



ГОССТРОЙ РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



СК-2

**ПРЕДПРИЯТИЯ,
ЗДАНИЯ
И СООРУЖЕНИЯ**

П2.02-2003

ПЕРЕЧЕНЬ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ГОРОДАХ, ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА
И В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ.
МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
КВАТАЛОГ**

МОСКВА

Госстрой России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФГУП ЦПП)**

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-2 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

П2.02-2003

ПЕРЕЧЕНЬ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ГОРОДАХ, ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА
И В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ.
МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА**

По состоянию на 1 января 2003 г.

МОСКВА

УДК 002:69:63

Перечень типовой проектной документации общественных зданий для строительства в городах, поселках городского типа и в сельской местности. Малые формы архитектуры и элементы благоустройства. П2.02-2003. По состоянию на 1 января 2003 г. / ФГУП ЦПП. — М.: ФГУП ЦПП, 2006. — 195 с.

СОГЛАСОВАНО Управлением архитектуры и проектных работ Госстроя России 4 февраля 2003 г.

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ!

Обращаем ваше внимание на то, что проектные и строительные организации совместно с заказчиками определяют степень использования типовой проектной документации, вносят в нее изменения в соответствии с действующими нормативными и методическими документами, а также изменения, предусматривающие применение в данных конкретных условиях более прогрессивных технологий, оборудования, конструкций, материалов и методов выполнения строительно-монтажных работ.

**За период с 1 января 2003 г. по 1 мая 2006 г.
изменений не было**

ISBN 5-88111-016-1

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие	6
<i>Для строительства в городах и поселках городского типа</i>	
21. Детские дошкольные учреждения	
Общие материалы	7
Детские ясли-сады	7
Специализированные детские учреждения	16
Разные здания	17
22. Школы и внешкольные учреждения	
Общие материалы	18
Общеобразовательные школы	18
Общеобразовательные школы-интернаты, спальные корпуса	23
Специализированные школы-интернаты	23
Внешкольные учреждения	24
Пристройки (блоки) к зданиям существующих школ	24
Комбинаты учебно-производственные межшкольные	25
Разные здания	26
23. Профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения, учебные пункты и учебные комбинаты	
Профессионально-технические училища и учебные заведения для подготовки и переподготовки рабочих кадров	27
24. Учреждения санаторно-курортного лечения, отдыха и туризма	
Санатории и санатории-профилактории	32
Разные здания	33
25. Лечебно-профилактические учреждения	
Общие материалы	33
Больницы	33
Родильные дома	50
Диспансеры	53
Поликлиники и амбулатории	58
Станции скорой помощи, станции переливания крови, санитарно-эпидемиологические станции	61
Дома-интернаты больничного типа для инвалидов	63
Аптеки	65
Разные здания	68
26. Зрелищные и культурно-просветительные учреждения. Здания для органов управления и общественных организаций	
Зрелищные и культурно-просветительные учреждения	69
Многофункциональные здания и комплексы	72
Блоки встроенно-пристроенные учреждений культурно-просветительных и зрелищных	73
Здания для органов управления и общественных организаций	73
Многофункциональные здания и комплексы	75
Блоки встроенно-пристроенные зданий для органов управления и общественных организаций	75
27. Предприятия торговли и общественного питания. Общественные центры	
Общие материалы	76
Предприятия торговли	77
Блоки встроенно-пристроенные зданий предприятий торговли	83
Предприятия общественного питания	84
Блоки встроенно-пристроенные предприятий общественного питания	87

Кооперированные здания предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания	88
28. Предприятия бытового обслуживания населения и коммунального хозяйства	
Общие материалы	90
Дома быта, комбинаты бытового обслуживания, комплексные приемные пункты, ателье	90
Предприятия по стирке белья и химической чистке одежды	92
Бани, бани-прачечные с предприятиями бытового обслуживания, душевые, банно-оздоровительные комплексы	92
Гостиницы, мотели	93
Специализированные предприятия бытового обслуживания населения	93
Гаражи и стоянки личного автотранспорта	94
Блоки встроенно-пристроенные предприятий бытового обслуживания населения и коммунального хозяйства	94
Разные здания	95
29. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения	
Общие материалы	96
Открытые спортивно-физкультурные сооружения	97
Крытые спортивные корпуса	98
Сооружения для водных видов спорта	99
Сооружения для зимних видов спорта	101
Сооружения для стрелкового спорта	101
Физкультурно-оздоровительные и спортивные комплексы	101
Разные здания и сооружения	104

Для строительства в сельской местности

21. Детские дошкольные учреждения	
Общие материалы	106
Детские ясли-сады	106
Детские ясли-сады, объединенные с начальной школой	111
22. Школы и внешкольные учреждения	
Общие материалы	113
Общеобразовательные школы	113
Общеобразовательные школы-интернаты, спальные корпуса	125
Пристройки (блоки) к зданиям существующих школ	127
Разные здания	130
24. Учреждения санаторно-курортного лечения и туризма	
Базы отдыха	131
25. Лечебно-профилактические учреждения	
Больницы	131
Родильные дома	133
Диспансеры	133
Поликлиники и амбулатории	133
Аптеки	136
26. Зрелищные и культурно-просветительные учреждения, здания для органов управления и общественных организаций	
Зрелищные и культурно-просветительные учреждения	138
Многофункциональные здания и комплексы	139
Здания для органов управления и общественных организаций	139
27. Предприятия торговли и общественного питания. Общественные центры	
Общие материалы	140
Предприятия торговли	140
Предприятия общественного питания	141
Кооперированные здания предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания	142

- 28. Предприятия бытового обслуживания населения (непроизводственного характера) и коммунального хозяйства**
Дома быта, комбинаты бытового обслуживания, комплексные приемные пункты, ателье 145
- 29. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения 147**

Малые формы архитектуры и элементы благоустройства

Планировочные элементы благоустройства с малыми архитектурными формами и сооружениями

Жилая зона	148
Площадки отдыха	149
Площадки специального назначения	149
Детские сады и школы	150
Стоянки автомашин	150

Малые формы архитектуры

Обработка поверхности земли	150
Скамьи	150
Игровое оборудование	151
Навесы, стенки, ограды	151
Киоски, павильоны, читальни	152
Стенды, рекламы, доски почета	152
Фонтаны, бассейны, питьевые фонтанчики	153
Садово-парковая архитектуры и озеленение	153
Платформы, противопожарная охрана	153

Указатель типовой проектной документации, включенной в Перечень 154

Адреса поставщиков типовой проектной документации 195

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перечень П2.02-2003 подготовлен в рамках **Общероссийского Строительного каталога** и является **справочным изданием**.

В нем представлены типовые проекты, типовые проектные решения и типовые материалы для проектирования общественных зданий для строительства в городах, поселках городского типа и в сельской местности, а также малые формы архитектуры и элементы благоустройства — в дальнейшем типовая проектная документация (ТПД), действующая на 1 января 2003 г. и предназначенная для многократного применения при проектировании и строительстве на территории Российской Федерации.

Перечень **П2.02-2003** является переизданием ранее действовавших Перечней: **П02-94** «Перечень ТПД общественных зданий для строительства в городах и поселках городского типа», **Пс02-94** «Перечень ТПД общественных зданий для строительства в сельской местности» и **П03-90** «Малые формы архитектуры и элементы благоустройства».

С выходом Перечня П2.02-2003 утрачивают силу перечни П02-94, Пс02-94 и П03-90.

Перечень П2.02-2003 составлен с учетом результатов опроса организаций-разработчиков типовой проектной документации и полученных от них предложений относительно актуальности и действия этой документации.

Изменения к Перечню П2.02-2003 после его выхода публикуются в ежемесячных выпусках «Информационного бюллетеня о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемых и распространяемых Федеральным государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)/127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2/.

Дата введения в действие типовой проектной документации соответствует месяцу и году выпуска «Информационного бюллетеня», в котором опубликованы сведения о них.

Основные проектные решения и технико-экономические показатели, характеризующие ТПД общественных зданий, приводятся в каталожных листах (КЛ), распространяемых ФГУП ЦПП по разовым заказам.

Проектные организации совместно с заказчиками определяют степень использования типовой проектной документации, вносят в нее изменения в соответствии с действующими нормативными и методическими документами, а также изменения, предусматривающие применение в данных конкретных условиях более прогрессивных технологий, оборудования, конструкций, материалов и методов выполнения строительно-монтажных работ.

Перечень П2.02-2003 и «Информационный бюллетень» распространяются по подписке и разовым заказам.

Заказы на ТПД, указанную в Перечне, следует направлять поставщикам. Адреса поставщиков приведены в конце Перечня.

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ И ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА

21. ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
21-0-3 Выпуск 1	Типовые элементы интерьеров детских яслей-садов: — стенды, цветочницы		Институт обществен- ных зданий 03.75 Уралтиппроект
214-0-9.94	Архитектурные и конструктивные элемен- ты общественных зданий малой вместимости. Детские сады	II, III —30	ЦНИИЭПграждан- строй 03.95 ГУП ЦПП
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САДЫ			
211-1-293.84	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из однослойных керам- зитобетонных панелей. Объем 4822 м ³	IV, II, III —20, —30, —40	Институт обществен- ных зданий 02.85 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
211-1-457.88	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из трехслой- ных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 4436 м ³	IV, II, III —20, —30, —40	Институт обществен- ных зданий 01.89 Уралтиппроект
212-1-268.83	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный же- лезобетонный серии 1.020-1. Стены из лег- кобетонных панелей. Объем 4784 м ³	IV, II, III —20, —30, —40	Институт обществен- ных зданий 01.84 Уралтиппроект
214-1-304.85	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5003 м ³	IV, II, III —20, —30, —40	Институт обществен- ных зданий 06.85 Уралтиппроект
213-1-360.86	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 4843 м ³	IV, II, III —20, —30, —40	ЦНИИЭПграждан- строй 01.87 Уралтиппроект
214-1-267.83	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5222 м ³	IV, II, III —20, —30, —40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.85 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
218-1-386.87	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 7147 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Уралтиппроект
211-1-534.92	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 5649 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.93 ГУП ЦПП
212-01-464с.88	Детские ясли-сад на 140 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 4683 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 10.88 СибЗНИИЭП
214-01-460м.88	Детские ясли-сад на 140 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 6913 м ³	IA, IB, IG -40, -45, -55	СибЗНИИЭП 10.88 СибЗНИИЭП
214-1-417с.87	Детские ясли-сад на 140 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 8766 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП
214-1-210м	Детские ясли-сад на 140 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7424 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 10.82 СибЗНИИЭП
211-1-135-171с.85	Детские ясли-сад на 140 мест. Для Восточно-Сибирской зоны Российской Федерации. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание двухэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 4887 м ³	IV, ID -30, -35, -40, -45, -50	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева 09.86 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
211-1-345с.86	Детские ясли-сад на 140 мест. Для Восточно-Сибирской зоны Российской Федерации. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 4606 м ³	IV, ID -30, -40, -50	Братский КО КБ им. А.А. Якушева 10.86 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
211-1-487.13.89	Детские ясли-сад на 140 мест (в конструкциях серии 125 и 75). Для Московской области. Здание одно-, двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 4910 м ³	IIВ -30	КБ им. А.А. Якушева 06.89 КБ им. А.А. Якушева
214-1-322.85	Детские ясли-сад на 140 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича (вариант — из газосиликатных панелей). Объем 5411 м ³	IV, II, III -20, -25, -30	Белгоспроект 11.85 Уралтиппроект
212-1-0491с.89	Общественно-групповой блок-элемент ОГ-140 детских яслей-сада на 140 мест (в конструкциях серии 1.020.1-2с.89). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 9025 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 12.91 СибЗНИИЭП
212-01-520с.91	Детский сад-ясли на 140 мест (в конструкциях со стальным каркасом и легкими ограждающими панелями). Сейсмичность 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей типа «Сэндвич». Объем 12 306 м ³	II, III -20, -30	Гипропрос 06.91 Гипропрос
211-1-418.87	Детские ясли-сад на 190 мест. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 6145 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 01.88 Уралтиппроект
212-1-334.85	Детские ясли-сад на 190 мест. Здание двухэтажное. Конструкции серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 6224 м ³	IV, II, III -30	Институт общественных зданий 03.86 Уралтиппроект
214-1-270.83	Детские ясли-сад на 8 групп (190 мест). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 6660 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 05.85 Уралтиппроект
211-01-480м.88	Детские ясли-сад на 190 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных железобетонных панелей по серии 1.090.1-4 м. Объем 9168 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИИПИ 04.89 СПБЗНИИПИ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
211-1-350с.13.86	Детские ясли-сад на 190 мест в конструкциях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6776 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 12.86 АО «ИНРЕКОН»
211-1-350.2.13.87	Детские ясли-сад на 190 мест в конструкциях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Конструктивный вариант типового проекта 211-1-350с.13.86. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 6776 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 05.88 АО «ИНРЕКОН»
211-01-477с.88	Детские ясли-сад на 190 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 7829 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 03.89 СибЗНИИЭП
211-1-240.84	Детские ясли-сад на 190 мест. Здание двухэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из трехслойных железобетонных панелей. Объем 6098 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 03.85 Уралтиппроект
212-1-0492с.89	Групповой блок-элемент Г-190 детских яслей-сада на 190 мест. Для Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с/89. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6399 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП
212-1-0493с.89	Общественный блок-элемент О-190 детских яслей-сада на 190 мест. Для Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с/89. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 7087 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
214-1-283.84	Детские ясли-сад на 190 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7413 м ³	IV, II, III -20, -25, -30	Белгоспроект 01.85 Уралтиппроект
218-1-528с.91	Детские ясли-сад на 190 мест в монолит- ных конструкциях. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание двухэтажное. Стены из монолит- ного керамзитобетона. Объем 10 160 м ³	IV -10, -15	ТашЗНИИЭП 03.92 ГУП ЦПП
211-1-396.13.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание трехэтажное. Стены из трехслой- ных керамзитобетонных панелей по се- рии 1.090.1-1. Объем 9051 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 07.87 АО «ИНРЕКОН»
211-1-368с.13.86	Детские ясли-сад на 280 мест в констру- циях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание двухэтажное. Стены из трехслой- ных керамзитобетонных панелей. Объем 9926 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 01.87 АО «ИНРЕКОН»
211-1-419.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двухэтажное. Стены их трехслой- ных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 9020 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 01.88 Уралтиппроект
211-1-400.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание трехэтажное. Стены из трехслой- ных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 9130 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 08.87 Уралтиппроект
212-1-328.85	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный же- лезобетонный серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 9028 м ³	IV, II, III -30	Институт обществен- ных зданий 01.86 Уралтиппроект
214-1-422.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кир- пича. Объем 9367 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 01.88 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
214-1-309.85	Детские ясли-сад на 12 групп (280 мест). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9370 м ³	IV, II, III -20, -25, -30	Институт обществен- ных зданий 10.85 Уралтиппроект
214-1-284.84	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 10 795 м ³	IV, II, III -20, -25, -30	Белгоспроект 01.85 Уралтиппроект
212-01-465с.88	Детские ясли-сад на 280 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных керам- зитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 8984 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 10.88 СибЗНИИЭП
211-1-410с.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Стены из однослой- ных керамзитобетонных панелей по се- рии 1.090.1-2с. Объем 11 232 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 04.88 Уралтиппроект
211-1-348.13.86	Детские ясли-сад на 280 мест. Для Тюменской области. Здание трехэтажное. Стены из трехслой- ных керамзитобетонных панелей. Объем 9234 м ³	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП
214-1-211м	Детские ясли-сад на 280 мест. Грунты вечномерзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кир- пича. Объем 13 213 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 10.82 СибЗНИИЭП
214-01-461м.88	Детские ясли-сад на 280 мест. Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 13 488 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 10.88 СибЗНИИЭП
212-1-0496с.89	Общественный блок-элемент О-280 дет- ских яслей-сада на 280 мест в конструк- циях серии 1.020.1-2с/89. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзи- тобетонных панелей. Объем 4938 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 04.92 СибЗНИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
212-1-0494с.89	Групповой блок-элемент левый Г-140Л детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии 1.020.1-2с/89. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6401 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 04.92 СибЗНИИЭП
212-1-0495с.89	Групповой блок-элемент правый Г-140П детских яслей-сада на 280 мест в конструкциях серии 1.020.1-2с/89. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6401 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 04.92 СибЗНИИЭП
212-1-399.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 15 060 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 09.87 Уралтиппроект
213-01-452.88	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из керамзитобетонных блоков. Объем 15 575 м ³	IB, IG, ID -40, -50	СПбЗНИиПИ 07.88 СПбЗНИиПИ
214-1-376.86	Детские ясли-сад на 280 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 15 570 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 04.87 СПбЗНИиПИ
211-1-428м.13.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-4 м. Объем 13 804 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 01.88 СПбЗНИиПИ
213-1-459.13.88	Детские ясли-сад на 280 мест с бассейном. Для Республики Марий Эл. Здание одно-, двухэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 10 282 м ³	IIВ -34	Марийскграждан-проект 06.88 Марийскграждан-проект
211-1-482.13.88	Детские ясли-сад на 280 мест. Для Воронежа и Воронежской области. Здание двухэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 11 358 м ³	IIВ -26	Воронежграждан-проект 05.89 Воронежграждан-проект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
212-1-441с.13.87	Детские ясли-сад на 280 мест. Для Кабардино-Балкарской Республики. Сейсмичность 7 баллов. Разработан вариант для строительства на грунтах I типа просадочности. Здание двухэтажное. Стены из керамзи- тобетонных панелей. Объем 13 138 м ³	ШБ -18	Каббалкграждан- проект 04.88 Каббалкграждан- проект
211-1-484с.13.88	Детские ясли-сад на 280 мест. Для Республики Бурятия. Сейсмичность 8 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Стены из лег- кобетонных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 10 943 м ³	IV -40	Бурятгражданпроект 11.89 Бурятгражданпроект
214-1-522м.91	Детские ясли-сад на 290 мест. Грунты вечноммерзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из мел- ких блоков автоклавного ячеистого бетона. Объем 19 241 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 10.91 СПбЗНИиПИ
211-1-430с.13.87	Детские ясли-сад на 320 мест. Для Иркутской области. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии ИИС-04. Стены из керамзитоперлитобе- тонных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 10 920 м ³	IV -40	Иркутскграждан- проект 01.88 Иркутскграждан- проект
211-1-307.85	Детские ясли-сад на 330 мест. Здание трехэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 11 135 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 07.85 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
211-1-291.84	Детские ясли-сад на 330 мест. Здание трехэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из однослойных керам- зитобетонных панелей. Объем 10 490 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 02.85 Уралтиппроект
211-1-398.87	Детские ясли-сад на 330 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из трех- слойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 10 267 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 10.87 Уралтиппроект
212-1-332.85	Детские ясли-сад на 330 мест. Здание двухэтажное. Конструкции по се- рии 1.020-1/83. Стены из однослойных ке- рамзитобетонных панелей. Объем 10 148 м ³	IV, II, III -20, -30, -34	Институт обществен- ных зданий 02.86 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
214-1-326.85	Детские ясли-сад на 14 групп (330 мест). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 10 500 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 02.86 Уралтиппроект
214-1-449.88	Детские ясли-сад на 330 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кир- пича. Объем 10 440 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 08.88 Уралтиппроект
211-1-458.13.88	Детские ясли-сад на 330 мест с бассей- ном. Для Московской области. Здание двухэтажное (в конструкциях се- рии 125, 75). Стены из трехслойных лег- кобетонных панелей. Объем 12 161 м ³	IVB -30	КБ им. А.А. Якушева 08.88 КБ им. А.А. Якушева
212-01-466с.88	Детские ясли-сад на 330 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных керам- зитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 10 597 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 12.88 СибЗНИИЭП
212-01-490с.89	Функциональные блок-элементы унифи- цированных детских яслей-садов на 140, 190, 280, 330, 495 мест (в конструкциях серии 1.020.1-2с). Для Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП
212-1-0497с.89	Групповой блок-элемент левый Г-165Л детских яслей-сада на 330 мест. Для Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6399 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП
212-1-0498с.89	Групповой блок-элемент правый Г-165П детских яслей-сада на 330 мест. Для Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов. Зданий двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6399 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
212-1-0499с.89	Общественный блок-элемент О-330 детских яслей-сада на 330 мест. Для Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 7264 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП
214-1-285.84	Детские ясли-сад на 330 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 12 100 м ³	IB, II, III -20, -25, -30	Белгоспроект 01.85 Уралтиппроект
212-1-0500с.89	Групповой блок-элемент вариантный Г-165В детских яслей-сада на 495 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с/89. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6399 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП
212-1-0501с.89	Общественный блок-элемент О-495 детских яслей-сада на 495 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с/89. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 7441 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

211-03-28.91	Специализированный Дом ребенка на 100 коек. Здание двух-, трехэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1/88. Объем 22 960 м ³	IB, II, III -20 -30 -40	Гипронииздрав 06.91 Гипронииздрав
214-03-29.91	Специализированные дошкольные учреждения универсального типа на 4 и 8 групп. (Объемно-планировочные решения). Разработаны три объемно-планировочных решения: одноэтажное здание на 4 группы — вариант 1; одноэтажное здание на 8 групп — вариант 2; двухэтажное здание на 8 групп — вариант 3. Вместимость здания на 4 группы — 60 мест, на 8 групп — 120 мест. Стены из кирпича. Объемы: для варианта 1 — 4704 м ³ , варианта 2 — 8706 м ³ , варианта 3 — 8752 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 07.91 Институт общественных зданий

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
212-03-16	Дом ребенка на 150 мест. В составе:		Медсервис 06.81 Уралтиппроект
212-3-17	Главный корпус Дома ребенка на 150 мест. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сбор- ный железобетонный серии ИИ-04. Сте- ны из легкобетонных панелей. Объем 13 281 м ³	IV, II, III -20, -30 -40	Медсервис 06.81 Уралтиппроект
214-3-20м.85	Дошкольный детский дом на 150 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 14 651 м ³	IA, IB, IG -40 -45 -50 -55	Гипропрос 03.86 Уралтиппроект
214-3-19.85	Детский дом смешанного типа на 175 мест. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 21 233 м ³	IV, II, III -20, -30 -40	Гипропрос 03.86 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
214-03-24.88	Детский дом смешанного типа на 210 мест. Здание одно-, трехэтажное. Стены из кир- пича. Объем 17 999 м ³	IV, II, III -20, -30 -40	Институт обществен- ных зданий 03.89 Институт обществен- ных зданий
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ			
294-3-41.86	Крытый бассейн с ванной 3x7 м для обу- чения плаванию детей дошкольного воз- раста. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1108 м ³	IV, II, III -20, -30 -40	Спортпроект 01.87 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
214-09-17.89	Лечебно-профилактический корпус для детских домов семейного типа на 150— 200 воспитанников. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3413 м ³	IV, II, III -30	ЦНИПИ курортно- туристских зданий 03.90 ЦНИПИ курортно- туристских зданий

22. ШКОЛЫ И ВНЕШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
224-0-9.93	Архитектурные и конструктивные элементы общественных зданий малой вместимости. Общеобразовательные школы	II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 02.94 ГУП ЦПП
224-0-10.94	Архитектурные и конструктивные решения зданий-блоков учебно-воспитательного назначения	II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 03.95 ГУП ЦПП
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ			
221-1-706.92	Средняя школа на 11 классов (264 учащихся) с бассейном. Здание двух-, трехэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 21 451 м ³	IV, II, III -20, -30 -40	КБ им. А.А. Якушева 01.93 ГУП ЦПП
221-1-688м.90	Школа на 22 класса (844 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трех-, четырехэтажное. Стены из железобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 29 884 м ³	IA, IB, IG -40, -50 -55	СПбЗНИиПИ 04.91 СПбЗНИиПИ
222-01-696с.91	Школа-комплекс на 22 класса в конструкциях со стальным каркасом и легкими ограждающими панелями для строительства в сейсмических районах. Сейсмичность 9 баллов. Здание трехэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 108 775 м ³	II, III -20, -30	Гипропрос 03.92 Гипропрос
221-01-625.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Здание трех-, четырехэтажное. Стены из трехслойных стеновых панелей по серии 1.090.1-1. Объем 31 126 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 12.88 Институт обществен- ных зданий
222-1-437.85	Средняя школа на 33 класса (1296 учащихся). Конструкции по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 30 073 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 03.86 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
222-1-437.01.86	Вариант наружных стен из трехслойных стеновых панелей для типового проекта 222-1-437.85 «Средняя школа на 33 класса (1296 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83»	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 11.86 Сибтиппроект
222-01-655.89	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Здание трех-, четырехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 30 882 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 10.89 Институт общественных зданий
221-1-626.88	Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 64 215 м ³	IV, II, III -30	Институт общественных зданий 12.88 Институт общественных зданий
224-01-658.89	Школа на 33 класса (1296 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 32 059 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 12.89 Институт общественных зданий
224-1-434.85	Школа на 33 класса (1296 учащихся). Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 29 099 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 10.85 Сибтиппроект
221-1-610.1.88	Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Здание одно-, двух-, трех-, четырехэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 68 036 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.88 АО «ИНРЕКОН»
221-1-610.2.88	То же. Конструктивный вариант хозяйственно-бытовых помещений в подвале. Объем 69 700 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.88 АО «ИНРЕКОН»
221-1-472с.13.86	Школа на 33 класса (1296 учащихся) в конструкциях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание трехэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 30 917 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 12.86 АО «ИНРЕКОН»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
221-1-472.2.13.87	Школа на 33 класса (1296 учащихся). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Конструктивный вариант зонального ти- пового проекта 221-1-472с.13.86. Здание двух-, трехэтажное. Стены из трех- слойных керамзитобетонных панелей. Объем 30 917 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 11.87 АО «ИНРЕКОН»
224-1-528.86	Средняя школа на 33 класса (1251—1296 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 35 232 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Мосгражданпроект 04.87 Сибтиппроект
224-01-687м.90	Школа на 33 класса (1266 учащихся) со стенами из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона. Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Объем 70 275 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИиПИ 03.92 СПБЗНИиПИ
221-01-689м.90	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Стены из трехслой- ных железобетонных панелей по серии 1.090.1-4 м. Объем 62 988 м ³	IA, IB, IG -50	СПБЗНИиПИ 05.91 СПБЗНИиПИ
222-01-666с.89	Общеобразовательная школа на 33 клас- са (1266 учащихся) с выделенным бло- ком клубно-спортивных помещений для работы с населением в г. Улан-Удэ. Сейсмичность 8 баллов. Здание трехэтажное. Стены из легкобетон- ных панелей по сериям 1.090.1-2с и 1.030.1-1. Объем 66 387 м ³	IV -37	Бурятгражданпроект 06.91 Бурятгражданпроект
221-1-449.85	Средняя школа на 33 класса (1251—1296 учащихся). С квадратными классами. Здание трех-, четырехэтажное. Конструк- ции по серии 125. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 27 901 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 03.86 Сибтиппроект
221-1-667.13.89	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Для Воронежа и Воронежской области. Здание двух-, трех-, четырехэтажное. Сте- ны из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 33 149 м ³	IV -26	Воронежграждан- проект 04.90 Воронежграждан- проект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
222-1-475.86	Средняя школа на 33 класса (1251 учащийся). Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 29 222 м ³	IV, II, III -20, -30	Белгоспроект 06.86 Сибтиппроект
222-01-624м.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Грунты вечноммерзлые. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.220.1-3м. Стены из трехслойных легкобетонных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-10. Объем 33 389 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	Сиб3НИИЭП 04.89 Сиб3НИИЭП
221-1-615с.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 37 401 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Сиб3НИИЭП 08.89 Сиб3НИИЭП
222-01-622с.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 30 912 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Сиб3НИИЭП 01.89 Сиб3НИИЭП
221-1-612.13.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Для Тюменской области. Здание трех-, четырехэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 34 460 м ³	ID -45, -50	Запсиб3НИИЭП 02.89 Запсиб3НИИЭП
221-1-564м.13.87	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечноммерзлые. Здание двух-, трех-, четырехэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 36 476 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПб3НИИПИ 01.88 СПб3НИИПИ
222-1-665.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Здание трех-, четырехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных легкобетонных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-10. Объем 38 838 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПб3НИИПИ 04.89 СПб3НИИПИ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
223-01-598.88	Школа на 33 класса (1266 учащихся). Здание двух-, трех-, четырехэтажное. Стены из керамзитобетонных блоков. Объем 39 143 м ³	ІВ, ІГ, ІД –40, –50	СПБЗНИиПИ 07.88 СПБЗНИиПИ
224-1-632м.88	Средняя школа на 33 класса (1266 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 34 915 м ³	ІА, ІВ, ІГ –40, –50, –55	СПБЗНИиПИ 03.89 СПБЗНИиПИ
222-1-560.1с.13.87	Средняя школа на 33 класса (1266 учащихся). Для Кабардино-Балкарской Республики. Сейсмичность 7 баллов. Разработан вариант для строительства на грунтах І типа просадочности. Здание двух-, трех-, четырехэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 39 971 м ³	ІІВ –18	Каббалкграждан- проект 05.88 Каббалкграждан- проект
222-1-560.2с.13.87	То же. Вариант приспособления под лечебное учреждение. Для Кабардино-Балкарской Республики. Объем 39 971 м ³	ІІВ –18	Каббалкграждан- проект 05.88 Каббалкграждан- проект
222-1-457.85	Школа на 44 класса (1668—1728 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Конструкции по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 36 816 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ –20, –30, –40	Институт обществен- ных зданий 05.86 Сибтиппроект
222-1-457.01.86	Вариант наружных стен из трехслойных стеновых панелей для типового проекта 222-1-457.85. Школа на 44 класса (1668—1728 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83	ІВ, ІІ, ІІІ –20, –30, –40	Институт обществен- ных зданий 11.86 Сибтиппроект
224-1-431.85	Школа на 44 класса (1668—1728 учащихся). Здание четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 40 532 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ –20, –30, –40	Институт обществен- ных зданий 06.85 Сибтиппроект
222-1-459.85	Школьный комплекс на 33+33 класса (2502 учащихся). Здание четырехэтажное. Конструкции по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 56 750 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ –20, –25, –30, –35, –37	Институт обществен- ных зданий 03.86 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ, СПАЛЬНЫЕ КОРПУСА			
224-3-30.85	Школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 380 воспитанников. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 44 947 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 03.86 Сибтиппроект
224-3-35.13.87	Спальный корпус школы-интерната на 280 мест. Для Санкт-Петербурга и пригородов. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 12 402 м ³	II -25	ЛенНИИпроект 05.88 ЛенНИИпроект
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ			
224-4-10.84	Специализированная школа-интернат для 144 умственно отсталых детей. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 17 846 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 07.84 Сибтиппроект
224-04-13.88	Специализированная школа-интернат для глухих и слабослышащих детей на 156 воспитанников с детским садом на 60 воспитанников. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 37 893 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 04.89 Гипропрос
224-4-11.84	Школа-интернат для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата на 192 воспитанника. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 38 467 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 01.85 Сибтиппроект
224-4-12.85	Специальная школа для детей и подростков, нуждающихся в особых условиях воспитания, на 240 воспитанников. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 39 826 м ³	IV, II, III -30	Гипропрос 08.85 Сибтиппроект
224-4-4	Специальная школа-интернат на 22 класса (304 воспитанника) для детей с тяжелым расстройством речи, глухих и слабослышащих. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 31 224 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 05.73 Гипропрос

