518	101	6	6406	3433
5	Кирпичные	1225	—	11	210	2000	296	6	5869	4165
6	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 — 14 этажей)	1226	—	129	82	748	117	6	2829	2884

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 – 8 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

7	Каркасно-панельные	1227	—	20	115	199	62	29	5057	3158
8	Кирпичные и каменные	1228	340	19	89	873	124	502	5644	3862

**Профтехучилища
и техникумы**

9	Каркасно-панельные	1229	—	—	216	348	155	6	4884	3850
10	Кирпичные	1230	354	—	357	2640	529	6	4952	7602
11	Высшие учебные заведения (комплекс с главным корпусом 10 – 14 этажей)	1231	—	124	80	722	113	6	2730	2783

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ**

**Школы
общеобразовательные**

12	Каркасно-панельные	1232	68	29	137	265	143	8	6630	3589
13	Кирпичные	1233	—	42	76	2095	270	644	4731	4460

Продолжение

Объекты строительства											
№ п.п.	наименование	код	Листы гипсовые общивочные, м ²	Минеральная вата, м ³	Изоляция из мине- ральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м ³	Щебень, гравий м ³	Песок, м ³	
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75	
Профтехучилища и техникумы											
14	Каркасно-панельные	1234	—	—	153	323	177	28	6177	3360	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА											
Школы общеобразовательные											
15	Каркасно-панельные	1235	15	827	477	153	96	6	3783	2877	
16	Кирпичные	1236	331	54	391	1696	177	6	5980	4436	
17	Деревянные	1237	34420	5	68	447	66	7	1671	1546	
Профтехучилища и техникумы											
18	Кирпичные	1238	126	142	146	2205	288	6	3518	4654	

**II. КУЛЬТУРНО-
ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
И СПОРТИВНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

19	Кинотеатры	1239	—	—	743	1819	109	11	4110	4781
20	Дома культуры, клубы	1240	260	38	367	1863	225	161	4200	4322
21	Спортивные корпуса	1241	—	—	348	1503	93	6	3104	4240
22	Закрытые бассейны для плавания	1242	—	—	237	1473	108	7	3505	4315
23	Административные здания для поселков	1243	—	—	154	2201	408	288	3154	4240

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ**

	Кинотеатры									
24	Каркасно-панельные	1244	5	—	106	149	342	6	6084	4310
25	Каменные	1245	736	18	134	39	254	57	5496	4325
26	Дома культуры, клубы	1246	280	18	236	1816	251	412	5906	5659
27	Спортивные корпуса	1247	—	20	67	1798	264	615	7734	7321
28	Закрытые бассейны для плавания	1248	—	73	99	1533	139	28	8817	8171
29	Открытые бассейны для плавания	1249	—	25	67	887	222	6	3972	4523

Продолжение

№ п.п.	наименование	код	Объекты строительства		Листы гипсовые общирочные, м ²	Минеральная вата, м ³	Изделия из мине- ральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м ³	Щебень, гравий м ³	Песок, м ³
			1	2	3	68	69	70	71	72	73	74
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ												
30	Кинотеатры	1250										
31	Спортивные корпуса	1251	—	—	—	105 495	149 20	342 28	6 6	6092 6035	4310 5439	
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА												
Кинотеатры												
32	Кирпичные	1252	1028		18	1070	1659	186	6	2311	3499	
33	Деревянные	1253	—	—	34	64	80	168	6	2649	3737	
Клубы												
34	Кирпичные	1254	—	—	—	114	2522	157	6	2502	3513	
35	Деревянные	1255	—	—	49	72	17	242	6	1008	1673	

III. ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ****Детские ясли-сады**

36	Каркасно-панельные	1256	106	15	—	363	77	6	6375	3516
37	Крупнопанельные	1257	12	11	116	243	36	6	6438	4206
38	Крупноблочные	1258	—	110	123	548	100	494	8480	3786
39	Кирпичные	1259	—	23	76	2113	130	18	5298	4574

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

40	Каркасно-панельные	1260	126	42	81	186	102	24	6463	4487
41	Крупнопанельные	1261	—	10	112	234	40	6	6213	4060
42	Кирпичные и каменные	1262	—	—	74	960	223	386	4411	4554

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
9 БАЛЛОВ****Детские ясли-сады**

43	Каркасно-панельные	1263	123	17	193	114	71	6	5875	3559
44	Кирпичные	1264	—	—	73	1972	147	6	4364	4862

Объекты строительства			Листы гипсовые общивочные, м ²	Минеральная вата, м ³	Изделия из минеральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м ³	Щебень, гравий, м ³	Песок, м ³			
№ п.п.	наименование	код	1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА													
	Детские ясли-сады												
45	Каркасно-панельные	1265	111	379	1273	158	90	6	4811	4149			
46	Кирпичные	1266		7	464	1674	182	6	3856	4178			
47	Деревянные	1267		—	67	76	390	7	950	2596			
IV. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ													
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ													
	Больничные комплексы												
48	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1291	—	2	206	216	107	6	4475	3769			