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-9-61	Дом-интернат для необучаемых умственно отсталых детей на 300 мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 25 023 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 06.80 Институт общественных зданий
222-4-6	Дом-интернат для обучаемых умственно отсталых детей на 330 мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 39 544 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 09.80 Институт общественных зданий

ВНЕШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

224-9-30	Учебная теплица станций юных натуралистов на 140 и 220 мест. Стены из кирпича. Объем 1361 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт общественных зданий 09.73 Сибтиппроект
224-9-31	Павильон животноводства станций юных натуралистов на 140 и 220 мест. Стены из кирпича. Объем 1203 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт общественных зданий 09.73 Сибтиппроект
224-9-32	Пасечный домик станции юных натуралистов на 220 мест. Стены из кирпича. Объем 205 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт общественных зданий 09.73 Сибтиппроект
224-9-33	Хозяйственный сарай с овощехранилищем станций юных натуралистов на 220 и 140 мест. Стены из кирпича. Объем 536 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт общественных зданий 09.73 Сибтиппроект
224-9-34	Учебный автогараж с мастерскими станций юных натуралистов на 220 и 140 мест. Стены из кирпича. Объем 1317 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт общественных зданий 09.73 Сибтиппроект

ПРИСТРОЙКИ (БЛОКИ) К ЗДАНИЯМ СУЩЕСТВУЮЩИХ ШКОЛ

224-9-143	Блок актового зала на 240 зрительских мест с помещениями для организации продленного дня для пристроек к существующим зданиям городских общеобразовательных школ. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3660 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 11.78 Сибтиппроект
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-9-141	Блок столовой на 294 места в зале для пристроек к существующим зданиям городских общеобразовательных школ. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1765 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 11.78 Сибтиппроект
222-9-140	Блок столовой на 294 места в зале для пристроек к существующим зданиям городских общеобразовательных школ. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 1834 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 11.78 Сибтиппроект
224-09-206.88	Блок-пристройка учебных мастерских для специальной общеобразовательной школы-интерната (школы) для умственно отсталых детей (вспомогательной школы). Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3651 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 04.89 Гипропрос

КОМБИНАТЫ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МЕЖШКОЛЬНЫЕ

224-9-185.83	Межшкольный учебно-производственный комбинат на 6 групп (180 рабочих мест). Здание одно-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 22 105 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 10.83 Сибтиппроект
224-9-154	Межшкольный учебно-производственный комбинат на 10 групп (300 мест). Здание одно-, двух-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из кирпича. Объем 29 033 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 10.83 Сибтиппроект
224-9-155	Межшкольный учебно-производственный комбинат на 15 групп (450 мест). Здание одно-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из кирпича. Объем 35 638 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 09.83 Сибтиппроект
224-9-186пв.83	Учебный корпус межшкольного учебно-производственного комбината на 6 групп (180 рабочих мест). Грунты II типа просадочности и подрабатываемые территории. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 17 670 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КиевЗНИИЭП 11.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ			
224-9-156	Учебный гараж на 4 автомашины меж- школьного производственного комбината. Стены из кирпича. Объем 1686 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 10.83 Сибтиппроект
224-09-213.89	Сблокированное здание учебного гаража и теплицы (для участков школ в городе и селе). Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объемы: 2109 м ³ (для города); 1932 м ³ (для села)	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 07.89 Институт обществен- ных зданий
294-3-33.83	Крытый бассейн для обучения детей дош- кольного и младшего школьного возрас- та плаванию. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3976 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 10.83 Уралтиппроект
294-3-42.86	Крытый бассейн с ванной 12,5х6 м для обучения плаванию детей младшего школьного и дошкольного возраста. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2104 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект 01.87 Уралтиппроект
294-3-36.85	Крытый бассейн для обучения плаванию детей дошкольного и младшего школь- ного возраста. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7808 м ³	IA, IB, IG, ID -40, -50, -55	Спортпроект 12.85 Уралтиппроект
226-9-42	Летняя автоплощадка с учебным автодро- мом для младших школьников	IVB, IIIA, IIIB, IVG	ЦНИИП градострои- тельства 12.74 Сибтиппроект

23. ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ, УЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ И УЧЕБНЫЕ КОМБИНАТЫ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА И УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ			
234-1-165.88	Универсальное среднее профтехучилище сельскохозяйственного профиля на 270 учащихся. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 21 419 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 01.89 Институт общественных зданий
232-01-174.89	СПТУ на 270 учащихся с общежитием на 100 мест. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легковесных панелей по серии 1.030.1-1. В составе: Учебно-общественный корпус двух-, трехэтажный. Объем 22 183 м ³ ; Корпус мастерских одно-, двухэтажный. Объем 14 491 м ³ ; Общежитие двухэтажное. Объем 6288 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 12.89 Гипропрос
234-1-143м.86	Сельское профессионально-техническое училище на 270 учащихся. Грунты вечномерзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 39 355 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	Гипропрос 04.87 Сибтиппроект
231-01-171.89	Профтехучилище на 360 учащихся (строительно-технологическая схема). Здание двухэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 19 724 м ³		Институт общественных зданий 07.89 Институт общественных зданий
231-01-172.89	Профтехучилище на 360 учащихся (строительно-технологическая схема). Здание двух-, трехэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 20 074 м ³		Институт общественных зданий 07.89 Институт общественных зданий

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
234-01-167.88	Специализированное профтехучилище сельскохозяйственного профиля на 360 учащихся. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 26 502 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 02.89 Институт общественных зданий
232-01-166.88	Специализированное профтехучилище сельскохозяйственного профиля на 360 учащихся. Здание двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 30 839 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 02.89 Институт общественных зданий
232-01-170.88	Профтехучилище на 360 мест для учащихся сельскохозяйственного профиля. Здание одно-, двух-, трех-, четырехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных бетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 35 600 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрот 04.89 Гипропрот
231-1-25-102	Профтехучилище на 540 учащихся. Здание одно-, двух-, четырехэтажное в конструкциях серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 19 195 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.82 КБ им. А.А. Якушева
231-1-135-120	Универсальный учебный корпус для профессионально-технического училища со средней общеобразовательной подготовкой механизаторов сельского хозяйства на 540 учащихся. Здание трехэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 9141 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 08.84 КБ им. А.А. Якушева
231-1-135-121	Универсальный общественно-бытовой корпус для профессионально-технического училища со средней общеобразовательной подготовкой механизаторов сельского хозяйства на 540 учащихся. Здание двухэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 11 043 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 08.84 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
231-1-153.13.87	Универсальный учебный и общественно-бытовой корпус профтехучилища на 540 учащихся. Для г. Муром Владимирской области. Здание трех-, четырехэтажное. Стены из трехслойных легковесных панелей. Объем 22 980 м ³	II -30	Институт общественных зданий 04.88 Институт общественных зданий
232-1-160.88	Универсальное профтехучилище на 720 учащихся с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Здание одно-, двух-, трех-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетона по сериям 1.030.1-1, 1.090.1-1. Объем 62 498 м ³	II -30	Институт общественных зданий 12.88 Институт общественных зданий
232-01-150м.87	Профтехучилище на 720 учащихся. Грунты вечномёрзлые	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИиПИ 11.87 СПБЗНИиПИ
234-01-151м.87	Профтехучилище на 720 учащихся. Грунты вечномёрзлые	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИиПИ 11.87 СПБЗНИиПИ
231-01-125(75)-103	Универсальное здание профтехучилища и техникума на 720 учащихся	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.81 КБ им. А.А. Якушева
	В составе:		
231-1-125(75)-104	Учебный корпус для универсальных зданий профтехучилища и техникума на 720 учащихся. Здание одно-, четырехэтажное в панельных конструкциях серии 125(75). Стены из легковесных панелей. Объем 9654 м ³	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.81 КБ им. А.А. Якушева
231-1-125(75)-105	Общественно-бытовой корпус для универсальных зданий профтехучилища и техникума на 720 учащихся. Здание двухэтажное в панельных конструкциях серии 125(75). Стены из легковесных панелей. Объем 11 210 м ³	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.81 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
231-01-118	Здание профтехучилища и техникума на 720 учащихся	IВ, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 11.82 КБ им. А.А. Якушева
231-2-135-62	В составе: Учебный корпус профтехучилища и техникума на 720 учащихся. Здание одно-, четырехэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 9756 м ³	IВ, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 11.82 КБ им. А.А. Якушева
231-2-135-63	Общественно-бытовой корпус профтехучилища и техникума на 720 учащихся. Здание одно-, двухэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 10 528 м ³	IВ, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 11.82 КБ им. А.А. Якушева
231-1-134.86	Универсальные учебный и общественно-бытовой корпуса для ПТУ на 720 учащихся. Здание трех-, четырехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1 и 1.030.1-1. Объем 20 688 м ³	IВ, II, III -20, -30, -40	Братский КО КБ им. А.А. Якушева 09.86 Сибтиппроект
232-01-169.88	Учебно-производственные мастерские для ПТУ на 960 учащихся по профилю деревообработки. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 15 118 м ³	IВ, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 03.89 Институт общественных зданий
231-2-135-58	Универсальный учебный корпус для техникумов и профтехучилищ со средней общеобразовательной подготовкой на 960 учащихся. Здание четырехэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 10 943 м ³	IВ, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 09.82 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
231-2-135-59	Общественно-бытовой корпус для техникумов и профтехучилищ со средней общеобразовательной подготовкой на 960 учащихся. Здание одно-, двухэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 16 068 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 09.82 КБ им. А.А. Якушева
231-2-125-57	Универсальный учебный корпус для техникумов и профтехучилищ со средней общеобразовательной подготовкой на 960 учащихся. Здание четырехэтажное в конструкциях серии 125(75). Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 11 489 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 12.82 КБ им. А.А. Якушева
231-9-125-6	Общественно-бытовой корпус для техникумов и профтехучилищ со средней общеобразовательной подготовкой на 960 учащихся. Здание двухэтажное в конструкциях серии 125(75). Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 15 418 м ³ / 15 635 м ³ (в числителе приведен показатель здания без перехода, в знаменателе — с переходом)	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 12.82 КБ им. А.А. Якушева
234-01-175.90	Учебно-производственные мастерские на 60 мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3286 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 06.90 Институт общественных зданий
234-01-176.90	Учебно-производственные мастерские на 90 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4975 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 06.90 Институт общественных зданий

24. УЧРЕЖДЕНИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ, ОТДЫХА И ТУРИЗМА

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
САНАТОРИИ И САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ			
244-01-68.88	Санаторий-профилакторий на 104 места. Здание одно-, двух-, трех-, четырех-, пяти-, шести-, семиэтажное. Стены из кирпича. Объем 20 190 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИПИ курортно- туристских зданий 03.89 ЦНИПИ курортно- туристских зданий
248-01-67.88	Санаторий-профилакторий на 118 мест. Здание одно-, двух-, трех-, четырехэтаж- ное. Стены из монолитного керамзитобе- тона. Объем 19 389 м ³	IV, II, III -20, -30	ЦНИПИ курортно- туристских зданий 09.88 ЦНИПИ курортно- туристских зданий
244-01-69.89	Санаторий-профилакторий на 208 мест. Здание одно-, двух-, четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 38 234 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИПИ курортно- туристских зданий 06.89 ЦНИПИ курортно- туристских зданий
244-01-36	Детский санаторий на 210 мест		Медсервис 07.80 Сибтиппроект
244-1-37	В составе: Главный корпус детского санатория на 210 мест. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 33 970 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.80 Сибтиппроект
244-1-38	Изолятор детского санатория на 210 мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1622 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.80 Сибтиппроект
244-01-46	Детский санаторий на 360 мест		Медсервис 02.82 Сибтиппроект
244-1-47	В составе: Главный корпус детского санатория на 360 мест. Здание двух-, четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 52 751 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.82 Сибтиппроект
244-1-48	Изолятор детского санатория на 360 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2266 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.82 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
244-01-71.90	Лечебно-оздоровительный корпус для реконструкции действующих санаториев-профилакториев на 100—200 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 10 031 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИПИ курортно-туристских зданий 08.90 ЦНИПИ курортно-туристских зданий

РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ

244-9-46.92	Общественно-административный корпус для учреждений отдыха круглогодичного функционирования на 250 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7805 м ³	IV, IVB, IIIA, IIIB -20, -30, -40	ГПИстроймаш 08.92 ГУП ЦПП
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------

25. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
-------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

252-09-123.87	Типовое решение размещения компьютерных томографов типа СТР-1010		Гипронииздрав 09.87 Гипронииздрав
----------------------	------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------

БОЛЬНИЦЫ

25-01-159.90	Серия объемно-планировочных элементов (ОПЭ) основных подразделений для проектирования многопрофильных больниц вместимостью от 240 до 600 коек		Гипронииздрав 04.91 Гипронииздрав
252-01-56	Инфекционная больница на 150 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 05.76 Сибтиппроект
252-1-57	В составе: Главный корпус инфекционной больницы на 150 коек. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 33 347 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 05.76 Сибтиппроект
252-9-33	Хозяйственный корпус инфекционной больницы на 150 коек. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 4321 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 05.76 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-9-34	Проходная инфекционной больницы на 150 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 109 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 05.76 Сибтиппроект
252-01-135.86	Психиатрическая больница для детей и подростков на 240 коек с лечебно-трудовыми мастерскими на 80 мест (в конструкциях серии 1.020-1/83)	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 09.86 Сибтиппроект
252-1-136.86	В составе: Главный корпус психиатрической больницы для детей и подростков на 240 коек (в конструкциях серии 1.020-1/83). Здание двух-, трехэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 45 427 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 09.86 Сибтиппроект
252-9-114.86	Пищеблок психиатрической больницы для детей и подростков на 240 коек (в конструкциях серии 1.020-1/83). Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 2030 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 09.86 Сибтиппроект
252-9-115.86	Лечебно-трудовые мастерские на 80 мест психиатрической больницы для детей и подростков на 40 коек (в конструкциях серии 1.020-1/83). Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 7488 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 09.86 Сибтиппроект
252-01-78	Детская больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект
252-1-79	В составе: Главный корпус детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Здание шестиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 59 004 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект
252-1-80	Патологоанатомический корпус детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 1194 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-1-81	Изоляционно-диагностический корпус детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 8058 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект
252-4-21	Поликлиника на 240 посещений в смену детской больницы на 300 коек. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 9456 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект
252-9-50	Пищеблок детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3604 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект
252-9-51	Хозяйственный корпус детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3943 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.78 Сибтиппроект
254-1-2	Детская многопрофильная больница на 300 коек с поликлиникой на 500 посещений в день. Главный корпус. Здание трех-, шестиэтажное. Стены из кирпича. Объем 64 117 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.67 Гипронииздрав
252-01-94	Больница восстановительного лечения на 520 коек с пансионатом на 120 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.81 Гипронииздрав
252-1-95	В составе: Главный корпус больницы восстановительного лечения на 520 коек с пансионатом на 120 коек. Здание одно-, девятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 144 616 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.81 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-1-93	Пансионат на 120 коек больницы восстановительного лечения на 520 коек. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 7786 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.81 Гипронииздрав
252-9-58	Хозяйственный корпус больницы восстановительного лечения на 520 коек с пансионатом на 120 коек. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 11 501 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.81 Гипронииздрав
254-7-6.84	Унифицированный палатный корпус на 120 коек. Здание шестиэтажное. Стены из кирпича. Объем 15 389 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 12.84 Сибтиппроект
254-7-6.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-7-6.84	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
251-7-7.85	Унифицированный палатный корпус для взрослых на 120 коек. Здание шестиэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей серии 1.090.1-1. Объем 17 162 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 09.85 Сибтиппроект
251-7-7.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 251-7-7.85	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
252-1-110	Унифицированный корпус для детей на 120 коек. Здание четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкогобетонных панелей. Объем 26 665 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 06.82 Сибтиппроект
252-1-110.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-1-110	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-7-4с.84	Унифицированный палатный корпус для детей на 120 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легковесных панелей. Объем 31 228 м ³	IV -10, -20	Гипронииздрав 05.85 Сибтиппроект
252-7-4с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водосточков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-7-4с.84. Сейсмичность 7, 8 баллов	IV -20, -30	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
252-04-67.89	Лечебно-диагностический корпус для больниц на 360 коек. Здание пятиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 18 122 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 06.89 Гипронииздрав
252-07-22.89	Лечебно-диагностический корпус для больниц на 480 коек. Здание семиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных легковесных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 25 160 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 10.89 Гипронииздрав
252-7-13.87	Лечебно-диагностический корпус для стационара на 150 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 5080 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.88 Сибтиппроект
251-7-14.88	Лечебно-диагностический корпус для стационара на 150 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. Здание двухэтажное. Стены из однослойных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 5091 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 06.88 Сибтиппроект
252-01-70	Инфекционная больница на 300 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
	В составе:		
252-1-67	Главный корпус инфекционной больницы на 300 коек. Здание двух-, пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 48 651 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
252-1-69	Приемно-административный корпус инфекционной больницы на 300 коек. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 4734 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
252-1-68	Патологоанатомический корпус инфекционной больницы на 300 коек. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 1231 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
252-9-44	Пищеблок с переходом инфекционной больницы на 300 коек. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 2159 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
252-9-43	Хозяйственный корпус инфекционной больницы на 300 коек. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 2591 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
254-9-40	Проходная инфекционной больницы на 300 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 88 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
254-9-41	Станция принудительной дезинфекции автомашин инфекционной больницы на 300 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 495 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект
252-9-42	Архив для хранения рентгенограмм инфекционной больницы на 300 коек. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 296 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.77 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-1-105	Главный корпус инфекционной больницы для детей на 150 коек. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 37 200 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.83 Сибтиппроект
254-1-31	Лечебный корпус на 240 коек для психоневрологических больниц. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 20 904 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 11.72 Медсервис
254-7-11.1.87	Лечебно-диагностический корпус для расширения существующих ЦРБ вместимостью до 400 коек. Здание четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 15 669 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.88 Сибтиппроект
254-7-11.2.87	То же. Конструктивный вариант с подвалом. Объем 19 600 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.88 Сибтиппроект
254-7-11.3.87	То же. Конструктивный вариант с подвалом. Объем 18 535 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.88 Сибтиппроект
254-7-11.4.87	То же. Конструктивный вариант с подвалом. Объем 19 752 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.88 Сибтиппроект
254-7-1	Детский корпус на 60 коек для расширения существующих больниц. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 14 439 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 04.83 Сибтиппроект
254-7-8с.85	Детский корпус на 60 коек для расширения существующих больниц. Сейсмичность 7 баллов. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 14 985 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 11.85 Сибтиппроект
252-07-27.90	Терапевтический корпус на 60 коек для расширения больниц (объемно-планировочное решение). Здание одно-, четырехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных легкобетонных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 16 597 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.90 Медсервис

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
251-07-24.89	Терапевтический корпус на 180 коек для расширения больниц (объемно-планировочное решение). Здание восьмизэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 27 540 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 04.90 Медсервис
252-07-23.89	Терапевтический корпус на 240 коек для расширения больниц (объемно-планировочное решение). Здание пяти-, шестизэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 56 256 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.90 Медсервис
252-07-21.88	Хирургический корпус на 120 коек для расширения существующих больниц (объемно-планировочное решение). Здание пятиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 34 848 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.89 Медсервис
251-07-25.89	Хирургический корпус на 180 коек для расширения больниц (объемно-планировочное решение). Здание трех-, пяти-, семизэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 57 447 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 04.90 Медсервис
252-07-26.90	Хирургический корпус на 240 коек для расширения больниц (объемно-планировочное решение). Здание двух-, трех-, восьмизэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1 и алюминиевых панелей типа «Сэндвич». Объем 76 474 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 06.90 Медсервис
252-01-120.83	Центральная районная больница на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 11.83 Сибтиппроект
252-1-121.83	В составе: Главный корпус центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Здание трех-, четырех-, шестизэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 83 283 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 11.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-1-121.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-1-121.83	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-1-122.83	Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 8232 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 11.83 Сибтиппроект
254-1-122.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-1-122.83	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-1-123.83	Патологоанатомический корпус центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 1744 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 11.83 Сибтиппроект
254-1-123.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-1-123.83	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-9-93.83	Пищеблок центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2289 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 11.83 Сибтиппроект
254-9-93.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-9-93.83	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-9-94.83	Дезотделение, мусоросжигательная печь, ремонтные мастерские центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2013 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 11.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-9-94.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-9-94.83	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-01-124с.84	Центральная районная больница на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 08.84 Сибтиппроjekt
252-1-125с.84	В составе: Главный корпус центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, шестиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 83 551 м ³	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 08.84 Сибтиппроjekt
252-1-125с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-1-125с.84. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-1-126с.84	Патологоанатомический корпус центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1707 м ³	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 08.84 Сибтиппроjekt
254-1-126с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-1-126.84. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-1-127с.84	Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 8284 м ³	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 08.84 Сибтиппроjekt

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-1-127с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-1-127с.84. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов.	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-9-99с.84	Пищеблок центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2254 м ³	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 08.84 Сибтиппроект
254-9-99с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-9-99с.84. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-9-100с.84	Дезотделение, мусоросжигательная печь, ремонтные мастерские центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 1914 м ³	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 08.84 Сибтиппроект
254-9-100с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-9-100с.84. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -5, -15, -25	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-01-116	Районная больница на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 02.83 Сибтиппроект
254-1-117	В составе: Главный корпус районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание двух-, четырех-, шестиэтажное. Стены из кирпича. Объем 118 410 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 02.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-01-112	Районная больница на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
252-1-113	В составе: Главный корпус районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание двух-, шестиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легковесных панелей и кирпича. Объем 115 627 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
254-1-114	Инфекционный корпус на 50 коек районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 221 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
254-1-115	Патологоанатомический корпус районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3644 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
254-9-82	Пищеблок районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4801 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
254-9-83	Прачечная районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3908 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
254-9-84	Мусоросжигательная печь районной больницы на 400 коек с поликлиникой на 600 посещений в смену. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 92 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.83 Сибтиппроект
252-01-146с.87	Патологоанатомический корпус на 500 вскрытий в год с отделением судебно-медицинской экспертизы. Сейсмичность 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 9135 м ³	IV -20	Киевский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-01-141.87	Патологоанатомический корпус на 500 вскрытый в год с отделением судебно-медицинской экспертизы. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 9000 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
252-01-142с.87	Патологоанатомический корпус на 1000 вскрытый в год с отделом бюро судебно-медицинской экспертизы. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 14 006 м ³	ІV -10, -20	Киевский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
252-01-147.87	Патологоанатомический корпус на 1000 вскрытый в год с отделом бюро судебно-медицинской экспертизы. Здание одно-, двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 14 045 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
254-01-144с.87	Инфекционная больница на 150 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов	ІVА, ІVГ -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
254-1-143с.87	В составе: Главный корпус инфекционной больницы на 150 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 30 651 м ³	ІVА, ІVГ -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
254-9-120с.87	Здание проходной и приемно-смотрового отделения инфекционной больницы на 150 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2047 м ³	ІVА, ІVГ -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
254-01-107с	Многопрофильная больница на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов	ІVА, ІVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
	В составе:		
254-1-108с	Главный корпус многопрофильной больницы на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 55 964 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
254-1-109с	Инфекционный корпус многопрофильной больницы на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4266 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
254-9-76с	Хозяйственный корпус многопрофильной больницы на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4349 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
254-9-77с	Пищеблок многопрофильной больницы на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1668 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
254-9-78с	Хлораторная для канализационных стоков многопрофильной больницы на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 260 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
254-9-79с	Хлораторная для ирригационных стоков многопрофильной больницы на 240 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 168 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
254-1-87с	Унифицированный корпус на 60 коек для расширения существующих многопрофильных больниц. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 6931 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 06.79 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-1-87с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-1-87с. Сейсмичность 7, 8 баллов	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-7-10с.86	Унифицированный палатный корпус для детей на 60 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9113 м ³	IVA, IVГ -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Сибтиппроект
254-1-106с	Унифицированный терапевтический корпус на 120 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 14 451 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.81 Сибтиппроект
252-01-96с	Детская больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.81 Сибтиппроект
252-1-97с	В составе: Главный корпус детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 79 776 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.81 Сибтиппроект
252-1-97с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-1-97с. Сейсмичность 7, 8 баллов	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-9-67с	Хозяйственный корпус детской больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 7386 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-9-67с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-9-67с. Сейсмичность 7, 8 баллов	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-01-156с.90	Детский инфекционный корпус на 30 коек (в конструкциях 1.020.1-2с). Сейсмичность 8 баллов. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 12 402 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 04.92 Гипронииздрав
252-1-145.87	Инфекционный корпус на 60 коек для центральной районной больницы. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1 и бетонных блоков. Объем 12 110 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.88 Сибтиппроект
252-7-12.1с.87	Инфекционный корпус на 60 коек для центральной районной больницы. Сейсмичность 9 баллов. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 11 550 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 11.88 Гипронииздрав
252-7-12.2с.87	То же. Конструктивный вариант сейсмичностью 7, 8 баллов	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 11.88 Гипронииздрав
252-01-151.89	Детский инфекционный корпус на 60 коек. Здание пятиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 18 506 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.89 Гипронииздрав
252-01-152с.89	Детский инфекционный корпус на 60 коек. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 22 306 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.89 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-07-18.88	Инфекционный корпус на 100 коек. Здание четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 18 610 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.89 Гипронииздрав
252-07-19.88	Инфекционный корпус на 100 коек. Здание одно-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1 и трехслойных легковесных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 13 134 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.89 Гипронииздрав
252-07-20.88	Инфекционный корпус на 200 коек. Здание одно-, пятиэтажное. Каркас по се- рии 1.020-1/83. Стены из однослойных ке- рамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1 и трехслойных легковесных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 29 695 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.89 Гипронииздрав
254-9-72	Пищеблок для больниц на 500—600 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3152 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 08.81 Сибтиппроект
254-9-57	Пищеблок районной больницы на 300 коек с поликлиникой на 800 посещений в смену. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2307 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 10.79 Сибтиппроект
252-9-80	Пищеблок инфекционной больницы для детей на 150 мест. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легковесных панелей. Объем 2136 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
РОДИЛЬНЫЕ ДОМА			
252-02-31.89	Роддом на 130 коек с женской консультацией на 200 посещений в смену. Здание главного корпуса двух-, трех, девятиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легковесных панелей по серии 1.030.1-1 и трехслойных легковесных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Здания пищеблока и прачечной одноэтажные. Стены из кирпича. Объем 94 005 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 10.89 Гипронииздрав
252-02-7	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.73 Гипронииздрав
252-2-8	В составе: Главный корпус родильного дома на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день. Здание пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 63 641 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.73 Гипронииздрав
252-9-19	Пищеблок родильного дома на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных или ячеистобетонных панелей. Объем 1903 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.73 Гипронииздрав
252-9-20	Хозяйственный корпус родильного дома на 250 коек с женской консультацией на 300 посещений в день. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных или ячеистобетонных панелей. Объем 2546 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.73 Гипронииздрав
252-2-21	Акушерский корпус на 100 коек. Здание четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легковесных панелей. Объем 29 965 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 02.82 Сибтипроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-2-21.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-2-21	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
252-02-34.89	Акушерский корпус на 100 коек для северных районов. Здание шестиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных легкобетонных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 42 105 м ³	IV, ID -45	Гипронииздрав 04.90 Гипронииздрав
252-7-5.84	Корпус для преждевременных родов и недоношенных детей на 200 коек с консультативной поликлиникой. Здание двух-, четырех-, семиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 56 404 м ³	IV, II, III -20, -25, -30	Гипронииздрав 01.85 Сибтиппроект
254-7-2.83	Акушерский корпус на 30 коек для расширения существующих больниц. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 12 973 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.84 Сибтиппроект
252-2-16	Акушерский корпус на 60 коек с женской консультацией на 300 посещений в смену при центральной районной больнице. Здание двух-, трех-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей и кирпича. Объем 21 470 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.79 Сибтиппроект
254-07-17.88	Акушерский корпус на 100 коек для расширения существующих больниц. Здание двух-, четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 39 980 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 09.88 Медсервис
254-07-15.88	Акушерский корпус на 150 коек для расширения существующих больниц (объемно-планировочное решение). Здание одно-, двух-, четырех-, пятиэтажное. Стены из кирпича. Объем 49 630 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.88 Медсервис

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-7-16.1.88	Акушерский корпус на 40 коек. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 23 294 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 09.88 Сибтиппроект
254-7-16.2.88	То же. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале. Объем 23 494 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 09.88 Сибтиппроект
252-2-29.1с.89	Акушерский корпус на 40 коек. Сейсмичность 8 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из железобетонных панелей. Объем 22 083 м ³	IV -10, -20	Киевский филиал Гипронииздрава 09.89 Сибтиппроект
252-2-29.2с.89	То же. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале. Объем 22 801 м ³	IV -10, -20	Киевский филиал Гипронииздрава 09.89 Сибтиппроект
252-02-19с	Родильный дом на 250 коек с женской консультацией. Сейсмичность 7, 8 баллов	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.81 Сибтиппроект
252-2-20с	В составе: Главный корпус родильного дома на 250 коек с женской консультацией. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трех-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легковесных панелей. Объем 68 840 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.81 Сибтиппроект
252-9-69с	Пищеблок родильного дома на 250 коек с женской консультацией. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легковесных панелей. Объем 1805 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.81 Сибтиппроект
252-9-70с	Хозяйственный корпус родильного дома на 250 коек с женской консультацией. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легковесных панелей. Объем 2386 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
251-9-71с	Бескомпрессорная холодильная станция родильного дома на 250 коек с женской консультацией. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из легкобе- тонных панелей. Объем 5528 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.81 Сибтиппроект
252-2-18с	Акушерский корпус на 100 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание трехэтажное. Каркас сборный же- лезобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 24 175 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.81 Сибтиппроект
254-2-23с.85	Главный корпус родильного дома на 130 коек с женской консультацией на 200 по- сещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Грунты непро- садочные (вариант — на грунтах II типа просадочности). Здание одно-, четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 50 170 м ³	IVA, IVT -10, -15, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 12.85 Сибтиппроект
ДИСПАНСЕРЫ			
252-03-31	Кардиологический диспансер на 120 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.83 Сибтиппроект
252-3-32	В составе: Главный корпус кардиологического дис- пансера на 120 коек. Здание пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 51 668 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.83 Сибтиппроект
254-9-85	Хозяйственный корпус кардиологическо- го диспансера на 120 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3388 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.83 Сибтиппроект
252-03-28	Кардиологический диспансер на 240 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.82 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-3-29	В составе: Главный корпус кардиологического диспансера на 240 коек. Здание двух-, семиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 85 913 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.82 Сибтиппроект
254-9-81	Хозяйственный корпус кардиологического диспансера на 240 коек. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4368 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.82 Сибтиппроект
259-03-25	Онкологический диспансер на 450 коек с поликлиническим отделением и пансионатом на 120 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.81 Гипронииздрав
252-3-26	В составе: Главный корпус онкологического диспансера на 450 коек с поликлиническим отделением и пансионатом на 120 коек. Здание пяти-, девятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных и ячеистобетонных панелей. Объем 106 040 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.81 Гипронииздрав
254-3-27	Радиологический корпус онкологического диспансера на 450 коек с поликлиническим отделением и пансионатом на 120 коек. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 23 178 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.81 Гипронииздрав
252-9-66	Пищеблок со столовой для персонала онкологического диспансера на 450 коек с поликлиническим отделением и пансионатом на 120 коек. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей (вариант — из ячеистобетонных панелей). Объем 7258 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 04.81 Гипронииздрав
252-03-46.86	Онкологический диспансер со стационаром на 240 коек и пансионатом на 60 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
	В составе:		
252-3-47.86	Пансионат на 60 коек онкологического диспансера со стационаром на 240 коек. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 4203 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.87 Сибтиппроект
252-3-49.86	Главный корпус онкологического диспансера со стационаром на 240 коек. Здание шестиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 59 808 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.87 Сибтиппроект
254-3-33.83	Радиологический корпус онкологического диспансера со стационаром на 240 коек. Здание четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 23 158 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.84 Сибтиппроект
252-9-107.85	Блок обеспечения онкологического диспансера со стационаром на 240 коек. Конструкции по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 12 479 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.86 Сибтиппроект
252-3-48.85	Патологоанатомический корпус онкологического диспансера со стационаром на 240 коек. Конструкции по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 5116 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.86 Сибтиппроект
252-03-43.85	Противотуберкулезный диспансер на 600 посещений в смену со стационаром на 200 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.85 Сибтиппроект
	В составе:		
252-3-44.85	Главный корпус противотуберкулезного диспансера на 600 посещений в смену со стационаром на 200 коек. Здание двух-, семиэтажное. Стены из легкобетонных панелей. Объем 57 154 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.85 Сибтиппроект
252-3-45.85	Дезинфекционное отделение противотуберкулезного диспансера на 600 посещений в смену со стационаром на 200 коек. Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей. Объем 1745 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.85 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-03-38с.83	Кардиологический диспансер на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов.	IVА, IVГ -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.84 Сибтиппроект
252-3-39с.83	В составе: Главный корпус кардиологического диспансера на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание трех-, семиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 57 166 м ³	IVА, IVГ -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.84 Сибтиппроект
252-9-95с.83	Пищеблок кардиологического диспансера на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 842 м ³	IVА, IVГ -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.84 Сибтиппроект
252-9-96с.83	Хозяйственный корпус кардиологического диспансера на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 1639 м ³	IVА, IVГ -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.84 Сибтиппроект
252-03-35с.83	Онкологический диспансер со стационаром на 120 коек. Для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	IVА, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 08.83 Сибтиппроект
252-3-36с.83	В составе: Главный корпус онкологического диспансера со стационаром на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание трех-, пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 41 554 м ³	IVА, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 08.83 Сибтиппроект
252-9-89с.83	Хозяйственный корпус онкологического диспансера со стационаром на 120 коек. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 4786 м ³	IVА, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 08.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-3-51с.86	Наркологический корпус на 120 коек для промышленных предприятий. Сейсмичность 8, 9 баллов. Здание четырехэтажное. Каркас по серии ИИС-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 14 201 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.87 Сибтиппроект
252-3-50.85	Наркологический корпус на 120 коек для промышленных предприятий. Здание четырехэтажное. Конструкции по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 15 430 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.86 Сибтиппроект
252-3-50.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-3-50.85	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-03-40.84	Наркологический диспансер на 100 посещений в смену со стационаром на 200 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 02.85 Сибтиппроект
252-3-41.84	В составе: Главный корпус наркологического диспансера на 100 посещений в смену со стационаром на 200 коек. Здание одно-, пяти-, шестиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкбетонных панелей. Объем 40 214 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 02.85 Сибтиппроект
252-3-41.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-3-41.84	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-9-102.84	Блок вспомогательных отделений наркологического диспансера на 100 посещений в смену со стационаром на 200 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1807 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 02.85 Сибтиппроект
254-9-102.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-9-102.84	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-9-103.84	Пищеблок наркологического диспансера на 100 посещений в смену со стационаром на 200 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1889 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 02.85 Сибтиппроект
254-9-103.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-9-103.84	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
254-3-42.85	Психоневрологический диспансер на 150 посещений в смену с лечебно-производственными (трудовыми) мастерскими и дневным стационаром на 150 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 26 621 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 05.85 Сибтиппроект
252-3-30с	Психоневрологический диспансер на 150 посещений в смену с лечебно-производственными (трудовыми) мастерскими и дневным стационаром на 150 мест. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 21 306 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 11.85 Сибтиппроект
ПОЛИКЛИНИКИ И АМБУЛАТОРИИ			
252-04-65.88	Диагностический центр типа «А». Здание семиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 53 700 м ³	IV, II, III -30	Гипронииздрав 02.89 Гипронииздрав
252-4-42.84	Поликлиника на 250 посещений в смену. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 11 088 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 01.85 Сибтиппроект
252-4-42.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-4-42.84	IV, II, III -30	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
251-4-55.87	Поликлиника на 380 посещений в смену. Здание одно-, четырех-, пятиэтажное. Стены из трехслойных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 13 015 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 06.87 Сибтиппроект
252-4-56.87	Поликлиника на 380 посещений в смену. Здание одно-, четырех-, пятиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 14 472 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 05.87 Сибтиппроект
251-04-66с.88	Поликлиника на 380 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двух-, трех-, пятиэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 15 169 м ³	IV -10, -20	Гипронииздрав 04.89 Гипронииздрав
252-4-35.83	Городская поликлиника на 600 посещений в смену. Здание пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легковесных панелей. Объем 19651 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.83 Сибтиппроект
252-4-35.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-4-35.83	IV, II, III -30	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
251-4-54.86	Детская поликлиника на 200 посещений в смену. Здание одно-, трехэтажное. Стены из легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 10 174 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Сибтиппроект
252-4-53.86	Детская поликлиника на 200 посещений в смену. Здание одно-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 10 659 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Сибтиппроект
252-4-30	Детская городская поликлиника на 300 посещений в смену. Здание одно-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей (вариант — из ячеистобетонных панелей). Объем 18 085 м ³ /15 480 м ³ (в числителе приведен показатель для поликлиники с бассейном, в знаменателе — без бассейна)	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.82 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-4-30.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-4-30	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
252-4-60.13.87	Стоматологическая поликлиника на 690 посещений в смену. Для г. Санкт-Петербурга. Здание четырехэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 25 463 м ³	IV -26	ЛенНИИпроект 03.88 ЛенНИИпроект
252-4-16	Детская поликлиника на 480 посещений в смену. Здание четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 22 313 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 10.75 Гипронииздрав
252-4-16.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-4-16	IV, II, III -20, -30, -40	Киевский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-4-43с.84	Поликлиника на 250 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 10 899 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 07.85 Сибтиппроект
252-4-43с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-4-43с.84. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-4-32с	Поликлиника на 380 посещений в смену. Сейсмичность 9 баллов. Здание четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 14 437 м ³	IVA, IVГ -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 02.82 Сибтиппроект
252-4-36с.83	Городская поликлиника на 600 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 18 291 м ³	IV -5, -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 07.83 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-4-36с.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 252-4-36с.83. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов	IV -5, -10, -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.87 Гипронииздрав
252-4-23с	Стоматологическая поликлиника III категории на 20 врачебных должностей. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легковесных панелей. Объем 6520 м ³	IVA, IVГ -15, -20, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 09.79 Сибтиппроект
252-04-68.89	Корпус женской консультации на 200 посещений в смену. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 8629 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 08.89 Гипронииздрав
252-04-69с.89	Корпус женской консультации на 200 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 8769 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 08.89 Гипронииздрав

**СТАНЦИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ, СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ,
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ**

252-05-31.84	Станция переливания крови II категории	IV, II, III -20, -30	Гипронииздрав 09.84 Сибтиппроект
252-5-32.84	В составе: Главный корпус станции переливания крови II категории. Здание трех-, пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легковесных панелей. Объем 39 598 м ³	IV, II, III -20, -30	Гипронииздрав 09.84 Сибтиппроект
252-5-33.84	Производственный корпус фракционирования крови станции переливания крови II категории. Здание четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легковесных панелей и кирпича. Объем 20 865 м ³	IV, II, III -20, -30	Гипронииздрав 09.84 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-9-97.84	Виварий станции переливания крови II категории. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 7779 м ³	IV, II, III -20, -30	Гипронииздрав 09.84 Сибтиппроект
254-9-98.84	Установка для сжигания отходов станции переливания крови II категории. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 1012 м ³	IV, II, III -20, -30	Гипронииздрав 09.84 Сибтиппроект
251-05-38.91	Городская санитарно-эпидемиологическая станция II категории. Здание одно-, четырехэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 36 754 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.92 Гипронииздрав
254-05-37.88	Районная санитарно-эпидемиологическая станция II категории (объемно-планировочное решение). Стены из кирпича. Объем: главного корпуса 8738 м ³ ; хозяйственного корпуса 4231 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.88 Медсервис
252-5-16с/77	Городская санитарно-эпидемиологическая станция. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание главного корпуса трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем главного корпуса 8818 м ³	IV -5, -10, -15	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 04.77 Гипронииздрав
252-5-29с	Станция скорой медицинской помощи с количеством выездов до 25 тыс. в год. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 5395 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 04.82 Сибтиппроект
259-05-26с	Станция скорой медицинской помощи с количеством выездов до 75 тыс. в год. Сейсмичность 7, 8 баллов.	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.80 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-5-27с	В составе: Главный корпус станции скорой медицинской помощи с количеством выездов до 75 тыс. в год. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 14 991 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.80 Сибтиппроект
254-5-28с	Здание хранения лечебных газов станции скорой медицинской помощи с количеством выездов до 75 тыс. в год. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 276 м ³	IV -5, -15, -25	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 10.80 Сибтиппроект
ДОМА-ИНТЕРНАТЫ БОЛЬНИЧНОГО ТИПА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ			
254-6-18м.90	Пятиэтажный дом-интернат для инвалидов и престарелых на 200 мест с территориальным центром социального обслуживания. Грунты вечномерзлые. Стены из кирпича. Объем 34 631 м ³	IA, IB, IG, ID -45, -50, -55	СПБЗНИиПИ 08.91 СПБЗНИиПИ
254-06-3.83	Психоневрологический интернат на 200 мест с хозкорпусом и мастерскими трудотерапии на 100 рабочих мест.	IB, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.85 Сибтиппроект
254-6-4.83	В составе: Главный корпус психоневрологического интерната на 200 мест с мастерскими трудотерапии на 100 рабочих мест. Здание двух-, четырех-, семиэтажное. Стены из кирпича. Объем 33 647 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.85 Сибтиппроект
254-9-92.83	Хозкорпус психоневрологического интерната на 200 мест с мастерскими трудотерапии на 100 рабочих мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1893 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.85 Сибтиппроект
252-3-12	Психоневрологический дом-интернат на 300 мест. Здание одно-, двух-, трех-, шестиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей и кирпича. Объем 49 252 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.77 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-06-6.86	Дом-интернат больничного типа для престарелых и инвалидов на 300 мест с хозкорпусом	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.86 Сибтиппроект
254-6-7.86	В составе: Главный корпус дома-интерната больничного типа для престарелых и инвалидов на 300 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 45 844 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.86 Сибтиппроект
254-9-111.86	Хозяйственный корпус дома-интерната больничного типа для престарелых и инвалидов на 300 мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 820 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.86 Сибтиппроект
252-06-8.87	Дом-интернат на 300 мест общего типа для престарелых и инвалидов	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 06.87 Сибтиппроект
252-6-9.87	В составе: Главный корпус дома-интерната на 300 мест общего типа для престарелых и инвалидов. Здание одно-, двух-, восьмизэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 42 027 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 06.87 Сибтиппроект
252-6-9.01.87	Вариант хозяйственно-бытовых помещений в подвале главного корпуса дома-интерната на 300 мест общего типа для престарелых и инвалидов	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 06.87 Сибтиппроект
252-9-119.87	Хозкорпус дома-интерната на 300 мест общего типа для престарелых и инвалидов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 3549 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 06.87 Сибтиппроект
254-06-13.88	Психоневрологический дом-интернат на 300 мест (объемно-планировочное решение). Здание одно-, двух-, трех-, четырех-, пятиэтажное. Стены из кирпича. Объем 48 527 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.88 Медсервис

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-6-5.83	Спальный корпус на 100 мест дома-интерната больничного типа для престарелых и инвалидов. Здание пятиэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 166 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.85 Сибтиппроект
252-3-11	Спальный корпус на 100 коек для психоневрологических больных. Здание одно-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей и кирпича. Объем 9858 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.77 Сибтиппроект
254-7-9.85	Спальный корпус на 100 коек для больных психоневрологических усиленного наблюдения. Здание пятиэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 060 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.86 Сибтиппроект
АПТЕКИ			
251-8-30.84	Аптека II категории. Блок 15. Здание двухэтажное. Стены из легковесных панелей. Объем 3814 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 01.85 Уралтиппроект
254-8-13	Центральная районная аптека II категории. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4185 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.72 Сибтиппроект
252-8-28	Центральная районная аптека I категории. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легковесных панелей. Объем 7388 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 12.81 Сибтиппроект
254-8-48.1.88	Городская аптека I группы. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 5700 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.88 Сибтиппроект
254-8-48.2.88	То же. Конструктивный вариант вспомогательных помещений в подвале — защитная аптека. Объем 8115 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.88 Сибтиппроект
254-8-49.1.88	Городская аптека II группы. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4500 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-8-49.2.88	То же. Конструктивный вариант вспомогательных помещений в подвале — защищенная аптека. Объем 6966 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.88 Сибтиппроект
254-8-22м	Аптека II категории. Для строительства в городах и поселках на трассе БАМ, расположенных на участках с вечномерзлыми грунтами. Здание двух- и трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 3951 м ³	IA -35, -45, -55	Медсервис 09.77 Медсервис
252-08-26	Центральная районная аптека II категории	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.81 Сибтиппроект
252-8-27	В составе: Здание центральной районной аптеки II категории. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 5876 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.81 Сибтиппроект
252-8-44с.13.87	Аптека III категории во встроенно-пристроенном блоке к жилым домам серии 135. Для Иркутской области. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3394 м ³	IV -37	Иркутскгражданпроект 12.87 Иркутскгражданпроект
252-8-23	Центральная районная аптека III категории со складом ЛВЖ. Здание аптеки двухэтажное, склада — одноэтажное. Каркас аптеки сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены аптеки из керамзитобетонных панелей, склада — из кирпича. Объем аптеки 5511 м ³ . Объем склада 64 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 10.78 Сибтиппроект
251-8-47.13.88	Аптека IV категории. Для Ленинградской области. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 3094 м ³	IV -30	Ленгражданпроект 02.89 Ленгражданпроект
254-08-24	Центральная районная аптека IV категории	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 04.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
	В составе:		
254-8-25	Здание центральной районной аптеки IV категории. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3930 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 04.81 Сибтиппроект
254-9-64	Здание сушки и обработки лекарственного растительного сырья центральной районной аптеки IV категории. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 157 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 04.81 Сибтиппроект
254-08-42.86	Межбольничная аптека для обслуживания больниц вместимостью от 1000 до 2000 коек	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.87 Сибтиппроект
	В составе:		
254-8-43.86	Главный корпус межбольничной аптеки для обслуживания больниц вместимостью от 1000 до 2000 коек. Здание четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 7140 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.87 Сибтиппроект
254-8-43.01.86	Вариант вспомогательных помещений в подвале главного корпуса типового проекта межбольничной аптеки для обслуживания больниц вместимостью от 1000 до 2000 коек.	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.87 Сибтиппроект
254-9-118.86	Вспомогательный корпус межбольничной аптеки для обслуживания больниц вместимостью от 1000 до 2000 коек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 487 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 01.87 Сибтиппроект
252-8-17	Межбольничная аптека с обслуживанием от 2000 до 3000 коек. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 5776 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.75 Сибтиппроект
254-9-65	Здание сушки и обработки лекарственного растительного сырья центральной районной аптеки II категории. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 217 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 05.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-8-14с	Центральная районная аптека II категории. Сейсмичность 9 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4756 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 09.72 Гипронииздрав
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ			
254-9-4	Молочная кухня на 500 порций в сутки. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2085 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.67 Гипронииздрав
254-9-73	Здание рентгеновского архива на 500 кг рентгенопленки. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 231 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 02.82 Сибтиппроект
254-9-74	Здание рентгеновского архива на 1000 кг рентгенопленки. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 335 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 02.82 Сибтиппроект
254-09-113.86	Радиологический корпус для мегавольт- ной терапии	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.86 Сибтиппроект
252-9-63	Межбольничный патологоанатомический корпус с отделением бюро судебно-ме- дицинской экспертизы. Здание двухэтажное. Стены из легкобетон- ных панелей. Объем 6166 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 12.80 Сибтиппроект

**26. ЗРЕЛИЩНЫЕ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ.
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ЗРЕЛИЩНЫЕ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ			
КЛУБЫ, ДОМА КУЛЬТУРЫ, ЦЕНТРЫ ДОСУГА, ЗАЛЫ ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ, ЗАЛЫ ИГРОВЫХ АВТОМАТОВ			
269-012-307.89	Типовые технологические решения клубных залов вместимостью до 500 мест		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-12-279с.13.87	Клуб на 500 посетителей (зал на 300 мест) с физкультурно-спортивным блоком. Для 2-й зоны Республики Тыва. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одно-, двух-, трехэтажные. Стены из керамического камня. Объем 20000 м ³	I Д -48	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 07.87 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-012-310.90	Досуговый клуб на 500 посетителей с универсальной рекреацией. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 14097 м ³	IV, II, III -30	Ленинградский филиал Гипротейтра 02.91 Ленинградский филиал Гипротейтра
264-010-6.88	Центр досуга на 500 посетителей. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 36397 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Ленинградский филиал Гипротейтра 12.88 Ленинградский филиал Гипротейтра
264-12-318.92	Культурно-досуговый центр с залом на 600 мест. Стены из кирпича. Объем 50550 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.93 ГУП ЦПП
264-012-301.89	Клубное здание досугового типа на 750 посетителей. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 19000 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 07.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
264-019-28.87	Зал игровых автоматов на 100 посетителей (типовое объемно-планировочное решение)	IV, II, III -20, -30, -40	Ленинградский филиал Гипротейтра 12.87 Ленинградский филиал Гипротейтра
264-019-29.87	Зал игровых автоматов на 130 посетителей. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 4552 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипротейтра 03.90 Гипротейтра
264-12-190	Здание культурно-административного назначения. Для строительства в районе БАМа. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из кирпича. Объем 13 061 м ³	IV -40, -55	Институт общественных зданий 10.82 Институт общественных зданий
КИНОТЕАТРЫ			
269-013-150.89	Типовые технологические решения кинозалов вместимостью до 500 мест		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-13-122м.83	Кинотеатр на 200 мест. Вечномерзлые грунты, используемые по принципу I. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4876 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.84 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-13-145с.88	Кинотеатр на 200 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4650 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокино 02.89 Гипрокино
261-13-139.13.87	Кинотеатр на 300 мест в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Канск». Для Западной Сибири. Здание одно-, двухэтажное. Стены из трехслойных панелей с обшивками из стальных профилированных листов и минераловатного утеплителя. Объем 9215 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 04.87 Институт общественных зданий

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
261-13-137.13.86	Кинотеатр на 300 мест в легких металлических конструкциях комплектной поставки. Для городов Сургут и Нижневартовск. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных панелей со стальными обшивками и минераловатным утеплителем. Объем 6357 м ³	ИД -50	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.87 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
262-13-144с.88	Кинотеатр на 500 мест с видеокомплексом на 50 мест и клубными помещениями. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 12095 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокино 02.89 Гипрокино
262-013-143.88	Двухзальный кинотеатр на 200 и 100 мест с видеотекой. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из кеармзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 5451 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокино 11.88 Гипрокино
262-013-146с.88	Двухзальный кинотеатр на 200 и 100 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 6225 м ³	IV -10, -20	Гипрокино 02.89 Гипрокино
264-13-128м.85	Двухзальный кинотеатр на 300 и 200 мест. Вечномерзлые грунты, используемые по принципу I. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9463 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.85 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-13-148м.89	Двухзальный кинотеатр на 300 и 200 мест с видеокомплексом на 50 мест и клубными помещениями. Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 14660 м ³	IA, IB, IG -50, -55	Гипрокино 06.89 Гипрокино
262-13-141.13.87	Двухзальный кинотеатр на 321 и 185 мест в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Канск». Для Западной Сибири. Здание одно-, двухэтажное. Стены из трехслойных панелей с обшивкой из стальных профилированных листов и минераловатного утеплителя. Объем 13662 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 04.88 Институт общественных зданий