49	Крупноблочные (с главным корпусом 7 этажей)	1292	—	—	131	340	191	6	4139	3878	
50	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1293	—	11	217	1579	371	6	4748	5034	
51	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1294	—	—	175	732	221	14	3300	3728	
	Поликлиники										
52	Каркасно-панельные	1295	—	—	152	322	125	6	3918	2601	
53	Крупноблочные	1296	—	—	135	467	224	6	5709	4960	
54	Кирпичные	1297	—	82	119	1806	219	6	2756	4938	
55	Фельдшерско-акушерские пункты	1298	—	—	63	2074	297	734	4205	5781	
56	Аптеки	1299	—	84	259	1633	448	6	3672	4571	
	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 — 8 БАЛЛОВ										
	Больничные комплексы										
57	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1300	—	2	199	208	103	6	4318	3637	
58	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1301	—	11	209	1524	358	6	4582	4858	
59	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1302	—	—	169	706	213	14	3184	3598	
	Поликлиники										
60	Каркасно-панельные	1303	—	—	147	311	121	6	3781	2510	
61	Кирпичные	1304	—	79	115	1743	211	6	3660	4765	

Объекты строительства										
№ п.п.	наименование	код	Листы гипсовые, общивочные, м ²	Минеральная вата, м ³	Изделия из мине- ральной ваты, м ³	Кирпич, тыс. шт.	Известь, т	Камень бутовый, м ³	Щебень, гравий, м ³	Песок, м ³
1	2	3	68	69	70	71	72	73	74	75
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 9 БАЛЛОВ										
Больничные комплексы										
62	Каркасно-панельные (с главным корпусом 6 этажей)	1305	—	2	198	203	101	6	4206	3543
63	Кирпичные (с главным корпусом 5 этажей)	1306	—	10	204	1484	349	6	4463	4732
64	Диспансеры, роддома и отдельные корпуса больниц	1307	—	—	164	688	208	13	3102	3504
Поликлиники										
65	Каркасно-панельные	1308	—	—	143	303	118	6	3683	3445
66	Кирпичные	1309	—	77	112	1698	206	6	3591	4642

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

67	Больницы деревянные	1310	—	77	67	293	958	7	1015	2009
----	---------------------	------	---	----	----	-----	-----	---	------	------

**V. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ
И УЧРЕЖДЕНИЯ ОТДЫХА**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

68	Санатории, дома отдыха	1311	—	164	204	1349	113	40	7058	8676
----	------------------------	------	---	-----	-----	------	-----	----	------	------

69	Турбазы	1312	48	175	141	1131	118	73	8180	7415
----	---------	------	----	-----	-----	------	-----	----	------	------

70	Пионерские лагеря	1313	3586	230	165	1406	164	256	9324	7215
----	-------------------	------	------	-----	-----	------	-----	-----	------	------

71	Отдельные корпуса учреждения отдыха	1314	—	—	12	101	46	—	6092	3432
----	-------------------------------------	------	---	---	----	-----	----	---	------	------

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ
7 — 8 БАЛЛОВ
(ПОВЫШЕННОЙ
ЭТАЖНОСТИ)**

72	Санатории, дома отдыха	1315	—	158	197	270	52	38	8010	8390
----	------------------------	------	---	-----	-----	-----	----	----	------	------

73	Турбазы	1316	46	169	136	452	91	70	9132	7129
----	---------	------	----	-----	-----	-----	----	----	------	------

74	Отдельные корпуса учреждений отдыха	1317	104	31	313	645	119	—	5383	4674
----	-------------------------------------	------	-----	----	-----	-----	-----	---	------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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

Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Продолжительность расчетного зимнего периода, в сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
IV. ПОВОЛЖСКИЙ РАЙОН			
Башкирская АССР	0,96	168	-32
Калмыцкая АССР	0,86	116	-22
Татарская АССР	0,97	161	-30
Астраханская область	1,01	111	-24
Волгоградская область	1,01	131	-26
Куйбышевская область	1	157	-29
Пензенская область	0,97	152	-28
Саратовская область	1	152	-28
Ульяновская область	1	157	-29
V. ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РАЙОН			
Белгородская область	0,99	131	-23
Воронежская область	0,99	137	-25
Курская область	0,99	137	-25
Липецкая область	0,99	147	-26
Тамбовская область	1	152	-27
VI. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РАЙОН			
Дагестанская АССР	0,95	81	-15
Кабардино-Балкарская АССР	0,97	81	-16
Северо-Осетинская АССР	0,96	82	-17
Чечено-Ингушская АССР	0,94	81	-16
Краснодарский край	0,98	81	-16
Ставропольский край	0,96	85	-18
Ростовская область	0,97	115	-22
VII. УРАЛЬСКИЙ РАЙОН			
Удмуртская АССР	0,95	173	-32
Курганская область	0,92	173	-35
Оренбургская область	0,92	157	-30
Пермская область	0,93	178	-32
Свердловская область	0,94	173	-33
Челябинская область	0,95	173	-33
VIII. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН			
Алтайский край	0,94	178	-37
Кемеровская область	0,94	183	-38