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
261-13-138.13.86	Двухзальный кинотеатр на 300 и 200 мест в легких металлических конструкциях. Для городов Сургут и Нижневартовск. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных панелей со стальными обшивками и минераловатным утеплителем. Объем 9393 м ³	IV -50	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.87 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-013-142.88	Трехзальный кинотеатр на 300, 200 и 100 мест. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 8320 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.88 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
БИБЛИОТЕКИ			
264-015-55.91	Детская библиотека на 20 тыс. единиц хранения. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1870 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипротеатр 10.91 Гипротеатр
264-015-52.89	Городская юношеская филиальная библиотека на 50 тыс. единиц хранения. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4887 м ³	IV, II, III -30	Ленинградский филиал Гипротеатра 02.90 Ленинградский филиал Гипротеатра
264-015-53.90	Детская библиотека до 50 тыс. единиц хранения. Здание одноэтажное. Стены из мелких ячеистобетонных блоков. Объем 4840 м ³	IV, II, III -30,	Гипропрос 07.90 Гипропрос
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И КОМПЛЕКСЫ			
262-016-6.89	Культурно-спортивный центр на 500 посетителей (в деревоклееных конструкциях). Здание одно-, двухэтажное. Стены — панели на деревянном каркасе. Объем 12248 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 12.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-016-4.88	Культурно-спортивный центр на 500 посетителей. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 12840 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
261-16-11.91	Культурно-спортивный центр на 500 посетителей (в деревоклееных конструкциях). Стены из панелей на деревянном каркасе и обшивкой из асбестоцементных листов. Объем 12248 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 11.91 ГУП ЦПП
262-16-2.13.87	Культурно-спортивный комплекс из легких металлических конструкциях комплектной поставки. Для городов Сургут и Нижневартовск. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных панелей с наружной стальной обшивкой, минераловатным утеплителем и внутренней обшивкой из цементно-стружечной плиты. Объем 8385 м ³	ID -50	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.88 ЗапсибЗНИИЭП
262-16-8.13.90	Культурно-оздоровительный центр на 500 посетителей (в легких металлических конструкциях системы «Канск»). Для районов Западной Сибири. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 31313 м ³	ID -47	Институт общественных зданий 02.91 Институт общественных зданий
БЛОКИ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ И ЗРЕЛИЩНЫХ			
264-28-4.86	Детский кинотеатр на 200 мест во встроенно-пристроенном блоке при жилом доме. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4259 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 04.87 Гипропрос
264-018-8.90	Блок-пристройка детской библиотеки на 30 тыс. единиц хранения. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3600 м ³	IV, II, III -20, -30	Гипроттеатр 11.90 Гипроттеатр
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ			
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ			
26-021-54.92	Альбом нормалей планировочных элементов зданий управления, проектных и конструкторских организаций, судов		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 06.92 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
262-21-37	Универсальное административное здание на 600 сотрудников. Здание одно-, шестиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легковесных панелей и кирпича. Объем 28329 м ³ /33020 м ³ (в знаменателе приведен показатель для варианта со стоянкой на 36 автомобилей)	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.82 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-023-17.89	Дом правосудия (суд с пятью залами судебных заседаний). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9000 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
ЗДАНИЯ ДЛЯ КРЕДИТОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ			
26-022-39.90	Типовые технологические решения зданий отделений банков и их планировочных элементов (Агропромбанк)		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.91 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-022-35.88	Здание отделения Госбанка на 65 сотрудников. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 6880 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 07.88 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-022-37.88	Здание отделения банка на 65 сотрудников. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7352 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
261-22-32.13.88	Отделение связи IV группы. Для Ленинградской области. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 2351 м ³	IV -30	Ленгражданпроект 02.89 Ленгражданпроект
ЗДАНИЯ ДЛЯ АРХИВОВ			
262-024-14.89	Государственный архив на 500 тыс. единиц хранения. Здание шести-, семиэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных легковесных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 9500 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
264-24-10	Государственный архив на 1,5 млн. единиц хранения. Здание девятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из кирпича. Объем 24857 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.79 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И КОМПЛЕКСЫ

261-22-28с.13.86	Кооперированное здание отделения связи III категории, сберкасса I категории и аптеки III категории в конструкциях, шифр 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 6473 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 12.86 АО «ИНРЕКОН»
261-22-20.84	Укрупненное доставочное отделение связи со сберкассой (блок 14). Здание двухэтажное. Стены из легкбетонных панелей. Объем 6308 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.84 Уралтиппроект
261-22-19.84	Кооперированное здание отделения связи, сберкасса, аптеки (блок 13). Здание двухэтажное. Стены из легкбетонных панелей. Объем 7236 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.85 Уралтиппроект

БЛОКИ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

264-028-10.89	Отделение сберегательного банка СССР на 50 сотрудников во встроенно-пристроенном блоке жилого дома. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 5604 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-028-7.88	Отделение сберегательного банка на 80 сотрудников с кладовой для хранения ценностей населения в пристроенном к жилому дому блоке. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5574 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 02.89 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
272-32-53	Отделение связи I группы. Встроенно-пристроенные предприятия обслуживания населения при жилых домах. Блок IVA. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей (вариант — из ячеистобетонных панелей). Объем 3588 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 08.81 Уралтиппроект
262-28-5с.13.87	Отделение связи II категории общего типа с полной доставкой и переговорным пунктом на 10 кабин и сберкасса I разряда во встроенно-пристроенном блоке к жилым домам серии 135. Для Иркутской области. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитоперлитобетонных панелей. Объем 4969 м ³	IV -37	Иркутскграждан- проект 12.87 Иркутскграждан- проект
262-28-6с.13.87	Домоуправление с детским клубом, библиотекой и опорным пунктом во встроенно-пристроенном блоке к жилым домам серии 135. Для Иркутской области. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитоперлитобетонных панелей. Объем 4107 м ³	IV -37	Иркутскграждан- проект 12.87 Иркутскграждан- проект

27. ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
27-0-4.91	Торговое механическое, холодильное и подъемно-транспортное оборудование предприятий торговли и общественного питания		АО «ИНРЕКОН» 07.92 Уралтиппроект
274-0-8.94	Архитектурные и конструктивные элементы общественных зданий малой вместимости. Торгово-бытовые предприятия	II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 03.95 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАГАЗИНЫ			
272-11-29.85	Универмаг торговой площадью 1650 м ² . Здание одно-, двух-, трехэтажное. Конструкции серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 17 484 м ³ .	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.86 Уралтиппроект
МАГАЗИНЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ			
274-12-53	Унифицированное здание непродовольственного магазина «Хозяйственные товары» торговой площадью 400 м ² , вариант — «Товары для спорта и туризма», «Бытовая химия». Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 3981 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.83 Уралтиппроект
272-12-82.86	Унифицированное здание магазина «Обувь» торговой площадью 400 м ² с вариантами «Ткани» и «Галантерея-парфюмерия». Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 2967 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.87 Уралтиппроект
274-12-58	Унифицированное здание непродовольственного магазина «Радиотовары» торговой площадью 400 м ² с вариантами технологической планировки «Ювелирные изделия и часы». Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 3396 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 07.83 Уралтиппроект
274-12-71.85	Непродовольственный магазин торговой площадью 650 м ² . Тип Б. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 5395 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 11.85 Уралтиппроект
271-12-67.85	Непродовольственный магазин торговой площадью 650 м ² . Тип А. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 5500 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 08.85 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
274-12-56.83	Унифицированное здание непродовольственного магазина «Товары для детей» торговой площадью 650 м ² с вариантами технологических планировок: «Товары для молодежи», «Радиотовары», «Товары для новобрачных», «Обувь», «Одежда». Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 5410 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.83 Уралтиппроект
272-12-70.85	Непродовольственный магазин торговой площадью 1000 м ² . Тип Б. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из железобетонных панелей. Объем 9114 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.85 Уралтиппроект
272-12-73.86	Унифицированное здание магазина торговой площадью 1500 м ² с двумя технологическими планировками: «Товары для дома», «Спорт и туризм». Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 15131 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 05.86 Уралтиппроект
271-12-74с.13.86	Унифицированное здание магазина «Обувь» торговой площадью 400 м ² с вариантами: «Ткани», «Галантерея-парфюмерия» в конструкциях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание одноэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3291 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 12.86 АО «ИНРЕКОН»
274-12-59.83	Мебельный магазин торговой площадью 400 м ² . Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 4049 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 05.84 Уралтиппроект
274-12-60.83	Мебельный магазин торговой площадью 650 м ² . Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 6490 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.84 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
272-12-66.84	Мебельный магазин торговой площадью 1000 м ² . Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 8752 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.85 Уралтиппроект
272-12-88.87	Магазин «Детский мир» торговой площадью 2500 м ² с вариантом «Товары для молодежи». Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 26184 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 08.87 Уралтиппроект
272-12-86.87	Мебельный магазин торговой площадью 1500 м ² . Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 16852 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.87 Уралтиппроект
271-12-91.13.88	Магазин «Хозяйственные товары» торговой площадью 250 м ² . Для Ленинградской области. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 4015 м ³	IV -30	Ленгражданпроект 02.89 Ленгражданпроект
271-12-81.13.86	Непродовольственный магазин торговой площадью 640 м ² в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Канск». Для районов Западной Сибири. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных стеновых панелей с обшивками из стальных профилированных листов и минераловатного утеплителя. Объем 8314 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 01.87 Институт общественных зданий
МАГАЗИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ, УНИВЕРСАМЫ			
272-13-110.86	Магазин заказов на 2 тыс. заказов в день. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 6615 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.86 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-13-108.85	Магазин «Овощи-фрукты» торговой площадью 400 м ² . Здание одноэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из однослойных и трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 4623 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.85 Уралтиппроект
274-13-105.84	Магазин «Овощи-фрукты» торговой площадью 250 м ² . Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3238 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Белгипроторг 03.85 Уралтиппроект
271-13-118с.13.86	Магазин «Овощи-фрукты» торговой площадью 400 м ² в конструкциях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 4900 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 01.87 АО «ИНРЕКОН»
272-13-125.86	Унифицированное здание магазина «Диетические продукты» с вариантом «Гастроном» торговой площадью 664 м ² . Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 6243 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 04.87 Уралтиппроект
271-13-120.86	Магазин «Рыба» торговой площадью 250 м ² . Здание одноэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 2988 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 02.87 Уралтиппроект
274-16-1.91	Хлебокондитерский магазин торговой площадью 250 м ² с собственным производством. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3701 м ³	IV, II, III -30	Институт общественных зданий 06.91 ГУП ЦПП
272-13-107.85	Универсам торговой площадью 400 м ² . Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 4036 м ³	IV, II, III -30	Белгипроторг 09.85 Уралтиппроект
272-13-87.85	Универсам торговой площадью 400 м ² со столовой на 50 мест. (Блок 6). Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 6945 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 11.85 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-13-130.13.88	Универсам торговой площадью 400 м ² . Для Ленинградской области. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 5798 м ³	IV -30	Ленгражданпроект 02.89 Ленгражданпроект
271-13-119.13.86	Универсам торговой площадью 430 м ² в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Канск». Для районов Западной Сибири. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных стеновых панелей с обшивками из стальных профилированных листов и минераловатного утеплителя. Объем 8314 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 01.87 Институт общественных зданий
271-13-129м.13.87	Магазин «Универсам» торговой площадью 400 м ² . Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечномёрзлые. Здание одноэтажное. Стены из легковесных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 5559 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИиПИ 01.88 СПБЗНИиПИ
272-13-88.85	Универсам торговой площадью 650 м ² . Блок 1. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей. Объем 7132 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 09.85 Уралтиппроект
272-13-89.85	Универсам торговой площадью 650 м ² со столовой на 100 мест. Блок 7. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей. Объем 9877 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.85 Уралтиппроект
271-13-112с.13.86	Универсам торговой площадью 650 м ² в конструкциях по шифру 1090.53.86 (на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание одноэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 7115 м ³	IV -40	АО «ИНРЕКОН» 12.86 АО «ИНРЕКОН»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-13-126.13.86	Универсам торговой площадью 925 м ² в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Камск». Для районов Западной Сибири. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных стеновых панелей с обшивками из стальных профилированных листов и минераловатного утеплителя. Объем 15367 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 03.87 Институт общественных зданий
271-13-95.85	Универсам торговой площадью 1000 м ² . Блок 2. Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей. Объем 10455 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.86 Уралтиппроект
271-13-96.85	Универсам торговой площадью 1500 м ² . Блок 4. Здание одно-, двухэтажное. Каркас серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по сериям 1.090.1-1 и 1.030.1-1. Объем 16615 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.86 Уралтиппроект
РЫНКИ КРЫТЫЕ И РЫНОЧНЫЕ ПАВИЛЬОНЫ			
272-014-27.88	Крытый рынок из зданий-блоков торговой площадью 600 м ² . Здания одно-, двухэтажные. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем рынка: из зданий-блоков Б1, Б2, Б3, Б5 — 11153 м ³ ; из зданий-блоков Б1, Б2, Б4, Б5 — 9587 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 01.89 АО «ИНРЕКОН»
272-014-28.88	Крытый рынок из зданий-блоков торговой площадью 900 м ² . Здания одно-, двухэтажные. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем рынка: из зданий-блоков Б1, Б2, Б3, Б5 — 16414 м ³ ; из зданий-блоков Б1, Б2, Б4, Б5 — 14734 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 02.89 АО «ИНРЕКОН»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
272-014-29.88	Крытый рынок из зданий-блоков торговой площадью 1500 м ² . Здания одно-, трехэтажные. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем рынка: из зданий-блоков Б1, Б2, Б3, Б5, Б6 — 25154 м ³ ; из зданий-блоков Б1, Б2, Б4, Б5, Б6 — 22006 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 04.89 АО «ИНРЕКОН»
МАГАЗИНЫ СМЕШАННОЙ ТОРГОВЛИ			
272-12-69.85	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров торговой площадью 400 м ² . Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей. Объем 4024 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.85 Уралтиппроект
272-13-116.86	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров торговой площадью 650 м ² . Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 5823 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 09.86 Уралтиппроект
272-13-117.86	Магазин продовольственных и непродовольственных товаров торговой площадью 1000 м ² . Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 9460 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 09.86 Уралтиппроект

БЛОКИ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ ЗДАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ

272-018-37см.88	Встроенно-пристроенный магазин торговой площадью 250 м ² «Товары для спорта и туризма» с вариантом «Бытовые машины и приборы». Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с, Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей по серии ИИС-04-13м. Объем 5847 м ³	IA, IB, IG, ID -40	СПбЗНИиПИ 12.88 СПбЗНИиПИ
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-18-19.84	Магазин «Хозяйственные товары» торговой площадью 400 м ² во встроенно-пристроенном блоке. Здание одноэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3611 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 02.85 Уралтиппроект
272-018-36см.88	Встроенно-пристроенный магазин торговой площадью 400 м ² «Хозяйственные товары». Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей по серии ИИС-04-13м. Объем 8696 м ³	IA, IB, IG, ID -40	СПбЗНИиПИ 12.88 СПбЗНИиПИ
272-18-5	Унифицированный встроенно-пристроенный к жилым домам магазин (блок VIБ) торговой площадью 1000 м ² «Товары для дома» с вариантом «Спорт и туризм». Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 12495 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.81 Уралтиппроект
272-18-6	Унифицированный встроенно-пристроенный к жилым домам магазин (блок VIA) торговой площадью 1000 м ² «Товары для детей» с вариантами «Товары для женщин», «Товары для мужчин», «Товары для молодежи», «Культтовары». Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 12195 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 11.81 Уралтиппроект

ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

СТОЛОВЫЕ

274-20-144.85	Столовая на 100 мест, работающая на сырье, в вечернее время используется как кафе. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 3465 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.85 Уралтиппроект
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-20-166м.13.87	Столовая на 100 мест. Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечномёрзлые. Здание одноэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 3576 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СП63НИиПИ 01.88 СП63НИиПИ
271-20-146.85	Столовая (вечером — кафе) на 106 мест. Здание одноэтажное. Конструкции по серии 1.090.1-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 2602 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 02.86 Уралтиппроект
272-20-142.84	Столовая общедоступного типа (вечером — кафе) на 150 мест с вариантом диетической, работающая на полуфабрикатах. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 4458 м ³	IV, II, III -30	Белгипроторг 02.85 Уралтиппроект
274-20-143.84	Столовая общедоступного типа (вечером — кафе) на 150 мест с вариантом диетической, работающая на полуфабрикатах. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 4458 м ³	IV, II, III -30	Белгипроторг 02.85 Уралтиппроект
271-20-148.86	Столовая, работающая в вечернее время как кафе, на 200 мест. Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 5338 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.86 Уралтиппроект
271-20-164.13.87	Столовая на 200 мест в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Канск». Для районов Западной Сибири. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных панелей с обшивками из стальных профилированных листов и минераловатного утеплителя. Объем 9849 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 10.87 Институт общественных зданий
272-20-167.87	Столовая-догоготовочная диетическая на 215 мест. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 5069 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.88 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
272-023-22.87	Комплексное предприятие общественного питания на 300 мест. (Для городской застройки.) Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 6881 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 04.88 Уралтиппроект
272-023-23.87	Комплексное предприятие общественного питания на 300 мест. (Для парковой застройки.) Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 6793 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 04.88 Уралтиппроект
КАФЕ, ЗАКУСОЧНЫЕ, ЧАЙХАНЫ, ШАШЛЫЧНЫЕ, ПИВНЫЕ БАРЫ			
274-22-53.85	Унифицированное здание кафе на 100 мест с вариантами размещения: кафе молодежное на 100 мест, кафе детское на 100 мест, закусочная на 100 мест. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 2154 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 08.85 Уралтиппроект
274-22-43	Кафе-кондитерская на 100 мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2249 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.80 Уралтиппроект
272-22-51.84	Кафе на 200 мест. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 4697 м ³	IV, II, III -30	Белгипроторг 02.85 Уралтиппроект
274-22-52.84	Кафе на 200 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5261 м ³	IV, II, III -30	Белгипроторг 02.85 Уралтиппроект
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ			
274-23-27.91	Здание комплексного предприятия общественного питания быстрого обслуживания на 100 мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1862 м ³	IV, II, III -30	Институт общественных зданий 09.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-23-17.84	Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест. Блок 9. Здание двухэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из легкообетонных панелей. Объем 6224 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 07.85 Уралтиппроект
271-23-26с.13.89	Комплексное предприятие общественного питания на 150 мест (в конструкциях по шифру 1090.53.86 на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 6515 м ³	IV -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.89 АО «ИНРЕКОН»
БЛОКИ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ			
272-028-16см.88	Встроенно-пристроенный блок — столовая-кафе на 50 мест. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей серии ИИС-04-13м. Объем 3605 м ³	IA, IB, IG, ID -40	СПБЗНИиПИ 12.88 СПБЗНИиПИ
272-28-15с.13.87	Столовая, работающая на сырье, на 50 посадочных мест с магазином «Кулинария» на 3 рабочих места и раздаточный пункт молочной кухни на 1000 порций во встроенно-пристроенном блоке к жилым домам серии 135. Для Иркутской области. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3167 м ³	IV -37	Иркутскграждан- проект 12.87 Иркутскграждан- проект
271-28-13.84	Кафе на 100 мест с тремя вариантами планировок в унифицированном встроенно-пристроенном блоке. Здание одноэтажное. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 2007 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 01.85 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
КООПЕРИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			
ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ			
272-030-118.85	Местный торговый центр. Тип I. Из серии зданий-блоков: блок 6 (272-13-87.85) — универсам торговой площадью 400 м ² , столовая на 50 мест; блок 10 (282-1-163.84) — отделение связи, сберкасса, аптека, комплексный приемный пункт бытового обслуживания на 15 рабочих мест	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.86 Уралтиппроект
272-030-119.85	Местный торговый центр. Тип II. Из серии зданий-блоков: блок 7 (272-13-89.85) — универсам торговой площадью 650 м ² , столовая на 100 мест; блок 10 (282-1-163.84) — отделение связи, сберкасса, аптека, комплексный приемный пункт бытового обслуживания на 15 рабочих мест	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.86 Уралтиппроект
271-030-120.86	Местный торговый центр. Тип III. Из серии зданий-блоков: блок 2 (271-13-95.85) — универсам торговой площадью 1000 м ² ; блок 8 (271-23-16.84) — комплексное предприятие общественного питания на 150 мест; блок 11 (281-1-182.84) — комплексный приемный пункт на 25 рабочих мест; блок 13 (261-22-19.84) — кооперированное здание (отделение связи, аптека)	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.86 Уралтиппроект
271-030-121.86	Местный торговый центр. Тип IV. Из серии зданий-блоков: блок 4 (271-13-96.85) — универсам торговой площадью 1500 м ² ; блок 9 (271-23-17.84) — комплексное предприятие общественного питания на 200 мест; блок 12 (251-8-30.84) — комплексный приемный пункт на 35 рабочих мест; блок 14 (261-22-20.84) — укрупненное доставочное отделение связи со сберкассой; блок 15 — аптека	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.86 Уралтиппроект
272-030-105	Торговый центр поселка (города). Тип VIII	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 11.82 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
272-11-20	<p>В составе:</p> <p>Универмаг торговой площадью 2150 м². Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 26699 м³</p>	<p>IV, II, III -20, -30, -40</p>	<p>АО «ИНРЕКОН» 11.82 Уралтиппроект</p>
272-23-14	<p>Комплексное предприятие общественного питания на 300 мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 7630 м³</p>	<p>IV, II, III -20, -30, -40</p>	<p>АО «ИНРЕКОН» 09.82 Уралтиппроект</p>
282-1-154	<p>Дом быта на 100 рабочих мест. (Проект может быть применен для выборочного строительства и для формирования торгового центра типа VIII.) Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 8974 м³</p>	<p>IV, II, III -20, -30, -40</p>	<p>АО «ИНРЕКОН» 06.82 Уралтиппроект</p>
272-030-126.88	<p>Серия зданий-блоков предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания для местных торговых центров в жилой зоне города. Здания одно-, двухэтажные. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем торговых центров:</p> <p>тип I — 14763 м³; тип II — 14872 м³; тип III — 25319 м³; тип IV — 35344 м³</p>	<p>IV, II, III -20, -30, -40</p>	<p>АО «ИНРЕКОН» 01.89 АО «ИНРЕКОН»</p>
274-30-134м.91	<p>Торговый центр поселка на 1500 жителей (стены из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона). Грунты вечномерзлые. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Объем 11230 м³</p>	<p>IA, IB, IG, ID -40, -50, -55</p>	<p>СП63НИиПИ 07.92 СП63НИиПИ</p>
284-9-35	<p>Здание хозяйственно-технического назначения. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4309 м³</p>	<p>IV, II, III -20, -30, -40</p>	<p>Институт обществен- ных зданий 05.83 Уралтиппроект</p>

28. ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
28-0-3.91	Механическое оборудование предприятий бытового обслуживания		АО «ИНРЕКОН» 07.92 Уралтиппроект
ДОМА БЫТА, КОМБИНАТЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ПРИЕМНЫЕ ПУНКТЫ, АТЕЛЬЕ			
282-1-197.85	Дом быта на 100 рабочих мест для поселков городского типа и малых городов. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из легкобетонных панелей. Объем 9951 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.85 Уралтиппроект
282-1-161	Городской Дом быта на 200 рабочих мест. Здание двух-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 19509 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 01.83 Уралтиппроект
282-1-162	Городской Дом быта на 300 рабочих мест. Здание пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 27077 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.83 Уралтиппроект
282-4-166	Блок купально-оздоровительный на 50 мест. Здание трех-, четырехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 10535 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 06.83 Уралтиппроект
282-1-165	Блок комплексного приемного пункта на 55 рабочих мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 6228 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 02.83 Уралтиппроект
282-1-185.83	Блок комплексного приемного пункта на 100 рабочих мест. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 8979 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.84 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
282-4-94.83	Блок купально-оздоровительный на 100 мест. Здание пятиэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легкобетонных панелей. Объем 15776 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.84 Уралтиппроект
282-1-163.84	Комплексный приемный пункт предприятий бытового обслуживания на 15 рабочих мест, приемный пункт прачечной, аптека, отделение связи, сберкасса. Блок 10. Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей. Объем 7194 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.85 Уралтиппроект
281-8-6.84	Комплексный приемный пункт бытового обслуживания на 25 рабочих мест с мастерскими мелкого ремонта и парикмахерской, пунктом проката и приемным пунктом прачечной на 800 кг в смену во встроенно-пристроенном блоке. Здание одноэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3537 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 01.85 Уралтиппроект
281-1-182.84	Комплексный приемный пункт предприятий бытового обслуживания на 25 рабочих мест, приемный пункт прачечной. Блок II. Здание двухэтажное. Стены из легкобетонных панелей. Объем 3860 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 10.85 Уралтиппроект
281-1-220.13.88	Комплексный приемный пункт на 6 рабочих мест. Для Ленинградской области. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 1167 м ³	IIВ -30	Ленгражданпроект 02.89 Ленгражданпроект
281-1-227с.13.89	Комплексный приемный пункт бытового обслуживания на 25 рабочих мест (в конструкциях по шифру 1090.53.86 на базе серии 1.090.1-1). Для Приморского, Хабаровского краев и Амурской области. Сейсмичность 7 баллов. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 6669 м ³	IV -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.89 АО «ИНРЕКОН»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
281-1-183.84	Комплексный приемный пункт предприятия бытового обслуживания на 35 рабочих мест с приемным пунктом прачечной. Блок 12. Здание двухэтажное. Стены из легковесных панелей. Объем 4769 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 09.84 Уралтиппроект
ПРЕДПРИЯТИЯ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ И ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ			
284-3-39	Предприятие по стирке белья и химической чистке одежды общей производительностью 200 кг в смену. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2360 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 12.81 Уралтиппроект
282-3-40	Предприятие по стирке белья и химической чистке одежды общей производительностью 400 кг в смену. Здание одно-, двухэтажное. Стены из легковесных панелей. Объем 4986 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.82 Уралтиппроект
282-3-42	Предприятие по стирке белья и химической чистке одежды общей производительностью 600 кг в смену. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легковесных панелей. Объем 5770 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 09.82 Уралтиппроект
282-3-43	Предприятие по стирке белья и химической чистке одежды общей производительностью 800 кг в смену. Здание одно-, двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из легковесных панелей. Объем 6370 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 04.83 Уралтиппроект
284-3-54.87	Блок коммунального обслуживания. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 3744 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокоммунстрой 11.88 Уралтиппроект
БАНИ, БАНИ-ПРАЧЕЧНЫЕ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДУШЕВЫЕ, БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ			
284-4-81	Баня сухого жара на 2 камеры отдельно стоящая. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 626 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект 08.81 ГУП ЦПП, Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
284-4-95.83	Банно-оздоровительный комплекс на 50 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 5531 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 03.85 Уралтиппроект
284-4-107.85	Банно-оздоровительный комплекс на 100 мест. Здание одно-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 10286 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 05.85 Уралтиппроект
284-04-116.88	Банно-оздоровительный комплекс на 200 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 24241 м ³	IV, II, III -20, -30	АО «ИНРЕКОН» 05.88 АО «ИНРЕКОН»
284-04-117.88	Банно-оздоровительный комплекс на 200 мест. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 22513 м ³	IV, II, III -20, -30	АО «ИНРЕКОН» 05.88 АО «ИНРЕКОН»
ГОСТИНИЦЫ, МОТЕЛИ			
284-5-18	Гостиница на 109 мест (62 номера). Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 11268 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.73 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
284-05-65.87	Мотель на 100 мест с летним расширением до 400 мест	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИПИ курортно-туристских зданий 05.87 Уралтиппроект
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ			
282-9-36.83	Фотография с цехом фоторабот мощностью 250 тыс. руб. в год. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 5899 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 02.84 Уралтиппроект
282-6-3.83	Дом проката мощностью 500 тыс. руб. в год. Здание двух-, трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей. Объем 19800 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 02.84 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
281-9-44.90	Главный корпус производственного комбината специализированного обслуживания для городов с населением 300 — 500 тыс. жителей (с применением легких металлических конструкций типа «Канск»). Здание двухэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 15534 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокоммунстрой 12.91 Гипрокоммунстрой
ГАРАЖИ И СТОЯНКИ ЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА			
289-7-1.90	Автостоянки личного транспорта вместимостью до 50 машиномест	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИП градостроительства 05.90 Уралтиппроект
289-7-2.90	Автостоянки личного транспорта вместимостью до 300 машиномест	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИП градостроительства 05.90 Уралтиппроект
БЛОКИ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА			
282-08-9см.88	Встроенно-пристроенный комплексный приемный пункт предприятия бытового обслуживания на 15 рабочих мест. Сейсмичность 8 баллов. Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 3817 м ³	IA, IB, IC, ID -40	СПбЗНИиПИ 12.88 СПбЗНИиПИ
281-8-135-2	Одноэтажный блок обслуживания с входным вестибюлем общежитий для рабочих и служащих на 200 — 400 мест. Здание в панельных конструкциях серии 135. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 2562 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 03.81 Уралтиппроект
281-8-125-3	Одноэтажный блок обслуживания с входным вестибюлем общежитий для рабочих и служащих на 200 — 400 мест. Здание в конструкциях серии 125. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 2665 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.84 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-28-7с	Блок обслуживания для 9-этажного общежития на 584 места. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИС-04. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 3726 м ³	IV -5, -10, -15	КБ им. А.А. Якушева 09.84 Уралтиппроект
271-28-125(75)-8	Двухэтажный блок обслуживания с входным вестибюлем общежитий для рабочих и служащих на 600 — 800 мест. Здание двухэтажное в конструкциях серии 125 (75). Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 4379 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.83 Уралтиппроект
281-8-135-1	Двухэтажный блок обслуживания с входным вестибюлем общежитий для рабочих и служащих на 600 — 800 мест. Здание в панельных конструкциях серии 135. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 4347 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 03.81 КБ им. А.А. Якушева
282-8-7с.13.87	Комплексный приемный пункт комбината бытового обслуживания на 21 рабочее место во встроенно-пристроенном блоке к жилым домам серии 135. Для Иркутской области. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитоперлитобетонных панелей. Объем 2917 м ³	IV -37	Иркутскграждан- проект 12.87 Иркутскграждан- проект
282-8-8с.13.87	Парикмахерская на 9 рабочих мест во встроенно-пристроенном блоке к жилым домам серии 135. Для Иркутской области. Сейсмичность 8 баллов. Здание одноэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитоперлитобетонных панелей. Объем 1008 м ³	IV -37	Иркутскграждан- проект 12.87 Иркутскграждан- проект
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ			
281-9-37.84	Пункт приема стеклопосуды от населения. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из асбестоцементных панелей. Объем 1329 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Белгипроторг 03.85 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
284-9-26	Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом. Стены из кирпича, вариант — стены деревянные каркасно-обшивные. Объем 41 м ³ (для кирпичных стен). Объем 25 м ³ (для деревянных каркасно-обшивных стен)	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокоммунстрой 10.77 Уралтиппроект
284-9-27	Уборная на 4 очка с водонепроницаемым выгребом. Стены из кирпича, вариант — стены деревянные каркасно-обшивные. Объем 86 м ³ (для кирпичных стен). Объем 46 м ³ (для деревянных каркасно-обшивных стен)	IV, II, III -20, -30, -40	Гипрокоммунстрой 10.77 Уралтиппроект
284-9-28	Общественная уборная на 16 основных санитарных приборов. Стены из кирпича. Объем 457 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 07.78 Уралтиппроект

29. ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
29-09-10.89	Технологические схемы размещения спортивного оборудования с элементами крепления в залах 24x12 м, 30x15 м, 30x18 м, 36x18 м		Спортпроект 06.89 Спортпроект
299-02-82.89	Типовые технологические решения спортивных и физкультурно-оздоровительных залов и помещений		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева, ВИСТИ 04.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
29-09-11.89	Технологические схемы физкультурно-спортивных сооружений для занятий инвалидов		Спортпроект 11.89 Спортпроект
290-09-9.87	Технологические схемы центров с восстановительными и функционально-диагностическими помещениями в составе спортивных сооружений	I, II, III, IV	Спортпроект 01.88 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
29-09-15.90	Альбом технологических и планировочных решений помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в жилых микрорайонах		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.91 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
299-07-9.90	Типовые технологические решения трибун с подтрибунным пространством		Спортпроект 03.91 Спортпроект
299-03-55.90	Типовые технологические решения бассейнов для учебно-тренировочных занятий, оздоровительного плавания и обучения неумеющих плавать		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева, ВИСТИ 02.91 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
ОТКРЫТЫЕ СПОРТИВНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
29-01-46.91	Открытые плоскостные сооружения для спортивных и оздоровительных занятий		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева, ВИСТИ 02.92 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
290-1-44.86	Тренировочное футбольное поле		Спортпроект 10.86 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
290-1-39.84	Площадка для настольного тенниса		Спортпроект 03.85 Уралтиппроект
290-1-34.83	Площадка для городков	I, II, III, IV	Спортпроект 06.83 Уралтиппроект
290-1-37.84	Площадка для баскетбола		Спортпроект 05.85 Уралтиппроект
290-1-35.83	Площадка для волейбола	I, II, III, IV	Спортпроект 03.84 Уралтиппроект
290-1-40.84	Площадка для тенниса		Спортпроект 03.85 ГУП ЦПП, Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
290-1-38.84	Площадка для гандбола		Спортпроект 03.85 Уралтиппроект
290-1-36.84	Площадка для бадминтона		Спортпроект 05.85 Уралтиппроект
290-1-43.85	Спортивное ядро с легкоатлетическими секторами		Спортпроект 05.85 Уралтиппроект
290-1-41.84	Спортивное ядро с беговой дорожкой 333,33 м		Спортпроект 01.85 Уралтиппроект
290-1-42.84	Спортивное ядро упрощенного типа	I, II, III, IV	Спортпроект 04.85 Уралтиппроект
296-1-32	Площадка для хоккея с шайбой	IV, II, III	Спортпроект 04.79 Уралтиппроект

КРЫТЫЕ СПОРТИВНЫЕ КОРПУСА

294-2-69м	Спортивный корпус с залом (ареной) 30x18 м, местами для зрителей, бассейном с крытыми ваннами 25x8,5 м и детской. Грунты вечномерзлые. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1. Стены из кирпича. Объем 25029 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.82 Уралтиппроект
294-2-77м.85	Физкультурно-спортивный корпус с залом 30x18 м и бассейном с крытой ванной 25x11 м. Грунты вечномерзлые, используемые по принципу I. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 30520 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.85 Уралтиппроект
294-2-70	Спортивный корпус с залом 30x18 м. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 8513 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.83 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
294-2-74м.84	Физкультурно-спортивный корпус с залом (ареной) 30x18 м. Грунты вечномёрзлые, используемые по принципу I. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 17100 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 05.84 Уралтиппроект
294-2-71	Спортивный корпус с залом 36x18 м. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 9034 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.83 Уралтиппроект
294-2-76м.85	Физкультурно-спортивный корпус с залом (ареной) 36x18 м. Грунты вечномёрзлые, используемые по принципу I. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 14988 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.85 Уралтиппроект
294-2-78м.86	Физкультурно-спортивный корпус с залами (ареной) 36x18 и 30x15 м. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 23750 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 06.86 Уралтиппроект
292-8-16.87	Спортивно-оздоровительный корпус в деревоклееных конструкциях с залом 36x18 м с вариантом применения экструзионных панелей комплектной поставки. Здание одноэтажное. Стены из панелей с деревянным каркасом, утеплителем из минераловатных плит и обшивкой из асбестоцементных листов. Объем 8585 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.88 Уралтиппроект
294-2-68	Спортивный корпус с залом 42x24 м. Здание одноэтажное. Покрытие игрового зала в деревоклееных конструкциях. Стены из кирпича. Объем 15180 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.82 Уралтиппроект
294-2-81.89	Спортивный павильон для плоскостных сооружений. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 5950 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	Спортпроект 05.90 Уралтиппроект
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА			
290-03-40.86	Устройства для прыжков в воду на существующих водоемах	I, II, III, IV	Спортпроект 09.86 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
291-3-46.88	Бассейн с ванной 25х8,5 м и детской (в прямолинейных деревянных клееных конструкциях). Здание одноэтажное. Стены из панелей с деревянным каркасом, утеплителем из минераловатных плит и обшивкой из асбестоцементных листов. Объем 10785 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 06.88 Уралтиппроект
294-3-56.90	Крытый бассейн с ванной 25х8,5 м и детской ванной 10х6 м. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 11417 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 06.91 ГУП ЦПП
292-3-44.87	Бассейн в деревянных конструкциях с ванной 25х11 м комплектной поставки. Здание одноэтажное. Стены из панелей с деревянным каркасом, утеплителем из минераловатных плит и обшивками из асбестоцементных листов и бакелизированной фанеры. Объем 9775 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.88 Уралтиппроект
294-3-058с.91	Бассейн в легких металлических конструкциях с ванной 25х11 м. Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из кирпича (варианты — из каркасных и экструзионных панелей). Объем 9864 м ³	I, II, III, IV -20, -30, -40	ЦНИИпроектлег- конструкция 08.91 Уралтиппроект
292-3-53.13.90	Бассейн с ванной 25х8,5 м и детской ванной 10х6 м (в легких металлических конструкциях системы «Канск») Для районов Западной Сибири. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 18010 м ³	ID -47	Институт обществен- ных зданий 09.90 Институт обществен- ных зданий
291-3-47с.88	Бассейн (в легких металлических конструкциях) с ванной 25х11 м (ФОб). Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 9699 м ³	IV, ID, II, III -30, -40	Спортпроект 01.89 Уралтиппроект
291-3-48с.88	Бассейн (в легких металлических конструкциях) с ванной 25х11 м (ФОб-С). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 9699 м ³	II, III, IV -10, -20, -30, -40	Спортпроект 01.89 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
294-3-34м.84	Бассейн с крытой ванной 25x11 м. Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 18370 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 08.85 Уралтиппроект
294-3-39м.85	Бассейн с крытой ванной 25x16 м. Грунты вечномёрзлые. Стены из кирпича. Объем 22388 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.86 Уралтиппроект
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА			
294-4-8	Крытый каток с искусственным льдом для учебно-тренировочных занятий. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кир- пича. Объем 36884 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.82 Уралтиппроект
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО СПОРТА			
292-6-13	Тир для стрельбы на дистанции 10, 25 и 50 м. Объем 5358 м ³	IV, II, III -20, -30	Приморгражданстрой 12.82 Сибтиппроект
294-6-10	Тир для стрельбы на дистанции 50 м (с подвижной мишенной установкой). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 10510 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект 03.78 Уралтиппроект
294-6-5	Тир для стрельбы на дистанции 100 и 50 м (с подвижной мишенной установкой). Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 14378 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект 01.75 Уралтиппроект
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ			
294-8-34.92	Физкультурно-оздоровительный центр (со стенами из кирпича). Объем 27604 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект-1 07.92 ГУП ЦПП
294-08-26.89	Центр физкультурно-спортивного досуга для жилых районов с населением до 35 тыс. жителей. Здание двух-, трехэтажное. Каркас по се- рии 1.020-1/83. Стены из кирпича. Объем 32130 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.90 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
292-8-15.87	Физкультурно-оздоровительный комплекс типа I в деревоклееных конструкциях комплектной поставки. Здание одноэтажное. Стены из панелей с деревянным каркасом, утеплителем из минераловатных плит и обшивками из асбестоцементных листов и бакелизированной фанеры. Объем 20888 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.88 Уралтиппроект
291-8-22.88	Спортивно-оздоровительный комплекс с залом 36x18 м (в прямолинейных деревянных клееных конструкциях). Здание одноэтажное. Стены из панелей с деревянным каркасом, утеплителем из минераловатных плит и обшивкой из асбестоцементных листов. Объем 9947 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 06.88 Уралтиппроект
291-8-20с.87	Спортивно-оздоровительный корпус в легких металлических конструкциях с залом 36x18 м (ФОЗ-1-с). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 9699 м ³	II, III, IV -10, -20, -30, -40	Спортпроект 10.88 Уралтиппроект
294-8-030с.91	Физкультурно-оздоровительный корпус в легких металлических конструкциях (ФОК-2-с). Стены из кирпича (варианты стен из каркасных и экструзионных панелей). Сейсмичность 7, 8, баллов. Объем 9864 м ³	II, III, IV -20, -30, -40	ЦНИИпроектлег- конструкция 02.92 Уралтиппроект
292-8-33.91	Физкультурно-оздоровительный зал в легких металлических конструкциях с помещениями обслуживания в пристройке. Стены из трехслойных панелей с обшивкой из оцинкованного профилированного листа. Стены пристройки из кирпича. Объем 13599 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект-1 07.92 ГУП ЦПП
29-08-31с.91	Здание физкультурно-оздоровительного назначения с использованием конструкций производства концерна «Легконструкция». Сейсмичность 7 баллов.	IV, II, III IV -20, -30, -40	ЦНИИпроектлег- конструкция 04.92 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
294-8-029с.91	Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 36х18 м (ФОЗ-1-с) (в легких металлических конструкциях). Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из кирпича (варианты стен из каркасных и экструзионных панелей). Объем 9864 м ³	II, III, IV -20, -30, -40	ЦНИИпроектлег- конструкция 10.91 Уралтиппроект
291-8-21.87	Физкультурно-оздоровительный корпус с залом 30х18 м в легких металлических конструкциях типа «Кисловодск». Для обычных условий и районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены — трехслойные каркасные панели из стального оцинкованного листа. Объем 9190 м ³	IV, II, III, IV -10, -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 11.88 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
291-8-17с.87	Физкультурно-оздоровительный комплекс в легких металлических конструкциях (ФОК-2). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 9699 м ³	IV, ID II, III -30, -40	Спортпроект 10.88 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
291-8-18с.87	Физкультурно-оздоровительный комплекс в легких металлических конструкциях (ФОК-2-с). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 9699 м ³	II, III, IV -10, -20, -30, -40	Спортпроект 10.88 Уралтиппроект
291-8-19с.87	Физкультурно-оздоровительный комплекс в легких металлических конструкциях с залом 36х18 м (ФОЗ-1). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 9699 м ³	IV, ID II, III -30, -40	Спортпроект 10.88 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
291-8-23с.88	Физкультурно-оздоровительный комплекс (в легких металлических конструкциях) (ФОК-1). Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 20469 м ³	IV, ID II, III -30, -40	Спортпроект 01.89 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
291-8-24с.88	Физкультурно-оздоровительный комплекс (в легких металлических конструкциях) (ФОК-1-с). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Стены из трехслойных металлических панелей. Объем 20469 м ³	II, III, IV -10, -20, -30	Спортпроект 01.89 Уралтиппроект
291-8-13.13.86	Спортивно-оздоровительный комплекс (в легких металлических конструкциях комплектной поставки). Для городов Сургут и Нижневартовск. Стены из трехслойных панелей со стальными обшивками и минераловатным утеплителем. Объем 9540 м ³	ID -50	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.86 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
292-8-14.13.87	Спортивно-оздоровительный комплекс (СОК) в легких металлических конструкциях комплектной поставки системы «Канск». Для районов Западной Сибири. Здание одно-, двухэтажное. Стены из трехслойных панелей с обшивками из стальных профилированных листов и минераловатным утеплителем. Объем 12101 м ³	IV -47	Институт общественных зданий 04.88 Институт общественных зданий
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ			
284-4-48	Баня сухого жара (встроенная) для использования в качестве встроенного блока в зданиях спортивного назначения. Стены из кирпича. Объем 49 м ³		Спортпроект 07.76 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
290-9-6	Освещение площадки для хоккея с шайбой	Все климатические районы, кроме районов вечной мерзлоты	Спортпроект 01.76 Уралтиппроект
290-9-7	Освещение футбольных полей (I, II, III ветровые районы)		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.78 Уралтиппроект
290-9-8	Освещение спортивных ядер (I, II, III ветровые районы)		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.78 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
290-01-33	Освещение спортивных площадок		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.81 ГУП ЦПП, Уралтиппроект
294-9-12.89	Блок вспомогательных помещений для физкультурно-оздоровительного комп- лекса. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 8797 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ –30	Спортпроект 03.90 Уралтиппроект

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**21. ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
214-0-9.94	Архитектурные и конструктивные элементы общественных зданий малой вместимости. Детские сады	II, III -30	ЦНИИЭПГраждан- строй 03.95 ГУП ЦПП
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САДЫ			
211-1-504.89	Детский сад-ясли на 12 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 444 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.90 Уралтиппроект
211-1-532.92	Детские ясли-сад на 12 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 470 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.93 ГУП ЦПП
214-1-519.13.90	Детские ясли-сад на 12 мест с трехкомнатной квартирой. Для Новосибирской области. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича (варианты — из шлакобетонного камня и деревоминеральных блоков). Объем 2245 м ³	IV -40	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП
211-1-506.90	Детские ясли на 20 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 1186 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 08.90 Уралтиппроект
211-1-525.91	Детские ясли-сад на 25 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 1277 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.92 ГУП ЦПП
214-1-527.91	Детский сад-ясли на 25 мест со стенами из мелких блоков ячеистого бетона. Здание одноэтажное. Объем 1262 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 04.92 ГУП ЦПП
218-1-505.89	Детский сад на 1 группу (25 мест). Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 1255 м ³	IV, II, III -30,	ЦНИИЭПГраждан- строй 04.90 ЦНИИЭПГраждан- строй

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
211-1-526.91	Детские ясли-сад на 45 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслой- ных керамзитобетонных панелей. Объем 2003 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.92 ГУП ЦПП
218-1-432.87	Детские ясли-сад на 50 мест. Здание одноэтажное. Стены из монолит- ного бетона. Объем 1779 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ПСК ЦНИИПИ «Монолит» 02.88 Уралтиппроект
214-1-254.83	Детские ясли-сад на 50 мест. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1785 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 06.84 Уралтиппроект
213-1-272.84	Детские ясли-сад на 50 мест. Здание одноэтажное. Стены из легкобе- тонных блоков. Объем 1710 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 01.85 Уралтиппроект
213-1-272.2.13.87	Детские ясли-сад на 50 мест. Для Республики Карелия. Здание одноэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 1740 м ³	IV -31	ЦНИИЭПграждан- строй 11.87 ЦНИИЭПграждан- строй
211-1-271.84	Детские ясли-сад на 50 мест. Здание одноэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из однослойных легко- бетонных панелей. Объем 1763 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 01.85 Уралтиппроект
211-1-434.87	Детские ясли-сад на 50 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслой- ных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 1628 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 04.88 Уралтиппроект
213-1-158	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличе- нием количества мест на летний период до 95. Здание одноэтажное. Конструкции по се- рии 135. Стены из однослойных легкобе- тонных панелей. Объем 1925 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 02.77 Уралтиппроект
218-1-0353.86*	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличе- нием количества мест на летний период до 95. Здание одноэтажное. Стены из монолит- ного керамзитобетона. Объем 1925 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
218-1-385.87	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95. Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 2009 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Уралтиппроект
211-2-103	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95. Здание одноэтажное. Конструкции серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 2009 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.78 Уралтиппроект
214-1-224	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2068 м ³	IV, ID -30, -40, -50	РосНИПИАгрпром 03.82 Уралтиппроект
214-2-179с	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95. Сейсмичность 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2216 м ³	IV, ID -30, -40, -50	РосНИПИАгрпром 07.79 Уралтиппроект
214-2-178с	Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2216 м ³	IV, ID -30, -40, -50	РосНИПИАгрпром 07.79 Уралтиппроект
214-1-282м.84	Детские ясли-сад на 50 мест. Грунты вечноммерзлые. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2405 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55,	СиБЗНИИЭП 07.85 СиБЗНИИЭП
211-1-125(75)-201	Детские ясли-сад на 90 мест. Здание одно-, двухэтажное в конструкциях серии 125(75). Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 2978 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 02.82 Уралтиппроект
211-1-135-182	Детские ясли-сад на 90 мест. Здание одно-, двухэтажное в конструкциях серии 135. Стены из легкобетонных панелей. Объем 2984 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.83 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
211-1-25-223	Детские ясли-сад на 90 мест. Здание одно-, двухэтажное в конструкциях серии 25. Стены из легковесных панелей. Объем 3224 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 11.83 Уралтиппроект
213-1-159	Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180. Здание одноэтажное. Конструкции серии 135. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 3951 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 02.77 Уралтиппроект
218-1-0354.86	Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180. Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 3951 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Уралтиппроект
211-2-104	Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180. Здание одноэтажное. Конструкции серии 25. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 4036 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.78 Уралтиппроект
218-1-384.87	Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180. Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 4036 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Уралтиппроект
211-1-533.92	Детские ясли-сад на 90 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 4455 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.93 ГУП ЦПП
211-1-135-259с.83	Детские ясли-сад на 90 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное в конструкциях серии 135. Стены из легковесных панелей. Объем 3114 м ³	IIIБ -17	КБ им. А.А. Якушева 01.84 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
211-1-135-170с.85	Детские ясли-сад на 90 мест. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание двухэтажное. Стены из однослой- ных легковесных панелей. Объем 2962 м ³	IV, ID -30, -35, -40, -45, -50	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Яку- шева 09.86 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Яку- шева
211-1-451.88	Детские ясли-сад на 95 мест. Здание двухэтажное. Стены из трехслой- ных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 3425 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 01.89 Уралтиппроект
213-1-273.84	Детские ясли-сад на 95 мест. Здание двухэтажное. Стены из крупных легковесных блоков. Объем 3440 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 01.85 Уралтиппроект
212-1-312.85	Детские ясли-сад на 95 мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный же- лезобетонный серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 3602 м ³	II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 10.85 Уралтиппроект
211-1-246.83	Детские ясли-сад на 95 мест. Здание двухэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из однослойных керам- зитобетонных панелей. Объем 3870 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 01.85 Уралтиппроект
214-1-260.83	Детские ясли-сад на 95 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3950 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 11.84 Уралтиппроект
214-1-292м.85	Детские ясли-сад на 95 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4834 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 09.85 СибЗНИИЭП
211-01-479м.88	Детские ясли-сад на 95 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из трехслой- ных железобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 5781 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИИПИ 04.89 СПбЗНИИПИ
211-01-476с.88	Детские ясли-сад на 95 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из легковес- ных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 4271 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 03.89 СибЗНИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
218-1-514с.90	Детские ясли-сад на 95 мест. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены монолитные из легкого бетона. Объем 4437 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 06.91 СибЗНИИЭП
218-1-518.90	Детские ясли-сад на 95 мест. Здание одно-, двухэтажное. Стены из мо- нолитного керамзитобетона. Объем 4137 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ПСК ЦНИИПИ «Монолит» 04.91 ПСК ЦНИИПИ «Монолит»
211-1-344с.86	Детские ясли-сад на 95 мест. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание двухэтажное. Стены из керамзи- тобетонных панелей. Объем 3644 м ³	IV, ID -30, -40, -50	Братский КО КБ им. А.А. Якушева 10.86 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Яку- шева

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САДЫ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛОЙ

214-2-201.13.90	Детские ясли-сад на 12 мест и начальная школа на 4 класса (12 учащихся) с трех- комнатной квартирой. Для Новосибирской области. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кир- пича (варианты — из шлакобетонных и древесно-минеральных блоков). Объем 3302 м ³	IV, -40	СибЗНИИЭП 12.91 СибЗНИИЭП
211-2-202.91	Начальная школа на 4 класса (40 учащих- ся) с детским садом на 25 мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслой- ных керамзитобетонных панелей. Объем 5964 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 10.91 ГУП ЦПП
214-2-205.91	Детские ясли-сад на 25 мест, объединен- ные с начальной школой на 40 учащихся (со стенами из кирпича, для строитель- ства хозспособом). Здание одноэтажное. Объем 2813 м ³	IV -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 07.92 Уралтиппроект
214-2-144	Детские ясли-сад на 25 мест, объединен- ные с начальной школой на 40 учащихся. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1768 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 12.78 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
211-02-194.88	Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на жестких связях по серии 1.090.1-1. Объем 3590 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 04.89 Институт общественных зданий
216-1-403м.13.87	Детские ясли-сад на 25 мест с начальной школой на 40 учащихся. Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены брусчатые. Объем 2583 м ³	IA -50, -55, -60	Сахапроект 09.88 Сахапроект
211-02-193.88	Детские ясли-сад на 45 мест, объединенные с начальной школой на 80 учащихся. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 6049 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 02.89 Институт общественных зданий
216-2-186см	Детские ясли-сад на 50 мест, объединенные в одном здании с начальной школой на 40 учащихся. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов с вечномерзлыми грунтами. Здание одноэтажное. Стены брусчатые. Объем 2200 м ³	IA, IB, II -40, -50, -60	ЦНИИЭПгражданстрой 03.82 Уралтиппроект
214-2-157	Детские ясли-сад на 50 мест, объединенные с начальной школой на 80 учащихся. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 3083 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 03.79 Уралтиппроект
213-1-302.85	Детские ясли-сад на 50 мест, объединенные с начальной школой на 80 учащихся. Здание одноэтажное. Стены из крупных легковесных блоков. Объем 3174 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 05.85 Уралтиппроект
213-1-302.2.13.87	Детские ясли-сад на 50 мест, объединенные с начальной школой на 80 учащихся. Для Республики Карелия. Здание одноэтажное. Стены из крупных легковесных блоков. Объем 3174 м ³	IIB -31	ЦНИИЭПгражданстрой 11.87 ЦНИИЭПгражданстрой
214-2-206.91	Детские ясли-сад на 50 мест, объединенные с начальной школой на 80 учащихся (со стенами из кирпича, для строительства хозспособом). Здание одноэтажное. Объем 4886 м ³	IV -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 07.92 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
214-02-192.88	Детские ясли-сад на 50 мест, скооперированные с малокомплектной школой на 108 учащихся. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7521 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 11.88 Институт общественных зданий
213-02-197.89	Кооперированное здание яслей-сада на 50 мест и неполной средней школы на 9 классов (108 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 13 707 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 11.89 ЦНИИЭПгражданстрой
214-2-208.92	Кооперированное здание яслей-сада на 50 мест и неполной средней школы на 9 классов (108 учащихся) со стенами из мелких блоков ячеистого бетона. Здание одно-, двухэтажное. Объем 9110 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 09.92 ГУП ЦПП

22. ШКОЛЫ И ВНЕШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
224-0-9.93	Архитектурные и конструктивные элементы общественных зданий малой вместимости. Общеобразовательные школы	II, III -30	ЦНИИЭПгражданстрой 02.94 ГУП ЦПП
224-0-10.94	Архитектурные и конструктивные решения зданий-блоков учебно-воспитательного назначения	II, III -30	ЦНИИЭПгражданстрой 03.95 ГУП ЦПП
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ			
224-1-420.84	Школа на 4 класса с уменьшенной наполняемостью классных помещений. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1062 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 02.85 Сибтиппроект
224-09-214.90	Кооперированное здание начальной школы на 4 класса (20 учащихся), детского сада на 15 мест и культурно-спортивного центра на 165 мест для села. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 12 173 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 02.91 Гипропрос