Продолжение прил. I

Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Новосибирская область	0,93	188	-38
Омская область	0,92	188	-36
Томская область:			
южнее 60-й параллели	0,92	193	-40
севернее 60-й параллели	0,75	260	-43
Тюменская область:			
южнее 60-й параллели	0,86	213	-40
севернее 60-й параллели	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	0,88	217	-43
севернее 60-й параллели	0,84	245	-47
Якутская АССР	0,65	218	-51
Магаданская область	0,63	243	-43
Иркутская область:			
южнее 60-й параллели	0,87	203	-42
севернее 60-й параллели	0,73	217	-50
Читинская область	0,78	196	-39
X. 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

Продолжение прил. 1

Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
XII. ЮГО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН			
Винницкая область	0,98	116	-21
Волынская область	0,97	111	-20
Житомирская область	0,99	116	-21
Закарпатская область	0,98	90	-17
Ивано-Франковская область	0,98	90	-18
г. Киев	0,98	121	-21
Киевская область	0,98	121	-21
Львовская область	0,98	100	-16
Ровенская область	0,97	121	-20
Тернопольская область	0,98	100	-18
Хмельницкая область	0,98	111	-21
Черкасская область	0,98	116	-21
Черниговская область	0,99	121	-22
Черновицкая область	0,97	95	-17
XIII. ЮЖНЫЙ РАЙОН			
Крымская область	0,98	46	-13
Николаевская область	0,99	90	-18
Одесская область	0,98	90	-15
Херсонская область	0,98	95	-18
XIV. ПРИБАЛТИЙСКИЙ РАЙОН			
Латвийская ССР	1,02	111	-20
Литовская ССР	1,01	97	-19
Эстонская ССР	1,01	131	-21
Калининградская область	0,99	100	-19
XV. ЗАКАВКАЗСКИЙ РАЙОН			
Азербайджанская ССР	0,94	68	-7
Армянская ССР	0,95	110	-15
Грузинская ССР	0,93	75	-10
XVI. СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ РАЙОН			
Киргизская ССР	0,91	120	-19
Таджикская ССР	0,92	100	-17
Туркменская ССР	0,88	57	-12

Продолжение прил. 1

Район, республика, край и область	Территориальные коэффициенты	Продолжительность расчетного зимнего периода, сут.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С
Узбекская ССР:			
Каракалпакская АССР	0,9	90	-15
Андижанская область	0,92	68	-15
Бухарская область	0,9	75	-16
Джизакская область	0,92	63	-16
Кашкадарьинская область	0,92	27	-12
Наманганская область	0,92	27	-12
Самаркандская область	0,93	48	-12
Сурхандарьинская область	0,92	58	-12
Сырдарьинская область	0,92	58	-12
г. Ташкент	0,94	63	-16
Ташкентская область	0,91	63	-16
Ферганская область	0,93	68	-15
Хорезмская область	0,91	90	-17
XVII. КАЗАХСТАНСКИЙ РАЙОН			
Актюбинская область	0,93	141	-28
г. Алма-Ата	0,98	131	-27
Алма-Атинская область	0,95	131	-27
Восточно-Казахстанская область	0,9	173	-33
Гурьевская область	0,86	121	-20
Джамбулская область	0,91	121	-24
Карагандинская область	0,95	156	-33
Джезказганская область	0,92	156	-33
Мангышлакская область	0,86	141	-28
Тургайская область	0,81	173	-34
Кзыл-Ординская область	0,9	131	-25
Кокчетавская область	0,88	178	-35
Кустанайская область	0,89	161	-34
Павлодарская область	0,88	178	-35
Северо-Казахстанская область	0,84	183	-34
Семипалатинская область	0,91	164	-33
Талды-Курганская область	0,95	145	-28
Уральская область	0,89	146	-27
Целиноградская область	0,9	173	-34
Чимкентская область	0,92	121	-23
XVIII. БЕЛОРУССКАЯ ССР			
XIX. МОЛДАВСКАЯ ССР	1,03	125	-22
	0,95	90	-18

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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:

$$K_1 = \frac{365}{365 + 0,07 \Delta};$$

$$K_2 = \frac{\Pi \Delta}{365},$$

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%);

Δ — средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода, дни;

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

Π — 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. I;

365 — календарное число дней в году.

Средневзвешенная продолжительность расчетного зимнего периода (Δ) 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-І и С38/23	т	4,3
Цемент	»	160
Пиломатериалы	м ³	25
Лесоматериалы круглые	»	8
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	тыс. м ²	2,5
Стекло оконное	м ²	30

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, белла, плиты цементно-фибролитовые, изделия из лесоматериалов	86
Листы гипсовые, минеральная вата и изделия из нее, местные материалы	96
Приложение 1. Территориальные коэффициенты, продолжительность расчетного зимнего периода и расчетная 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 производством работ в зимнее время	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**

СН 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.

Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 23а.

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

БСТ 47/6, 1981 г. с. 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).