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
228-1-604.88	Школа на 4 класса (40 учащихся). Здание одноэтажное. Стены из монолитного бетона. Объем 1420 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ПСК ЦНИИПИ «Монолит» 10.88 Сибтиппроект
224-1-371м	Начальная школа на 4 класса (40 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 675 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -60	СибЗНИИЭП 02.81 СибЗНИИЭП
224-01-670.89	Начальная школа на 4 класса (40 учащихся) с блоком культурно-спортивного центра для поселков с населением 250—500 чел. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9583 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 04.90 Гипропрос
226-1-233м	Начальная школа на 4 класса (40 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены брусчатые. Объем 672 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -60	Гипропрос 09.75 Сибтиппроект
224-1-504м.86	Начальная школа на 4 класса (40 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1792 м ³	IA, IB, IG -40, -45, -50, -55	Гипропрос 04.87 Сибтиппроект
221-1-693.91	Начальная школа на 4 класса (40 учащихся). Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 2145 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 10.91 ГУП ЦПП
221-1-416.84	Школа на 4 класса (80 учащихся). Здание одноэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 1470 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 02.85 ГУП ЦПП, Сибтиппроект
224-1-428м.84	Школа на 4 класса (80 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1652 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 08.85 СибЗНИИЭП
224-1-585.87	Школа на 4 класса (80 учащихся). Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1793 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 04.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-01-634м.88	Начальная школа на 4 класса (80 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3553 м ³	IA, IB, IG -40, -45, -50, -55	Гипропрос 04.89 Гипропрос
222-1-327	Неполная средняя школа на 8 классов (192 учащихся). Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 5367 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	РосНИПИАгропром 10.78 Сибтиппроект
221-1-135-389с	Неполная средняя школа на 8 классов (192 учащихся). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, трехэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 5495 м ³	IV, ID -30, -35, -40, -45, -50	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева 11.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
221-1-25-386	Неполная средняя школа на 8 классов (320 учащихся). Здание двухэтажное в конструкциях серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 8193 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 11.83 Сибтиппроект
223-1-486м.13.86	Неполная средняя школа на 9 классов (81 учащийся). Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из арболитовых блоков. Объем 6402 м ³	IA -57	Сахапроект 02.87 Сахапроект
224-01-686.90	Общеобразовательная неполная средняя школа на 9 классов (108 учащихся). Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 28 000 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 03.91 Гипропрос
224-1-454.85	Школа на 9 классов (108 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5238 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 03.86 Сибтиппроект
224-1-702.91	Неполная средняя школа на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича. Здание одно-, двухэтажное. Объем 11 690 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 06.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
228-1-531.87	Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 7591 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Сибтиппроект
228-1-0496.86	Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 7732 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Сибтиппроект
221-1-435.85	Неполная средняя школа на 9 классов (216 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из легкбетонных панелей. Объем 7732 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 10.85 Сибтиппроект
224-1-424м.84	Школа на 9 классов (345—360 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 830 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	Сиб3НИИЭП 08.85 Сиб3НИИЭП
223-1-412.83	Школа на 9 классов (345—360 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из крупных легкбетонных блоков. Объем 11 666 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.85 Сибтиппроект
221-1-521.86	Школа на 9 классов (350 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из легкбетонных панелей по сериям 1.030.1-1 и 1.090.1-1. Объем 12 426 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 04.87 Сибтиппроект
222-01-636.88	Школа на 9 классов (350 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легкбетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 12 700 м ³	IV, II, III -30,	ЦНИИЭПграждан- строй 03.89 ЦНИИЭПграждан- строй
224-01-609.88	Школа на 9 классов (350 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 12 980 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 09.88 ЦНИИЭПграждан- строй
223-01-611.88	Школа на 9 классов (350 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из крупных легкбетонных блоков и кирпича. Объем 15 359 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 11.88 ЦНИИЭПграждан- строй

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-1-430.84	Неполная средняя школа на 9 классов (345—360 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 10 862 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 03.85 Сибтиппроект
224-1-527м.87	Школа на 9 классов (350 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 14 049 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	Гипропрос 08.87 Сибтиппроект
221-1-455с.85	Средняя школа на 9 классов (345—360 учащихся). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание трехэтажное. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 12 260 м ³	IV, ID -30, -40, -50	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева 08.86 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
221-1-25-387	Средняя школа на 10 классов (392 учащихся). Здание двухэтажное в конструкциях серии 25. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 10 102 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 11.83 Сибтиппроект
224-1-250с	Средняя школа на 10 классов (392 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 10 238 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 07.77 Сибтиппроект
221-1-135-388с	Средняя школа на 10 классов (392 учащихся). Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Здание одно-, трехэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 9920 м ³	IV, ID -30, -35, -40, -45, -50	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева 11.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
224-01-597.88	Школа на 11 классов (132 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7076 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 07.88 ЦНИИЭПгражданстрой
223-1-511.86	Школа на 11 классов (132 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из крупных легковесных блоков. Объем 7208 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПгражданстрой 01.87 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
228-01-635.88	Школа на 11 классов (132 учащихся). Здание двухэтажное. Стены монолитные из легкого бетона. Объем 7598 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 03.89 ЦНИИЭПграждан- строй
222-01-637.88	Школа на 11 классов (132 учащихся). Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легко- бетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 7959 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 03.89 ЦНИИЭПграждан- строй
221-01-660.89	Общеобразовательная школа на 11 клас- сов (132 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из трех- слойных легкобетонных панелей на жет- ских связях по серии 1.232.1-7. Объем 9773 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 02.90 Институт обществен- ных зданий
224-01-656.89	Школа на 11 классов (132 учащихся), объединенная с клубом на 300 посетите- лей (зал на 200 мест) и спортивным зал- ом 12х24 м. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кир- пича. Объем 12 934 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 09.89 ЦНИИЭПграждан- строй
223-1-511.2.13.87	Школа на 11 классов (132 учащихся). Для Республики Саха (Якутия). Здание одно-, двухэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 7208 м ³	IV -31	ЦНИИЭПграждан- строй 11.87 ЦНИИЭПграждан- строй
222-1-679.13.90	Школа на 11 классов (132 учащихся). Для Кемеровской области. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легко- бетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 10 526 м ³	IV -40	ЦНИИЭПграждан- строй 09.90 Кемеровоагропром- проект
224-1-553м.87	Средняя школа на 11 классов (132 уча- щихся). Грунты вечномёрзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кир- пича. Объем 8938 м ³	IA, IB, IG -40, -45, -50, -55	Гипропрос 11.87 Сибтиппроект
221-01-646м.88	Школа на 11 классов (132 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из трех- слойных железобетонных панелей по се- рии 1.090.1-4м. Объем 9631 м ³	IA, IB, IG -40, -45, -50, -55	Гипропрос 04.89 Гипропрос

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
226-1-532м.13.87	Средняя школа на 11 классов (162 учащихся). Для Республики Саха (Якутия). Грунты вечномёрзлые. Здание одно-, двухэтажное. Стены брусчатые. Объем 7611 м ³	IA -50, -55, -60	Сахапроект 07.87 Сахапроект
224-1-441.85	Школа на 11 классов (162 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 6507 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 12.85 Сибтиппроект
224-1-705.92	Средняя школа на 11 классов (198 учащихся) со стенами из кирпича. Здание двухэтажное. Объем 14 500 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 06.92 ГУП ЦПП
222-01-638.88	Школа на 11 классов (264 учащихся). Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 9424 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.89 ЦНИИЭПграждан- строй
224-1-458.85	Школа на 11 классов (264 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9502 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 03.86 Сибтиппроект
223-1-517.86	Школа на 11 классов (264 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 9568 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 02.87 Сибтиппроект
223-1-517.2.13.87	Школа на 11 классов (264 учащихся). Для Республики Карелия. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 9653 м ³	IV -31	ЦНИИЭПграждан- строй 11.87 ЦНИИЭПграждан- строй
224-01-617.88	Школа на 11 классов (264 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 9720 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 10.88 ЦНИИЭПграждан- строй
221-01-631.88	Общеобразовательная школа на 11 классов (264 учащихся). Здание одно-, двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на жестких связях по серии 1.232.1-7. Объем 11 965 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 03.89 Институт общественных зданий

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
221-1-524.86	Средняя школа на 11 классов (264 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Стены из легкобетонных панелей. Объем 9443 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Сибтиппроект
224-01-616м.88	Средняя школа на 11 классов (264 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 608 м ³	IA, IB, IG -40, -45, -50, -55	Гипропрос 01.89 Гипропрос
221-01-647м.88	Школа на 11 классов (264 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из трехслойных железобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 20 751 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	Гипропрос 04.89 Гипропрос
224-01-664м.88	Школа на 11 классов (422 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 16 704 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	Гипропрос 04.89 Гипропрос
221-01-627.88	Школа на 11 классов (422 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из трехслойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 15 222 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 02.89 Институт общественных зданий
223-1-544.87	Школа на 11 классов (422 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 15 125 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 09.87 Сибтиппроект
223-1-544.1.87	Конструктивный вариант приспособления здания школы под лечебное учреждение и хозяйственно-бытовых помещений в подвале школы к типовому проекту 223-1-544.87		ЦНИИЭПГраждан- строй 09.87 Сибтиппроект
222-01-659.89	Школа на 11 классов (422 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 18 429 м ³	III -20, -30	ЦНИИЭПГраждан- строй 11.89 ЦНИИЭПГраждан- строй
224-01-630.88	Школа на 11 классов (422 учащихся) с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 31 027 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПГраждан- строй 02.89 ЦНИИЭПГраждан- строй

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-1-697.91	Школа на 11 классов (422 учащихся) с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 31 370 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 12.91 ГУП ЦПП
222-1-467.86	Школа на 13 классов (489—504 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 15 000 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 06.86 Сибтиппроект
222-1-467.01.86	Вариант наружных стен из трехслойных стеновых панелей для типового проекта 222-1-467.86 «Школа на 13 классов (489—504 учащихся) в конструкциях серии 1.020-1/83»		Институт обществен- ных зданий 11.86 Сибтиппроект
223-1-418.84	Школа на 13 классов (489—504 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 15 269 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 03.85 Сибтиппроект
224-1-411.83	Школа на 13 классов (489—504 учащихся). Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 15 800 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГраждан- строй 09.85 Сибтиппроект
221-1-440.85	Школа на 13 классов (489—504 учащихся). Здание трехэтажное. Конструкции по серии 1.090.1-1. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 15 840 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 03.86 Сибтиппроект
224-1-470м.86	Школа на 13 классов (489—504 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 16 606 м ³	IA, IB, II -40, -50, -55	СиБЗНИИЭП 06.86 СиБЗНИИЭП
222-1-567.1с.87	Школа на 13 классов (489—504 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Объем 15 599 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СиБЗНИИЭП 05.88 СиБЗНИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
222-1-567.2с.87	То же. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале. Объем 17 831 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 05.88 СибЗНИИЭП
221-1-313	Средняя школа на 16 классов (624 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Конструкции серии 25. Стены из однослойных легковесных панелей. Объем 14 125 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 07.78 Сибтиппроект
221-01-628.88	Школа на 18 классов (694 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Стены из трехслойных легковесных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 18 584 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 02.89 Институт общественных зданий
223-01-606.88	Школа на 18 классов (694 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из крупных легковесных блоков. Объем 19 181 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГражданстрой 10.88 ЦНИИЭПГражданстрой
224-1-594.1.88	Школа на 18 классов (694 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 20 605 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГражданстрой 08.88 Сибтиппроект
224-1-594.2.88	То же. Конструктивный вариант с приспособлением под лечебное учреждение и хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале школы. Объем 23 069 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПГражданстрой 08.88 Сибтиппроект
221-01-639м.88	Школа на 18 классов (694 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трех-, четырехэтажное. Стены из трехслойных железобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 25 920 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИИПИ 04.89 СПБЗНИИПИ
221-1-654.1с.89	Школа на 18 классов (694 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-2с. Объем 21 215 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 04.90 СибЗНИИЭП
221-1-654.2с.89	То же. Конструктивный вариант с подвалом. Объем 22 161 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 04.90 СибЗНИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-01-578с.87	Школа на 18 классов (694 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 24 893 м ³	IA, IB IG, ID -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 05.88 СибЗНИИЭП
223-1-419.84	Школа на 18 классов (689—704 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Стены из крупных легковесных бетонных блоков. Объем 17 090 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 08.85 Сибтиппроект
221-1-450.85	Средняя школа на 18 классов (689—704 учащихся). Здание трехэтажное. Конструкции по серии 1.090.1-1. Стены из легковесных панелей. Объем 17 625 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 03.86 Сибтиппроект
221-1-398.84	Средняя школа на 18 классов (689—704 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Конструкции серии 1.090.1-1. Стены из трехслойных железобетонных панелей. Объем 18 046 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП
222-1-474.86	Школа на 18 классов (689—704 учащихся). Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 18 480 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 08.86 Сибтиппроект
224-1-471м.86	Школа на 18 классов (689—704 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 19 377 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП
222-01-643с.88	Школа на 18 классов (704 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 17 630 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП
224-1-422.84	Средняя школа на 18 классов (689 учащихся). Для Украины. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 18 205 м ³	II, III -20, -25	УкрНИИПграждан- сельстрой 10.84 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-1-456.85	Школа на 22 класса (834—864 учащихся). Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 21 548 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 03.86 Сибтиппроект
223-1-439.85	Школа на 22 класса (834—864 учащихся). Здание двух-, трехэтажное. Стены из круп- ных легкобетонных блоков. Объем 21 591 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 12.85 Сибтиппроект
224-1-442.85	Школа на 22 класса (834—864 учащихся). Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 21 670 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 12.85 Сибтиппроект
222-1-481.86	Школа на 22 класса (834—864 учащихся). Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 22 263 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 09.86 Сибтиппроект
221-1-438.85	Школа на 22 класса (834—864 учащихся). Здание трехэтажное. Конструкции по се- рии 1.090.1-1. Стены из однослойных ке- рамзитобетонных панелей. Объем 22 399 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 04.86 Сибтиппроект
224-1-529м.87	Школа на 22 класса (834—864 учащихся). Грунты вечномерзлые. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кир- пича. Объем 24 306 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СибЗНИИЭП 01.88 СибЗНИИЭП
221-01-619.88	Школа на 22 класса (844 учащихся). Здание трехэтажное. Стены из трехслой- ных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 22 978 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 01.89 Институт обществен- ных зданий
223-01-601.88	Школа на 22 класса (844 учащихся). Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 23 734 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 08.88 ЦНИИЭПграждан- строй
222-01-608.88	Школа на 22 класса (844 учащихся). Здание трехэтажное (в конструкциях се- рии 1.020-1/83). Стены из трехслойных ке- рамзитобетонных панелей. Объем 30 695 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 10.88 СПбЗНИиПИ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
221-01-662м.89	Школа на 22 класса (844 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трех-, четырехэтажное. Стены из трехслойных железобетонных панелей по серии 1.090.1-4м. Объем 27 363 м ³	IA, IB, IG -50	СПБЗНИИПИ 03.90 СПБЗНИИПИ
222-01-607м.88	Школа на 22 класса (844 учащихся). Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное (в конструкциях се- рии 1.220.1-3м). Стены из трехслойных ке- рамзитобетонных панелей. Объем 27 726 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИИПИ 10.88 СПБЗНИИПИ
222-01-644с.88	Школа на 22 класса (864 учащихся). Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание трехэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из керамзитобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 21 436 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП
224-1-426.84	Средняя школа на 22 класса (834 учащих- ся). Для Украины. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кир- пича. Объем 23 474 м ³	II, III -20	УкпНИИПграждан- сельстрой 11.84 Сибтиппроект

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ, СПАЛЬНЫЕ КОРПУСА

222-1-347	Школа-интернат на 10 классов (340 уча- щихся). Здание двух-, трехэтажное. Каркас сбор- ный железобетонный серии ИИ-04. Сте- ны из легкобетонных панелей. Объем 22 433 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	РосНИПИагропром 06.80 Сибтиппроект
224-3-20	Интернат при школе (спальный корпус) на 80 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2412 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 09.80 Сибтиппроект
226-9-64м	Интернат при школе (спальный корпус) на 80 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены брусчатые. Объем 2660 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -60	Гипропрос 02.76 Сибтиппроект
224-3-21	Интернат при школе (спальный корпус) на 120 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3308 м ³	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 02.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-9-145	Спальный корпус (интернат) на 120 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3421 м ³	IV -30, -40, -50	РосНИПИагпропром 07.79 Сибтиппроект
224-3-22	Интернат при школе (спальный корпус) на 160 мест. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4640 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 06.81 Сибтиппроект
223-9-17-177	Интернат (спальный корпус) на 200 мест при общеобразовательной школе. Здание трехэтажное. Конструкции серии 17. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 5477 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 11.83 Сибтиппроект
224-3-23	Интернат при школе (спальный корпус) на 200 мест. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 5599 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.82 Сибтиппроект
224-3-24	Интернат при школе (спальный корпус) на 280 мест. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 7332 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.83 Сибтиппроект
223-9-17-168	Интернат (спальный корпус) на 280 мест при общеобразовательной школе. Здание трехэтажное. Конструкции серии 17. Стены из крупных легкобетонных блоков. Объем 7378 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.83 Сибтиппроект
223-3-123-25м	Интернат при школе (спальный корпус) на 280 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Конструкции серии 123. Стены из керамзитобетонных блоков. Объем 9078 м ³	IA, IB, II -40, -50	СПбЗНИиПИ 11.80 СПбЗНИиПИ
223-3-123-26м	Интернат при школе (спальный корпус) на 280 мест. Грунты вечномёрзлые. Здание трехэтажное. Конструкции серии 123. Стены из керамзитобетонных блоков. Объем 9078 м ³	IA, IB, II, ID -40, -50	СПбЗНИиПИ 01.82 СПбЗНИиПИ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ПРИСТРОЙКИ (БЛОКИ) К ЗДАНИЯМ СУЩЕСТВУЮЩИХ ШКОЛ			
222-9-83	Блок универсальный на 4 учебных помещения для пристроек к существующим зданиям школ. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из навесных керамзитобетонных панелей. Объем 1787 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	РосНИПИагропром 06.76 Сибтиппроект
222-9-84	Блок универсальный на 6 учебных помещений для пристроек к существующим зданиям школ. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из навесных керамзитобетонных панелей. Объем 2900 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 06.76 Сибтиппроект
222-9-88	Блок универсальный на 9 учебных помещений для пристроек к существующим зданиям школ. Здание трехэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из навесных керамзитобетонных панелей. Объем 4340 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт общественных зданий 06.76 Сибтиппроект
221-9-114	Блок универсальный на 4 учебных помещения для пристроек к существующим зданиям школ. Здание двухэтажное. Конструкции по серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 2003 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.78 Сибтиппроект
224-9-118	Блок универсальный на 4 учебных помещения для пристроек к существующим зданиям школ. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2430 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Мосгипронисельстрой 01.78 Сибтиппроект
221-9-115	Блок универсальный на 6 учебных помещений для пристроек к существующим зданиям школ. Здание двухэтажное. Конструкции по серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 3184 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.78 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-9-131	Блок универсальный на 6 учебных помещений (для пристроек к существующим зданиям сельских школ, построенных по проектам прошлых лет). Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3531 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Мосгипронисель- строй 06.78 Сибтиппроект
224-9-132	Блок универсальный на 9 учебных помещений для пристроек к существующим зданиям школ. Здание одно-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 4340 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Мосгипронисель- строй 06.78 Сибтиппроект
221-9-116	Блок универсальный на 9 учебных помещений для пристроек к существующим зданиям школ. Здание трехэтажное. Конструкции по серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 4567 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.78 Сибтиппроект
222-9-49	Блок учебных мастерских трудового обучения на 4 помещения для пристроек к существующим зданиям школ. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легкобетонных панелей и кирпича. Объем 1306 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт обществен- ных зданий 04.75 Сибтиппроект
221-9-113	Блок учебных помещений трудового обучения на 4 помещения для пристроек к существующим зданиям школ. Здание одноэтажное. Конструкции по серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 1389 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.78 Сибтиппроект
224-9-117	Блок учебных мастерских трудового обучения на 4 помещения для пристроек к существующим зданиям школ. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1460 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Мосгипронисель- строй 01.78 Сибтиппроект
224-06-19.90	Блок-пристройка начальных классов для расширения существующих сельских средних школ на 392 учащихся. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 6103 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 09.90 Гипропрос

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-06-20.90	Блок-пристройка начальных классов для расширения существующих сельских средних школ на 192 учащихся. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4871 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 09.90 Гипропрос
224-06-24.91	Блок-пристройка для шестилеток на 1 класс. Стены из кирпича. Здание одноэтажное. Объем 3390 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 03.92 Гипропрос
224-06-25.91	Блок-пристройка для шестилеток на 2 класса. Стены из кирпича. Здание одноэтажное. Объем 6540 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 03.92 Гипропрос
224-06-26.91	Блок-пристройка для шестилеток на 3 класса. Стены из кирпича. Здание одноэтажное. Объем 8880 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 03.92 Гипропрос
224-06-21.90	Блок-пристройка спортзала и пищеблока для расширения существующих средних школ на 392 учащихся. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4796 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 08.90 Гипропрос
222-06-22.90	Блок-пристройка спортзала и пищеблока для расширения существующих средних школ на 392 учащихся. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из легковесных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 4237 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 08.90 Гипропрос
224-06-23.90	Блок-пристройка спортзала и пищеблока для расширения существующих неполных средних школ на 192 учащихся. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5087 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипропрос 08.90 Гипропрос
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ			
222-9-48	Блок учебного гаража на 2 автомашины для пристроек к существующим зданиям школ. Здание одноэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из легковесных панелей и кирпича. Объем 1219 м ³	IV, II, III от -20 до -40	Институт общественных зданий 04.75 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-9-163	Межшкольный учебно-производственный комбинат (УПК) на 2 группы (60 мест). Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 9526 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 08.81 Сибтиппроект
224-9-167	Межшкольный учебно-производственный комбинат (УПК) на 4 группы (120 мест). Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 15 683 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 08.82 Сибтиппроект
224-9-172м	Блок учебных мастерских для трудового обучения на 4 помещения. Грунты вечномерзлые по I принципу. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1937 м ³	IA, IB, IГ -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 06.82 СПбЗНИиПИ
224-9-176	Учебно-производственная мастерская для сельских средних общеобразовательных школ. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1728 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 01.83 Сибтиппроект
224-9-157	Учебный гараж на 2 автомашины. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1350 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 05.81 Сибтиппроект
224-9-164	Гараж на 3 трактора и комбайн. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2368 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 08.81 Сибтиппроект
224-6-3	Блок хозяйственных помещений для сельских школ-интернатов на 280—340 учащихся. Тип I. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1100 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 01.81 Сибтиппроект
224-6-4	Блок хозяйственных помещений для сельских школ-интернатов на 560 учащихся. Тип II. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1450 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.81 Сибтиппроект
224-9-96	Хозяйственный сарай типов А и Б. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем для типа А — 178 м ³ ; для типа Б — 93 м ³	IV, II, III от -20 до -30	Институт обществен- ных зданий 05.77 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
224-9-95	Учебная теплица. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 378 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Институт обществен- ных зданий 05.77 Сибтиппроект
224-9-166	Сарай для животных (на участках школ и учебно-производственных комбинатов). Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 417 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 02.82 Сибтиппроект

24. УЧРЕЖДЕНИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ТУРИЗМА

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
БАЗЫ ОТДЫХА			
244-4-83.91	Домик отдыха на 6 мест круглогодичного использования для учреждений отдыха (с возможностью применение для индиви- дуального строительства). Здание мансардное. Стены из кирпича. Объем 697 м ³	IV, IVB, IIIA, IIIB -20, -30, -40	ГПИстроммаш 05.92 ГУП ЦПП
244-4-84.91	Домик отдыха на 8 мест круглогодичного использования для учреждений отдыха (с возможностью применения для индиви- дуального строительства). Здание мансардное. Стены из кирпича. Объем 740 м ³	IV, IVB, IIIA, IIIB -20, -30, -40	ГПИстроммаш 05.92 ГУП ЦПП

25. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
БОЛЬНИЦЫ			
252-1-65м	Кооперативное здание в составе: стацио- нара на 10 коек, амбулатории, молочной кухни и аптеки. Грунты вечномерзлые. Здание главного корпуса двухэтажное. Каркас сборный железобетонный по се- рии ИИ-04. Стены на ячеистобетонных панелей. Объем главного корпуса 5620 м ³	IA, IB, IG, I -45, -55	Медсервис 03.77 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-01-128.85	Участковая больница на 50 коек с поли- клиникой на 100 посещений в смену.	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.85 Сибтиппроект
	В составе:		
254-1-129.85	Главный корпус участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посеще- ний в смену. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 18 269 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.85 Сибтиппроект
254-9-104.85	Хозяйственный корпус участковой боль- ницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1360 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 07.85 Сибтиппроект
254-01-148с.87	Участковая больница на 50 коек с поли- клиникой на 100 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
	В составе:		
254-1-149.1с.87	Главный корпус участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посеще- ний в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 19 973 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
254-1-149.2с.87	То же. Конструктивный вариант со вспомога- тельными помещениями в подвале. Объем 19 973 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
254-9-125с.87	Хозяйственный корпус участковой боль- ницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1430 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
254-1-140.86	Участковая больница на 100 коек с по- ликлиникой на 200 посещений в смену. Здание трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 26 519 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 02.87 ГУП ЦПП, Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
РОДИЛЬНЫЕ ДОМА			
254-2-26с.85	Акушерский корпус на 30 коек для расширения существующих ЦРБ. Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из кирпича. Объем 19 346 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.86 Сибтиппроект
251-2-33.89	Фельдшерско-акушерский пункт. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 444 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.90 Сибтиппроект
251-2-37.92 III	Фельдшерско-акушерский пункт (без стационара). Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 504 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 02.93 ГУП ЦПП
ДИСПАНСЕРЫ			
254-03-52.88	Межрайонный наркологический диспансер в сельской местности на 120 коек. Здание двух-, четырехэтажное. Стены из кирпича. Объем 17 330 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 01.89 Гипронииздрав
252-03-51с.88	Межрайонный наркологический диспансер в сельской местности на 120 коек. Сейсмичность 8 баллов. Здание одно-, трех-, пятиэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 16 413 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 03.89 Гипронииздрав
ПОЛИКЛИНИКИ И АМБУЛАТОРИИ			
251-4-48.86	Амбулатории на 40 посещений в смену с аптекой. Здание двухэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 3595 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 07.86 Сибтиппроект
254-4-44.85	Амбулатория на 40 посещений в смену с аптекой и жильем для персонала. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4440 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 02.86 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-4-44.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-4-44.85	IV, II, III -30	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
254-4-44.02.86	Конструктивный вариант с полами по грунту к типовому проекту 254-4-44.85	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Сибтиппроект
254-4-40с.84	Сельская амбулатория на 3 врачебных должности. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2794 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 09.84 Сибтиппроект
254-4-41.84	Сельская амбулатория на 3 врачебных должности. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2794 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 09.84 Сибтиппроект
256-4-39.84	Сельская амбулатория на 3 врачебных должности. Здание одноэтажное. Стены деревянные брусчатые. Объем 2200 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 09.84 Сибтиппроект
256-4-76м.13.91	Амбулатория на 3 врачебных должности с лечебно-реабилитационным блоком для охотников и оленеводов. Для северных районов Красноярского края. Грунты вечномерзлые. Здание двухэтажное. Стены из бруса. Объем 2489 м ³	IA, IB, IG -48	Востсибагропром- проект 01.93 Сибтиппроект
254-4-77м.13.91	Амбулатория на 3 врачебных должности с лечебно-реабилитационным блоком для охотников и оленеводов. Для северных районов Красноярского края. Грунты вечномерзлые. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 2642 м ³	IA, IB, IG -48	Востсибагропром- проект 01.93 Сибтиппроект
254-4-29	Сельская амбулатория на 100 посещений в смену. Здание двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 9214 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипронииздрав 11.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-4-29.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-4-29	ІВ, ІІ, ІІІ -30	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав
252-04-73с.89	Амбулатория на 100 посещений в смену с аптекой VI группы. Сейсмичность 7, 8 баллов. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020.1-2с. Стены из однослойных легкобетонных и ячеистобетонных панелей по серии 1.030.1-1. Объем 6028 м ³	ІV -10, -20	Гипронииздрав 02.90 Гипронииздрав
252-04-64.88	Амбулатория на 100 посещений в смену с аптекой VI группы. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.030.1-1 и трехслойных легкобетонных панелей на жестких связях. Объем 5700 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ -20, -30, -40	Гипронииздрав 01.89 Гипронииздрав
251-04-74.90	Амбулатория на 100 посещений в смену с аптекой VI группы. Здание двухэтажное. Стены из однослойных легкобетонных панелей по серии 1.090.1-1. Объем 5534 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ -20, -30, -40	Гипронииздрав 09.90 Гипронииздрав
252-04-63.33.88	Амбулатория на 100 посещений в смену с аптекой VI группы. Для Тюменской области. Здание двухэтажное. Каркас по серии 1.020-1/83. Стены из трехслойных легкобетонных панелей на жестких связях. Объем 5670 м ³	ІВ, ІД -45	Гипронииздрав 02.89 Гипронииздрав
254-4-47.86	Амбулатория на 150 посещений в смену. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 6768 м ³	ІВ, ІІ, ІІІ -20, -30, -40	Гипронииздрав 05.86 Сибтиппроект
254-4-47.01.86	Вариант применения пластмассовых труб в системах внутренней канализации, водостоков и водопроводных подводок к санитарно-техническим приборам к типовому проекту 254-4-47.86	ІВ, ІІ, ІІІ -20, -30, -40	Гипронииздрав 03.87 Гипронииздрав

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
252-5-34с.86	Станции скорой медицинской помощи для обслуживания сельского населения на 12 тыс. выездов в год. Сейсмичность 9 баллов. Здание одно-, двухэтажное. Конструкции серии ИИС-04. Стены из керамзитобетонных панелей. Объем 3348 м ³	IV -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.86 Сибтиппроект
254-9-109с.86	Станция зарядки аппаратуры лечебными газами станции скорой медицинской помощи для обслуживания сельского населения на 12 тыс. выездов в год. Сейсмичность 9 баллов. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 160 м ³	IV, II, III -10, -20	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.86 Сибтиппроект
254-5-35.86	Станции скорой медицинской помощи для обслуживания сельского населения на 16 тыс. выездов в год. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3854 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.86 Сибтиппроект
254-9-110.86	Станция зарядки аппаратуры лечебными газами станции скорой медицинской помощи для обслуживания сельского населения на 16 тыс. выездов в год. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 160 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Среднеазиатский филиал Гипронииздрава 05.86 Сибтиппроект
АПТЕКИ			
256-8-34.85	Сельская аптека при амбулатории на 3 врачебных должности (в деревянных конструкциях). Стены деревянные брусчатые. Объем 797 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.86 Сибтиппроект
254-8-33.85	Сельская аптека при амбулатории на 3 врачебных должности. Стены из кирпича. Объем 800 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.86 Сибтиппроект
254-8-35с.85	Сельская аптека при амбулатории на 3 врачебных должности. Сейсмичность 7, 8 баллов. Стены из кирпича. Объем 800 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 02.86 Сибтиппроект
254-08-45.87	Сельская аптека IV группы	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
254-8-46.1.87	В составе: Главный корпус сельской аптеки IV груп- пы. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 4009 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
254-8-46.2.87	То же. Конструктивные варианты со вспо- могательными помещениями в подвале. Объем 4379 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
254-9-124.87	Помещение для приема и обработки ле- карственного растительного сырья сель- ской аптеки IV группы. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 190 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Медсервис 03.88 Сибтиппроект
254-08-19см	Сельская аптека IV категории. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Грунты вечномерзлые. Генплан	IA -35, -45, -55	Медсервис 03.77 Медсервис
254-8-20см	В составе: Главный корпус сельской аптеки IV ка- тегории. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1738 м ³	IA -35, -45, -55	Медсервис 03.77 Медсервис
254-8-21см	Вспомогательный корпус сельской апте- ки IV категории. Сейсмичность 7, 8, 9 баллов. Грунты вечномерзлые. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 290 м ³	IA -35, -45, -55	Медсервис 03.77 Медсервис

26. ЗРЕЛИЩНЫЕ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ЗРЕЛИЩНЫЕ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ			
КЛУБЫ, ДОМА КУЛЬТУРЫ, ЦЕНТРЫ ДОСУГА			
261-16-12.93	Бригадный дом с залом на 50 мест. Здание двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 1876 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.93 ГУП ЦПП
264-12-231м.83	Клуб на 425 посетителей (зал на 300 мест). Грунты вечномерзлые, используемые по принципу I. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 8760 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 04.84 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
261-12-320.93	Семейный клуб. Здание одно-, двухэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 1533 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.93 ГУП ЦПП
264-12-317.91	Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей со стенами из мелких блоков ячеистого бетона. Здание двухэтажное. Объем 3868 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП граждан- строй 04.92 ГУП ЦПП
264-012-312.90	Клубное здание досугового типа на 100 посетителей с универсальной гостиной. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 3156 м ³	IV, II, III -30	Ленинградский филиал Гипротейтра 08.91 Ленинградский филиал Гипротейтра
БИБЛИОТЕКИ			
264-015-54.90	Центральная библиотека на 50 тыс. единиц хранения. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5686 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 02.91 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И КОМПЛЕКСЫ			
264-16-9.13.90	Комплексный центр просвещения, культуры и спорта. Для строительства в Новосибирской области. Здание одно-, двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 029 м ³	IV -40	СибЗНИИЭП 02.92 СибЗНИИЭП
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ			
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ			
266-21-41м.84	Административное здание. Тип II. Грунты вечномерзлые, используемые по принципу I. Здание одно-, двухэтажное. Стены брусчатые. Объем 4278 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.85 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
266-21-42м.84	Административное здание. Тип I. Грунты вечномерзлые, используемые по принципу I. Здание двухэтажное. Стены брусчатые. Объем 3620 м ³	IA, IB, IG -50, -55	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.85 ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
261-21-50см.13.87	Административно-общественное здание типа I. Для Тюменской области. Сейсмичность 7, 8 баллов. Грунты вечномерзлые. Здание двухэтажное. Стены из крупноразмерных деревянных утепленных панелей. Объем 2922 м ³	IG, ID -50	Гипролеспром 04.88 Гипролеспром
ЗДАНИЯ ДЛЯ КРЕДИТОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ			
261-22-38.90	Сельское отделение связи (для поселков до 500 жителей). Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 444 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.91 ГУП ЦПП
261-22-3.92 ПП	Сельское отделение связи (для поселков до 500 жителей). Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 504 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 02.93 ГУП ЦПП

27. ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
274-0-7.93	Архитектурные и конструктивные элементы общественных зданий малой вместимости. Микроцентры для обслуживания поселений на 50—250 жителей	II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 02.94 ГУП ЦПП
274-0-8.94	Архитектурные и конструктивные элементы общественных зданий малой вместимости. Торгово-бытовые предприятия	II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 03.95 ГУП ЦПП
ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ			
МАГАЗИНЫ СМЕШАННОЙ ТОРГОВЛИ			
271-15-35.92	Магазин смешанной торговли на 70 м ² торговой площади. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 470 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.93 ГУП ЦПП
271-15-30.89	Магазин смешанной торговли на 100 м ² торговой площади. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 888 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.90 Уралтиппроект
278-15-024.86	Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 м ² в составе торгового центра типа II для поселков с населением 1500—2000 жителей. Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 1489 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Уралтиппроект
278-15-26.87	Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 м ² . Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 1396 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
271-15-9м	Магазин на 5 рабочих мест. Грунты вечномёрзлые. Здание одноэтажное с применением облегченных промышленных конструкций, выпускаемых Красноярским комбинатом промышленных строительных конструкций. Стены—панели с деревянным каркасом с утеплителем из полужестких минераловатных плит. Объем 1610 м ³	IA -45, -55, -65	Красноярскграждан- проект 12.81 Сибтиппроект

ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

СТОЛОВЫЕ

271-20-170.91	Столовая на 25 посадочных мест. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 1026 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 12.91 ГУП ЦПП
278-20-0153.86	Столовая-заготовочная на 50 мест в составе торгового центра типа II для поселков с населением 1500—2000 жителей. Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 2024 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Уралтиппроект
278-20-162.87	Столовая-заготовочная на 50 мест. Здание одноэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 1972 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Уралтиппроект

ЧАЙНЫЕ, ЧАЙХАНЫ

271-22-55.89	Чайная на 24 места. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 444 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.90 Уралтиппроект
271-22-58.92 III	Чайная на 24 места. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 523 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 02.93 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
КООПЕРИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ			
ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ			
274-30-122м.86	Торговый центр поселка типа II. Грунты вечномёрзлые, используемые по принципу I. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 5620 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 01.87 Уралтиппроект
274-30-124м.86	Торговый центр поселка типа III. Грунты вечномёрзлые, используемые по принципу I. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 7154 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПбЗНИиПИ 02.87 Уралтиппроект
274-30-0133.91	Общие положения и решения по комп- лексу торгового центра сельского посел- ка на 700—1000 жителей из зданий-бло- ков (со стенами из кирпича). Объем 8105 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 07.92 Уралтиппроект
274-20-171.91	В составе: Столовая-заготовочная на 75 мест торго- вого центра сельского поселка на 700— 1000 жителей. Блок. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2683 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 01.92 Уралтиппроект
274-15-34.91	Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 250 м ² торгового цен- тра сельского поселка на 700—1000 жите- лей. Блок. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2533 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 01.92 Уралтиппроект
284-1-232.91	Дом быта на 15 рабочих мест и гостиница на 15 мест торгового центра сельского поселка на 700—1000 жителей из зданий- блоков (со стенами из кирпича). Блок. Здание одноэтажное. Объем 2408 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 07.92 Уралтиппроект
274-030-131.90	Торговый центр сельского поселка на 500—700 жителей (со стенами из кирпи- ча). Основные здания: 274-15-32.90, 274- 20-169.90, 284-1-230.90	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 03.91 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
274-15-32.90	Блок. Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 м ² торгового центра сельского поселка на 500—700 жителей. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1644 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.91 Уралтиппроект
274-20-169.90	Блок. Столовая-заготовочная на 50 мест торгового центра сельского поселка на 500—700 жителей. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2188 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.91 Уралтиппроект
ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ			
274-4-2.91	Общественный микроцентр сельского населенного пункта на 50 жителей (со стенами из кирпича). Здание одноэтажное. Объем 1055 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 05.92 Уралтиппроект
274-4-3.91	Общественный микроцентр сельского населенного пункта на 100 жителей (со стенами из кирпича). Здание одноэтажное. Объем 2022 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 05.92 Уралтиппроект
274-4-5.92	Общественный микроцентр сельского населенного пункта на 150 жителей (со стенами из кирпича). Здание одноэтажное. Объем 2828 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 02.93 Уралтиппроект
274-4-6.92	Общественный микроцентр сельского населенного пункта на 250 жителей (со стенами из кирпича). Здание одноэтажное. Объем 4878 м ³	IV, II, III -30	ЦНИИЭПграждан- строй 02.93 Уралтиппроект
274-4-4.91	Общественный микроцентр сельского населенного пункта на 250 жителей (со стенами из мелких блоков ячеистого бетона). Здание одно-, двухэтажное. Объем 3895 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 05.92 ГУП ЦПП
274-4-1.13.91	Общественный центр поселка на 300 жителей. Для Красноярского края. Здание одно-, двух-, трехэтажное. Стены из кирпича. Объем 6546 м ³	IV -42	Востсибагропром- проект 01.93 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
278-031-104.88	Общественный центр сельского населенного пункта (из зданий-блоков). Тип I. Стены из монолитного бетона. Объем: блока А (культурно-просветительный) — 2805 м ³ ; блока Б (административный) — 1127 м ³ ; блока В (торгово-бытовой) — 2252 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ПСК ЦНИИПИ «Монолит» 11.88 ПСК ЦНИИПИ «Монолит»
274-31-93м.86	Общественный центр поселка типа III. Блок II. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 6124 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИИПИ 07.86 Уралтиппроект
274-31-92м.86	Общественный центр поселка типа III. Блок I. Грунты вечномёрзлые. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 8494 м ³	IA, IB, IG -40, -50, -55	СПБЗНИИПИ 07.86 Уралтиппроект
271-031-96.86	Общественный центр сельского поселка. Тип III (в клееных деревянных конструкциях)	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С Мезенцева 09.86 Уралтиппроект
261-12-266.86	В составе: Блок 1. Клуб с залом на 200 мест, контора дирекции совхоза на 10 рабочих мест, базовая столовая на 50 мест (в клееных деревянных конструкциях). Здание одноэтажное. Стены из асбестоцементных панелей и кирпича. Объем 7106 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С Мезенцева 09.86 Уралтиппроект
271-15-21.86	Блок 2. Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 м ² (в клееных деревянных конструкциях). Здание одноэтажное. Стены из асбестоцементных панелей и кирпича. Объем 1809 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С Мезенцева 09.86 Уралтиппроект
261-22-29.86	Блок 3. Отделение связи (СОС-2) на 8 рабочих мест, сберегательная касса (в клееных деревянных конструкциях). Здание одноэтажное. Стены из асбестоцементных панелей и кирпича. Объем 1809 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С Мезенцева 09.86 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
281-1-205.86	Блок 4. Комплексный приемный пункт бытового обслуживания на 5 рабочих мест, помещение для приезжих на 6 мест, медпункт (в клееных деревянных конструкциях). Здание одноэтажное. Стены из асбестоцементных панелей и кирпича. Объем 1586 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.86 Уралтиппроект

28. ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА) И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
ДОМА БЫТА, КОМБИНАТЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ПРИЕМНЫЕ ПУНКТЫ, АТЕЛЬЕ			
281-1-135-156	Сельский дом быта на 35 рабочих мест. Здание двухэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 3240 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром, КБ им. А.А. Якушева 08.82 Уралтиппроект
281-1-25-155	Сельский дом быта на 35 рабочих мест. Здание двухэтажное в конструкциях серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 3368 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром, КБ им. А.А. Якушева 08.82 Уралтиппроект
284-1-87/80	Сельский дом быта на 46 рабочих мест. Здание двухэтажное. Каркас сборный железобетонный серии ИИ-04. Стены из кирпича. Объем 4102 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	АО «ИНРЕКОН» 11.80 Уралтиппроект
288-1-0207.86	Комбинат бытового обслуживания на 7 рабочих мест с помещениями для приезжих на 11 человек в составе торгового центра типа II для поселков с населением 1500—2000 жителей. Здание двухэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 1241 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 04.87 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
288-1-214.87	Комбинат бытового обслуживания на 9 рабочих мест с помещениями для приезжих на 10 человек. Здание двухэтажное. Стены из монолитного керамзитобетона. Объем 1451 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 06.87 Уралтиппроект
284-1-206.86	Комплексное предприятие бытового обслуживания по ремонту бытовых машин и приборов, радиотелеаппаратуры, химической чистке одежды с салоном по стирке белья для сельских райцентров с численностью населения 20 тысяч жителей. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 4300 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 12.86 Уралтиппроект
281-1-228.89	Комплексный приемный пункт на 2 рабочих места. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей на гибких связях. Объем 444 м ³	IV, II, III -20, -25 -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 05.90 Уралтиппроект
281-1-233.92 ПП	Комплексный приемный пункт на 2 рабочих места. Здание одноэтажное. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Объем 503 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	КБ им. А.А. Якушева 01.93 ГУП ЦПП
286-1-179	Сельский комплексный приемный пункт на 3 рабочих места с жилыми помещениями для приемщика. Здание одноэтажное. Стены брусчатые. Объем 752 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 07.82 Уралтиппроект
284-1-178	Сельский комплексный приемный пункт на 3 рабочих места с жилыми помещениями для приемщика. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 794 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 07.82 Уралтиппроект
284-1-230.90	Блок. Комплексный приемный пункт предприятий бытового обслуживания на 5 рабочих мест и дом приезжих на 10 мест торгового центра сельского поселка на 500—700 жителей. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1488 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждан- строй 03.91 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
281-1-135-148	Сельский комплексный приемный пункт на 6 рабочих мест. Здание одноэтажное в конструкциях серии 135. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 724 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	Гипробытпром, КБ им. А.А. Якушева 07.82 Уралтиппроект
281-1-25-147	Сельский комплексный приемный пункт на 6 рабочих мест. Здание одноэтажное в конструкциях серии 25. Стены из однослойных легкобетонных панелей. Объем 735 м ³	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	Гипробытпром, КБ им. А.А. Якушева 07.82 Уралтиппроект
284-1-209.86	Комплексный приемный пункт бытового обслуживания населения для усадеб колхозов и совхозов численностью 1,5 тыс. человек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 1404 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 01.87 Уралтиппроект
284-1-208.86	Комплексный приемный пункт бытового обслуживания населения для усадеб колхозов и совхозов численностью 3,0 тыс. человек. Здание одноэтажное. Стены из кирпича. Объем 2230 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Гипробытпром 01.87 Уралтиппроект

29. ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик
294-2-58	Спортивный корпус (в деревоклееных конструкциях) с залом (ареной) 30x15 м с местами для зрителей. Здание одноэтажное. Стены из кирпича и навесных асбестоцементных панелей. Объем 8851 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 12.78 Уралтиппроект
294-8-11.84	Физкультурно-оздоровительный комплекс для поселков городского типа и сел. Здание двухэтажное. Стены из кирпича. Объем 11 052 м ³	IV, II, III -20, -30, -40	Спортпроект 02.85 Уралтиппроект

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
-------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА С МАЛЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ФОРМАМИ И СООРУЖЕНИЯМИ

ЖИЛАЯ ЗОНА

310-5-4	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства жилых зон микрорайонов	IВ, II, III	Белгоспроект 09.82. Уралтиппроект
320-35*	Архитектурно-планировочные решения внешнего благоустройства и озеленения участков жилых групп на 2—4 тыс. жителей:		
Альбом I	— придомовые сады-палисадники, площадки отдыха населения, хозяйственные площадки;	I	ЦНИИП градостроительства 12.70. Уралтиппроект
Альбом II	— придомовые территории — дворы. Благоустройство, озеленение, оборудование	II, IIВ	ЦНИИП градостроительства 05.71. Уралтиппроект
320-57*	Архитектурно-планировочные решения внешнего благоустройства, озеленения и оборудования участков жилых групп на 2—4 тыс. жителей	III, IV	ЦНИИП градостроительства 01.78 Уралтиппроект
320-066.84*	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства для районов Крайнего Севера. Жилая зона	IA, IB, IG —50	СПбЗНИиПИ 03.85 Уралтиппроект
320-067.85*	Малые формы архитектуры и элементы благоустройства для строительства в районах Сибири. Устройства для защиты от погодных факторов — стенки, экраны, навесы	I —40, —50	СибЗНИИЭП 08.85. СибЗНИИЭП
320-21	Примерные решения приусадебных участков, проектов надворных построек, благоустройства и элементов малых форм		ЦНИИЭПгражданстрой 12.66 Уралтиппроект
320-16	Примерные решения благоустройства и озеленения поселков совхозов и колхозов		ЦНИИЭПгражданстрой 11.66 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
ПЛОЩАДКИ ОТДЫХА			
320-58	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства мест отдыха (лесопарки)	IV, II, III	Белгоспроект 12.77 Уралтиппроект
330-018.85*	Типовые решения агитплощадок с малыми формами архитектуры и озеленением	I, III -30	ЦНИИП градостроительства 07.85 Уралтиппроект
320-064.84*	Типовые площадки с типовыми физкультурно-игровыми устройствами	IV, II, III -20, -30, -40	ЦНИИП градостроительства 06.84 Уралтиппроект
ПЛОЩАДКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
320-51	Летняя учебно-игровая автоплощадка для детей дошкольного возраста. Дорожные сооружения стационарного типа	IIВ, IIIА, IIIВ, IVГ -30	ЦНИИП градостроительства 06.76 Уралтиппроект
226-9-42	Летняя автоплощадка с учебным автодромом для младших школьников	IIВ, IIIА, IIIВ, IVГ -30	ЦНИИП градостроительства 12.74 Сибтиппроект
320-59	Примерные решения планировки детского автогородка с типовыми сооружениями	IIВ, IIIА, IIIВ, IVГ -20 -30 -40	ЦНИИП градостроительства 06.78 Уралтиппроект
260-014-19*	Типовые решения площадок аттракционов	IV, II, III, -20 -30 -40	ЦНИИП градостроительства 05.81 Уралтиппроект
320-55	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей	IV, II, III	Белгоспроект 09.77 Уралтиппроект
320-23	Водные устройства для детей дошкольного и школьного возраста:		
Альбомы III и IV.84	— примерные решения детских игровых площадок с типовыми плескательными бассейнами	II, III, IV	ЦНИИП градостроительства 10.68 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
-------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ

320-31*	Архитектурно-планировочные решения внешнего благоустройства, озеленения и оборудования школьных участков	II, III, IV	ЦНИИП градостроительства 11.70 Уралтиппроект
310-4-1	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства участков дошкольных детских учреждений, школ и школ-интернатов	IV, II, III	Белгоспроект 09.82 Уралтиппроект
320-071.86*	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства для районов Крайнего Севера по зоне детских учреждений «Школьные участки»	IB, IG, ID -40, -50	СПбЗНИиПИ 03.87 Уралтиппроект

СТОЯНКИ АВТОМАШИН

320-54*	Примерные решения размещения стоянок и гаражей в районах и микрорайонах	II, III	ЦНИИП градостроительства 11.77 Уралтиппроект
---------	-------------------------------------------------------------------------	---------	----------------------------------------------------

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
-------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ

320-4*	Унифицированные железобетонные элементы для внешнего благоустройства городских территорий		ЦНИИП градостроительства 11.65 Уралтиппроект
320-069.86*	Элементы для обработки поверхности земли (для строительства в районах Сибири)	I -40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП

СКАМЬИ

320-11	Скамьи		ЦНИИП градостроительства 11.65 Уралтиппроект
320-25	Скамьи для детей различных возрастных групп. Скамьи — «ограничители» зеленых насаждений		ЦНИИП градостроительства 07.67 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
310-5-05.86*	Типовое решение игровых площадок для детей среднего школьного возраста	I, III –30	ЦНИИП градостроительства 05.86 Уралтиппроект
320-20	Неподвижные игровые устройства для детских площадок. Устройства для лазания		ЦНИИП градостроительства 06.67 Уралтиппроект
320-15	Движущиеся игровые устройства для детских площадок. Качели (6 типов)		ЦНИИП градостроительства 11.66 Уралтиппроект
320-22	Неподвижные игровые устройства для детских площадок. Устройства для активных игр		ЦНИИП градостроительства 06.67 Уралтиппроект
320-17	Движущиеся игровые устройства для детских площадок. Карусели (5 типов)		ЦНИИП градостроительства 11.66 Уралтиппроект
320-6	Унифицированные сборные детали для оборудования детских игровых площадок и мест отдыха взрослого населения:		
Альбомы I—III	— сборные детали оборудования детских игровых площадок (кроме металлических установок ТМ-2, ТМ-8, ТМ-10, ТМ-11, ТМ-12, ТМ-13)		ЦНИИП градостроительства 12.65 Уралтиппроект
Альбомы IV—VI	— сборные детали оборудования мест отдыха взрослого населения (кроме беседок типа 1, 6, 7)		ЦНИИП градостроительства 12.65 Уралтиппроект
320-27	Катальные горки и тобоганы. Для оборудования детских площадок активных игр, расположенных внутри жилой застройки микрорайонов и детских учреждений, а также в садах, парках, на бульварах, скверах и т.п.		ЦНИИП градостроительства 01.68 Уралтиппроект
НАВЕСЫ, СТЕНКИ, ОГРАДЫ			
320-52	Типовые проектные решения элементов оборудования и благоустройства земельных участков детских яслей-садов. Навесы и малые формы	IV, II, III	Институт общественных зданий 10.76 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
320-13	Ограды, перголы, трельяжи и беседки (кроме: ограды дер., типы 1, 2; ограды из бетонных блоков, тип 1, тип 2; лазательной стенки; перголов и трельяжей типа 10—26)		ЦНИИП градостроительства 05.66 Уралтиппроект
320-43	Стационарные ограды и штакетники. Для строительства в сельских населенных местностях (кроме ограды, калитки и ворот кирпично-деревянных (два типа); штакетника — в металле)	IV, II, III	ЦНИИП градостроительства 04.72 Уралтиппроект
320-56	Малые архитектурные формы для торговых центров городских поселков (рекламный столб, солнцезащитные устройства, навесы)	IV, II, III —20, —30, —70	АО «ИНРЕКОН» 12.77 Уралтиппроект
КИОСКИ, ПАВИЛЬОНЫ, ЧИТАЛЬНИ			
320-41	Типовые элементы внешнего благоустройства микрорайона. Общественный центр:		
Выпуск 1	— элементы благоустройства из армированных и тонкостенных железобетонных конструкций (павильоны и навесы различного назначения)	II, III	СПбЗНИиПИ 12.71 СПбЗНИиПИ
310-6	Пристенный книжный киоск. Типы I, II, III. Каркас металлический. Стены трехслойные из профилированного настила с утеплителем из пенопласта. Объем 31 м ³	IV, IIV, IV —20, —30, —40	Гипрониополиграф 12.74 Уралтиппроект
310-1-22	Малые архитектурные формы и элементы благоустройства для улиц и площадей городов Западной Сибири	IV, IG, ID —20, —30, —40	СПбЗНИиПИ 08.82 Уралтиппроект
СТЕНДЫ, РЕКЛАМЫ, ДОСКИ ПОЧЕТА			
320-61	Отдельно стоящие рекламы для кинотеатров		ЦНИИП градостроительства 03.80 Уралтиппроект
320-14	Газетно-информационные стенды		ЦНИИП градостроительства 05.66 Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная наружная температура, °С	Автор Дата введения в действие Поставщик
320-063.84*	Отдельно стоящие рекламные установки для кинотеатров		ЦНИИП градостроительства 09.84 Уралтиппроект
320-32	Стенды и конструкции для выставок и материалов по наглядной агитации		ЦНИИП градостроительства 10.69 Уралтиппроект
ФОНТАНЫ, БАСЕЙНЫ, ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ			
320-47	Скульптурно-декоративный фонтан с водосборным бассейном площадью до 300 м ²	II, III	ЦНИИП градостроительства 09.74 Уралтиппроект
320-40	Фонтаны многоструйные с бассейнами площадью до 300 м ²	IV, II, III	ЦНИИП градостроительства 11.71 Уралтиппроект
320-45	Декоративный фонтан без водосборного бассейна. Тип I	II, III	ЦНИИП градостроительства 09.74 Уралтиппроект
САДОВО-ПАРКОВАЯ АРХИТЕКТУРА И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
320-60	Малые архитектурные формы оборудования и благоустройства лесных зон отдыха и для охраны лесов	IV, II, III	Росгипролес 12.78 Уралтиппроект
320-42	Архитектурно-декоративные установки у въездов в сельские населенные места, совхозы и колхозы (5 типов)	IV, II, III	ЦНИИП градостроительства 04.72 Уралтиппроект
330-11	Архитектурно-декоративные входы в сады и парки. Для строительства в сельских населенных местах и поселках городского типа (5 типов входов)	IV, II, III	ЦНИИП градостроительства 07.71 Уралтиппроект
ПЛАТФОРМЫ, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОХРАНА			
320-49	Малые архитектурные формы по противопожарной охране лесов		Росгипролес 01.76 Уралтиппроект

**УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ П2.02-2003**

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ И ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
21-0-3 вып.1	7	2-6-75	Уралтиппроект
214-0-9.94	7	2-1-3-95	ГУП ЦПП
211-1-135-171с.85	8	2-9-86	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
214-1-210м	8	2-10-82; 2-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
214-1-211м	12	2-10-82; 2-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
211-1-240.84	10	2-3-85	Уралтиппроект
214-1-267.83	7	2-3-85	Уралтиппроект
212-1-268.83	7	2-1,2-84	Уралтиппроект
214-1-270.83	9	2-5-85	Уралтиппроект
214-1-283.84	11	2-1-85	Уралтиппроект
214-1-284.84	12	2-1-85	Уралтиппроект
214-1-285.84	16	2-1-85	Уралтиппроект
211-1-291.84	14	2-2-85	Уралтиппроект
211-1-293.84	7	2-2-85	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
214-1-304.85	7	2-6-85	Уралтиппроект
211-1-307.85	14	2-7-85	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
214-1-309.85	12	2-10-85	Уралтиппроект
214-1-322.85	9	2-11-85	Уралтиппроект
214-1-326.85	15	2-2-86	Уралтиппроект
212-1-328.85	11	2-1-86	Уралтиппроект
212-1-332.85	14	2-2-86	Уралтиппроект
212-1-334.85	9	2-3-86	Уралтиппроект
211-1-345с.86	8	2-10-86	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
211-1-348.13.86	12	2-9-88	СибЗНИИЭП
211-1-350с.13.86	10	2-12-86	АО «ИНРЕКОН»
211-1-350.2.13.87	10	2-5-88	АО «ИНРЕКОН»
213-1-360.86	7	2-1-87	Уралтиппроект
211-1-368с.13.86	11	2-1-87	АО «ИНРЕКОН»
214-1-376.86	13	2-4-87	СПбЗНИиПИ
218-1-386.87	8	2-6-87	Уралтиппроект
211-1-396.13.87	11	2-7-87	АО «ИНРЕКОН»
211-1-398.87	14	2-10-87	Уралтиппроект
212-1-399.87	13	2-9-87	Уралтиппроект
211-1-400.87	11	2-8-87	Уралтиппроект
211-1-410с.87	12	2-4-88	Уралтиппроект
214-1-417с.87	8	2-4-88	СибЗНИИЭП
211-1-418.87	9	2-1-88	Уралтиппроект
211-1-419.87	11	2-1-88	Уралтиппроект
214-1-422.87	11	2-1-88	Уралтиппроект
211-1-428м.13.87	13	2-1-88	СПбЗНИиПИ
211-1-430с.13.87	14	2-1-88	Иркутскгражданпроект
212-1-441с.13.87	14	2-4-88	Каббалкгражданпроект
214-1-449.88	15	2-8-88	Уралтиппроект
213-01-452.88	13	2-7-88	СПбЗНИиПИ
211-1-457.88	7	2-1-89	Уралтиппроект
211-1-458.13.88	15	2-8-88	КБ им. А.А. Якушева
213-1-459.13.88	13	2-6-88	Марийскгражданпроект
214-01-460м.88	8	2-10-88	СибЗНИИЭП
214-01-461м.88	12	2-10-88	СибЗНИИЭП
212-01-464с.88	8	2-10-88	СибЗНИИЭП
212-01-465с.88	12	2-10-88	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
212-01-466с.88	15	2-12-88	СибЗНИИЭП
211-01-477с.88	10	2-3-89	СибЗНИИЭП
211-01-480м.88	9	2-4-89	СПБЗНИИПИ
211-1-482.13.88	13	2-5-89	Воронежгражданпроект
211-1-484с.13.88	14	2-11-89	Бурятгражданпроект
211-1-487.13.89	9	2-6-89	КБ им. А.А. Якушева
212-01-490с.89	15	2-3-90; 2-4-92	СибЗНИИЭП
212-1-0491с.89	9	2-11,12-91	СибЗНИИЭП
212-1-0492с.89	10	2-3-91	СибЗНИИЭП
212-1-0493с.89	10	2-3-91	СибЗНИИЭП
212-1-0494с.89	13	2-4-92	СибЗНИИЭП
212-1-0495с.89	13	2-4-92	СибЗНИИЭП
212-1-0496с.89	12	2-4-92	СибЗНИИЭП
212-1-0497с.89	15	2-3-90; 2-9,10-91	СибЗНИИЭП
212-1-0498с.89	15	2-3-90; 2-9,10-91	СибЗНИИЭП
212-1-0499с.89	16	2-3-90; 2-9,10-91	СибЗНИИЭП
212-1-0500с.89	16	2-3-91	СибЗНИИЭП
212-1-0501с.89	16	2-3-91	СибЗНИИЭП
212-01-520с.91	9	2-6-91	Гипропрос
214-1-522м.91	14	2-9,10-91	СПБЗНИИПИ
218-1-528с.91	11	2-3-92	ГУП ЦПП
211-1-534.92	8	2-3,4-93	ГУП ЦПП
212-03-16	17	2-6,7-81	Уралтиппроект
212-3-17	17	2-6,7-81	Уралтиппроект
214-3-19.85	17	2-3-86	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
214-3-20м.85	17	2-3-86	Уралтиппроект
214-03-24.88	17	2-3-89	Институт общественных зданий

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
211-03-28.91	16	2-6-91	Гипронииздрав
214-03-29.91	16	2-7,8-91	Институт общественных зданий
214-09-17.89	17	2-3-90	ЦНИПИ курортно-турист- ских зданий
224-0-9.93	18	2-1-6-94	ГУП ЦПП
224-0-10.94	18	2-1-3-95	ГУП ЦПП
224-1-431.85	22	2-6-85	Сибтиппроект
224-1-434.85	19	2-10-85	Сибтиппроект
222-1-437.85	18	2-3-86	Сибтиппроект
222-1-437.01.86	19	2-11-86	Сибтиппроект
221-1-449.85	20	2-3-86	Сибтиппроект
222-1-457.85	22	2-5-86	Сибтиппроект
222-1-457.01.86	22	2-11-86	Сибтиппроект
222-1-459.85	22	2-3-86	Сибтиппроект
221-1-472с.13.86	19	2-12-86	АО «ИНРЕКОН»
221-1-472.2.13.87	20	2-11-87	АО «ИНРЕКОН»
222-1-475.86	21	2-6-86	Сибтиппроект
224-1-528.86	20	2-4-87	Сибтиппроект
222-1-560.1с.13.87 } 222-1-560.2с.13.87 }	22	2-5-88	Каббалкгражданпроект
221-1-564м.13.87	21	2-1-88	СПбЗНИиПИ
223-01-598.88	22	2-7-88	СПбЗНИиПИ
221-1-610.1.88 } 221-1-610.2.88 }	19	2-12-88	АО «ИНРЕКОН»
221-1-612.13.88	21	2-2-89	ЗапсибЗНИИЭП
221-1-615с.88	21	2-8-89	СибЗНИИЭП
222-01-622с.88	21	2-1-89	СибЗНИИЭП
222-01-624м.88	21	2-4-89	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
221-01-625.88	18	2-12-88	Институт общественных зданий
221-1-626.88	19	2-12-88	Институт общественных зданий
224-1-632м.88	22	2-3-89	СПбЗНИиПИ
222-01-655.89	19	2-10-89	Институт общественных зданий
224-01-658.89	19	2-12-89	Институт общественных зданий
222-1-665.88	21	2-4-89	СПбЗНИиПИ
222-01-666с.89	20	2-6-91	Бурятгражданпроект
221-1-667.13.89	20	2-4-90	Воронежгражданпроект
224-01-687м.90	20	2-3-92	СПбЗНИиПИ
221-1-688м.90	18	2-4-91	СПбЗНИиПИ
221-01-689м.90	20	2-5-91	СПбЗНИиПИ
222-01-696с.91	18	2-3-92	Гипропрос
221-1-706.92	18	2-1-93	ГУП ЦПП
224-3-30.85	23	2-3-86	Сибтиппроект
224-3-35.13.87	23	2-5-88	ЛенНИИпроект
224-4-4	23	2-11-73	Гипропрос
222-4-6	24	2-9,10-80	Институт общественных зданий
224-4-10.84	23	2-7,8-84	Сибтиппроект
224-4-11.84	23	2-1-85	Сибтиппроект
224-4-12.85	23	2-8-85	Сибтиппроект
224-04-13.88	23	2-4-89	Гипропрос
224-9-30	24	2-2-74	Сибтиппроект
224-9-31	24	2-2-74	Сибтиппроект
224-9-32	24	2-1-74	Сибтиппроект
224-9-33	24	2-1-74	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
224-9-34	24	2-1-74	Сибтиппроект
226-9-42	26	2-5-75	Сибтиппроект
222-9-140	25	2-3-79	Сибтиппроект
224-9-141	25	2-3-79	Сибтиппроект
224-9-143	24	2-3-79	Сибтиппроект
224-9-154	25	2-10-83; 2-1-86	Сибтиппроект
224-9-155	25	2-9-83; 2-1-86	Сибтиппроект
224-9-156	26	2-10-83	Сибтиппроект
224-9-185.83	25	2-10-83; 2-1-86	Сибтиппроект
224-9-186пв.83	25	2-11-83; 2-11-87	Сибтиппроект
224-09-206.88	25	2-4-89	Гипропрос
224-09-213.89	26	2-7-89	Институт общественных зданий
231-1-25-102	28	2-1,2-82	КБ им. А.А.Якушева
231-01-125(75)-103	29	2-4-81	КБ им. А.А.Якушева
231-1-125(75)-104	29	2-4-81; 2-5-86	КБ им. А.А.Якушева
231-1-125(75)-105	29	2-4-81	КБ им. А.А.Якушева
231-01-118	30	2-11-82	КБ им. А.А.Якушева
231-1-135-120	28	2-7,8-84	КБ им. А.А.Якушева
231-1-135-121	28	2-7,8-84	КБ им. А.А.Якушева
231-1-134.86	30	2-9-86	Сибтиппроект
234-1-143м.86	27	2-4-87	Сибтиппроект
232-01-150м.87	29	2-11-87	СПбЗНИиПИ
234-01-151м.87	29	2-11-87	СПбЗНИиПИ
231-1-153.13.87	29	2-4-88	Институт общественных зданий
232-1-160.88	29	2-12-88	Институт общественных зданий
234-1-165.88	27	2-1-89	Институт общественных зданий

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
232-01-166.88	28	2-2-89	Институт общественных зданий
234-01-167.88	28	2-2-89	Институт общественных зданий
232-01-169.88	30	2-3-89	Институт общественных зданий
232-01-170.88	28	2-4-89	Гипропрос
231-01-171.89	27	2-7-89	Институт общественных зданий
231-01-172.89	27	2-7-89	Институт общественных зданий
232-01-174.89	27	2-12-89	Гипропрос
234-01-175.90	31	2-6-90	Институт общественных зданий
234-01-176.90	31	2-6-90	Институт общественных зданий
231-2-125-57	31	2-3-85	КБ им. А.А.Якушева
231-2-135-58	30	2-5-84	КБ им. А.А.Якушева
231-2-135-59	31	2-5-84	КБ им. А.А.Якушева
231-2-135-62	30	2-11-82	КБ им. А.А.Якушева
231-2-135-63	30	2-11-82	КБ им. А.А.Якушева
231-9-125-6	31	2-3-85	КБ им. А.А.Якушева
244-01-36	32	2-7-80	Сибтиппроект
244-1-37	32	2-7-80	Сибтиппроект
244-1-38	32	2-7-80	Сибтиппроект
244-01-46	32	2-1,2-82	Сибтиппроект
244-1-47	32	2-1,2-82	Сибтиппроект
244-1-48	32	2-1,2-82	Сибтиппроект
248-01-67.88	32	2-9-88	ЦНИПИ курортно-туристских зданий
244-01-68.88	32	2-3-89	ЦНИПИ курортно-туристских зданий

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
244-01-69.89	32	2-6-89	ЦНИПИ курортно-туристских зданий
244-01-71.90	33	2-8-90	ЦНИПИ курортно-туристских зданий
244-9-46.92	33	2-8,9-92	ГУП ЦПП
254-1-2	35	2-8,9-70	Гипронииздрав
254-1-31	39	2-3,4-73	Медсервис
252-01-56	33	2-11-76	Сибтиппроект
252-1-57	33	2-11-76	Сибтиппроект
252-1-67	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-1-68	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-1-69	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-01-70	37	2-8-77	Сибтиппроект
252-01-78	34	2-1-79	Сибтиппроект
252-1-79	34	2-1-79	Сибтиппроект
252-1-80	34	2-1-79	Сибтиппроект
252-1-81	35	2-1-79	Сибтиппроект
254-1-87с	46	2-5-83; 2-3-86	Сибтиппроект
254-1-87с.01.86	47	2-3-87	Гипронииздрав
252-1-93	36	2-6,7-81	Гипронииздрав
252-01-94	35	2-6,7-81	Гипронииздрав
252-1-95	35	2-6,7-81	Гипронииздрав
252-01-96с	47	2-2-81	Сибтиппроект
252-1-97с	47	2-2-81; 2-3-86	Сибтиппроект
252-1-97с.01.86	47	2-3-87	Гипронииздрав
252-1-105	39	2-2-83	Сибтиппроект
254-1-106с	47	2-11,12-81	Сибтиппроект
254-01-107с	45	2-1,2-82	Сибтиппроект
254-1-108с	46	2-1,2-82	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
254-1-109с	46	2-1,2-82	Сибтиппроект
252-1-110	36	2-6-82; 2-3-86	Сибтиппроект
252-1-110.01.86	36	2-3-87	Гипронииздрав
252-01-112	44	2-1-83	Сибтиппроект
252-1-113	44	2-1-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-1-114	44	2-1-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-1-115	44	2-1-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-01-116	43	2-2-83	Сибтиппроект
254-1-117	43	2-2-83	Сибтиппроект
252-01-120.83	40	2-11-83	Сибтиппроект
252-1-121.83	40	2-11-83; 2-4-86	Сибтиппроект
252-1-121.01.86	41	2-3-87	Гипронииздрав
254-1-122.83	41	2-11-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-1-122.01.86	41	2-3-87	Гипронииздрав
254-1-123.83	41	2-11-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-1-123.01.86	41	2-3-87	Гипронииздрав
252-01-124с.84	42	2-7,8-84	Сибтиппроект
252-1-125с.84	42	2-7,8-84	Сибтиппроект
252-1-125с.01.86	42	2-3-87	Гипронииздрав
254-1-126с.84	42	2-7,8-84	Сибтиппроект
254-1-126с.01.86	42	2-3-87	Гипронииздрав
254-1-127с.84	42	2-7,8-84	Сибтиппроект
254-1-127с.01.86	43	2-3-87	Гипронииздрав
252-01-135.86	34	2-9-86	Сибтиппроект
252-1-136.86	34	2-9-86	Сибтиппроект
252-01-141.87	45	2-1-88	Сибтиппроект
252-01-142с.87	45	2-1-88	Сибтиппроект
254-1-143с.87	45	2-1-88	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
254-01-144с.87	45	2-1-88	Сибтиппроект
252-1-145.87	48	2-1-88	Сибтиппроект
252-01-146с.87	44	2-1-88	Сибтиппроект
252-01-147.87	45	2-1-88	Сибтиппроект
252-01-151.89	48	2-12-89	Гипронииздрав
252-01-152с.89	48	2-12-89	Гипронииздрав
252-01-156с.90	48	2-4-92	Гипронииздрав
25-01-159.90	33	2-4-91	Гипронииздрав
252-02-7	50	2-6-74	Гипронииздрав
252-2-8	50	2-6-74	Гипронииздрав
252-2-16	51	2-5-79	Сибтиппроект
252-2-18с	53	2-1-81	Сибтиппроект
252-02-19с	52	2-5-81	Сибтиппроект
252-2-20с	52	2-5-81	Сибтиппроект
252-2-21	50	2-1,2-82; 2-3-86	Сибтиппроект
252-2-21.01.86	51	2-3-87	Гипронииздрав
254-2-23с.85	53	2-12-85	Сибтиппроект
252-2-29.1с.89 252-2-29.2с.89 }	52	2-9-89	Сибтиппроект
252-02-31.89	50	2-10-89	Гипронииздрав
252-02-34.89	51	2-4-90	Гипронииздрав
252-3-11	65	2-2-78	Сибтиппроект
252-3-12	63	2-5-78	Сибтиппроект
259-03-25	54	2-4-81	Гипронииздрав
252-3-26	54	2-4-81	Гипронииздрав
254-3-27	54	2-4-81	Гипронииздрав
252-03-28	53	2-11-82	Сибтиппроект
252-3-29	54	2-11-82	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
252-3-30с	58	2-11-85	Сибтиппроект
252-03-31	53	2-4-83	Сибтиппроект
252-3-32	53	2-4-83; 2-3-86	Сибтиппроект
254-3-33.83	55	2-7,8-84	Сибтиппроект
252-03-35с.83	56	2-7,8-83	Сибтиппроект
252-3-36с.83	56	2-7,8-83	Сибтиппроект
252-03-38с.83	56	2-1,2-84	Сибтиппроект
252-3-39с.83	56	2-1,2-84	Сибтиппроект
252-03-40.84	57	2-2-85	Сибтиппроект
252-3-41.84	57	2-2-85	Сибтиппроект
252-3-41.01.86	57	2-3-87	Гипронииздрав
254-3-42.85	58	2-5-85	Сибтиппроект
252-03-43.85	55	2-10-85	Сибтиппроект
252-3-44.85	55	2-10-85	Сибтиппроект
252-3-45.85	55	2-10-85	Сибтиппроект
252-03-46.86	54	2-3-87	Сибтиппроект
252-3-47.86	55	2-3-87	Сибтиппроект
252-3-48.85	55	2-3-86	Сибтиппроект
252-3-49.86	55	2-3-87	Сибтиппроект
252-3-50.85	57	2-5-86	Сибтиппроект
252-3-50.01.86	57	2-3-87	Гипронииздрав
252-3-51с.86	57	2-1-87	Сибтиппроект
252-4-16	60	2-9-85; 2-3-86	Гипронииздрав
252-4-16.01.86	60	2-3-87	Гипронииздрав
252-4-21	35	2-1-79	Сибтиппроект
252-4-23с	61	2-2-80	Сибтиппроект
252-4-30	59	2-3-82; 2-3-86	Сибтиппроект
252-4-30.01.86	60	2-3-87	Гипронииздрав

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
252-4-32с	60	2-1,2-82	Сибтиппроект
252-4-35.83	59	2-7,8-83; 2-3-86	Сибтиппроект
252-4-35.01.86	59	2-3-87	Гипронииздрав
252-4-36с.83	60	2-7,8-83; 2-3-86	Сибтиппроект
252-4-36с.01.86	61	2-3-87	Гипронииздрав
252-4-42.84	58	2-1-85	Сибтиппроект
252-4-42.01.86	58	2-3-87	Гипронииздрав
252-4-43с.84	60	2-7-85	Сибтиппроект
252-4-43с.01.86	60	2-3-87	Гипронииздрав
252-4-53.86	59	2-3-87	Сибтиппроект
251-4-54.86	59	2-3-87	Сибтиппроект
251-4-55.87	59	2-6-87	Сибтиппроект
252-4-56.87	59	2-5-87	Сибтиппроект
252-4-60.13.87	60	2-3-88	ЛенНИИпроект
252-04-65.88	58	2-2-89	Гипронииздрав
251-04-66с.88	59	2-4-89	Гипронииздрав
252-04-67.89	37	2-6-89	Гипронииздрав
252-04-68.89	61	2-8-89	Гипронииздрав
252-04-69с.89	61	2-8-89	Гипронииздрав
252-5-16с/77	62	2-9-77	Гипронииздрав
259-05-26с	62	2-9,10-80	Сибтиппроект
252-5-27с	63	2-9,10-80	Сибтиппроект
254-5-28с	63	2-9,10-80	Сибтиппроект
252-5-29с	62	2-4-82	Сибтиппроект
252-05-31.84	61	2-9-84	Сибтиппроект
252-5-32.84	61	2-9-84	Сибтиппроект
252-5-33.84	61	2-9-84	Сибтиппроект
254-05-37.88	62	2-10-88	Медсервис

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
251-05-38.91	62	2-3-92	Гипронииздрав
254-06-3.83	63	2-1-85	Сибтиппроект
254-6-4.83	63	2-1-85	Сибтиппроект
254-6-5.83	65	2-5-85	Сибтиппроект
254-06-6.86	64	2-5-86	Сибтиппроект
254-6-7.86	64	2-5-86	Сибтиппроект
252-06-8.87	64	2-6-87	Сибтиппроект
252-6-9.87	64	2-6-87	Сибтиппроект
252-6-9.01.87	64	2-6-87	Сибтиппроект
254-06-13.88	64	2-7-88	Медсервис
254-6-18м.90	63	2-7,8-91	СПБЗНИиПИ
254-7-1	39	2-4-83	Сибтиппроект
254-7-2.83	51	2-3-84	Сибтиппроект
252-7-4с.84	37	2-5-85	Сибтиппроект
252-7-4с.01.86	37	2-3-87	Гипронииздрав
252-7-5.84	51	2-1-85	Сибтиппроект
254-7-6.84	36	2-12-84	Сибтиппроект
254-7-6.01.86	36	2-3-87	Гипронииздрав
251-7-7.85	36	2-9-85	Сибтиппроект
251-7-7.01.86	36	2-3-87	Гипронииздрав
254-7-8с.85	39	2-11-85	Сибтиппроект
254-7-9.85	65	2-3-86	Сибтиппроект
254-7-10с.86	47	2-3-87	Сибтиппроект
254-7-11.1.87 } 254-7-11.2.87 }	39	2-2-88	Сибтиппроект
254-7-11.3.87 } 254-7-11.4.87 }	39	2-2-88	Сибтиппроект
252-7-12.1с.87 } 252-7-12.2с.87 }	48	2-11-88	Гипронииздрав

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
252-7-13.87	37	2-4-88	Сибтиппроект
251-7-14.88	37	2-6-88	Сибтиппроект
254-07-15.88	51	2-7-88	Медсервис
254-7-16.1.88 } 254-7-16.2.88 }	52	2-9-88	Сибтиппроект
254-07-17.88	51	2-9-88	Медсервис
254-07-18.88	49	2-3-89	Гипронииздрав
252-07-19.88	49	2-3-89	Гипронииздрав
252-07-20.88	49	2-3-89	Гипронииздрав
252-07-21.88	40	2-3-89	Медсервис
252-07-22.89	37	2-10-89	Гипронииздрав
252-07-23.89	40	2-2-90	Медсервис
251-07-24.89	40	2-4-90	Медсервис
251-07-25.89	40	2-4-90	Медсервис
252-07-26.90	40	2-6-90	Медсервис
252-07-27.90	39	2-10-90	Медсервис
254-8-13	65	2-1-73	Сибтиппроект
254-8-14с	68	2-9,10-73	Гипронииздрав
252-8-17	67	2-10-75	Сибтиппроект
254-8-22м	66	2-3-78	Медсервис
252-8-23	66	2-5-79	Сибтиппроект
254-08-24	66	2-4-81	Сибтиппроект
254-8-25	67	2-4-81	Сибтиппроект
252-08-26	66	2-5-81	Сибтиппроект
252-8-27	66	2-5-81	Сибтиппроект
252-8-28	65	2-11,12-81	Сибтиппроект
251-8-30.84	65	2-1-85	Уралтиппроект
254-08-42.86	67	2-1-87	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
254-8-43.86	67	2-1-87	Сибтиппроект
254-8-43.01.86	67	2-1-87	Сибтиппроект
252-8-44с.13.87	66	2-12-87	Иркутскгражданпроект
251-8-47.13.88	66	2-2-89	Ленгражданпроект
254-8-48.1.88 } 254-8-48.2.88 }	65	2-7-88	Сибтиппроект
254-8-49.1.88 } 254-8-49.2.88 }	65	2-7-88	Сибтиппроект
254-9-4	68	Г-2-68	Гипронииздрав
252-9-19	50	2-6-74	Гипронииздрав
252-9-20	50	2-6-74	Гипронииздрав
252-9-33	33	2-11-76	Сибтиппроект
254-9-34	34	2-11-76	Сибтиппроект
254-9-40	38	2-8-77	Сибтиппроект
254-9-41	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-9-42	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-9-43	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-9-44	38	2-8-77	Сибтиппроект
252-9-50	35	2-1-79	Сибтиппроект
252-9-51	35	2-1-79	Сибтиппроект
254-9-57	49	2-2-80	Сибтиппроект
252-9-58	36	2-6,7-81	Гипронииздрав
252-9-61	24	2-5,6-80	Институт общественных зданий
252-9-63	68	2-12-80	Сибтиппроект
254-9-64	67	2-4-81	Сибтиппроект
254-9-65	67	2-5-81	Сибтиппроект
252-9-66	54	2-4-81	Гипронииздрав
252-9-67с	47	2-2-81; 2-3-86	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
252-9-67с.01.86	48	2-3-87	Гипронииздрав
252-9-69с	52	2-5-81	Сибтиппроект
252-9-70с	52	2-5-81	Сибтиппроект
251-9-71с	53	2-5-81	Сибтиппроект
254-9-72	49	2-8-81	Сибтиппроект
254-9-73	68	2-1,2-82	Сибтиппроект
254-9-74	68	2-1,2-82	Сибтиппроект
254-9-76с	46	2-1,2-82	Сибтиппроект
254-9-77с	46	2-1,2-82	Сибтиппроект
254-9-78с	46	2-1,2-82	Сибтиппроект
254-9-79с	46	2-1,2-82	Сибтиппроект
252-9-80	49	2-2-83	Сибтиппроект
254-9-81	54	2-11-82	Сибтиппроект
254-9-82	44	2-1-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-9-83	44	2-1-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-9-84	44	2-1-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-9-85	53	2-4-83; 2-3-86	Сибтиппроект
252-9-89с.83	56	2-7,8-83	Сибтиппроект
254-9-92.83	63	2-1-85	Сибтиппроект
254-9-93.83	41	2-11-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-9-93.01.86	41	2-3-87	Гипронииздрав
254-9-94.83	41	2-11-83; 2-4-86	Сибтиппроект
254-9-94.01.86	42	2-3-87	Гипронииздрав
252-9-95с.83	56	2-1,2-84	Сибтиппроект
252-9-96с.83	56	2-1,2-84	Сибтиппроект
252-9-97.84	62	2-9-84	Сибтиппроект
254-9-98.84	62	2-9-84	Сибтиппроект
254-9-99с.84	43	2-7,8-84	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
254-9-99с.01.86	43	2-3-87	Гипронииздрав
254-9-100с.84	43	2-7,8-84	Сибтиппроект
254-9-100с.01.86	43	2-3-87	Гипронииздрав
254-9-102.84	57	2-2-85	Сибтиппроект
254-9-102.01.86	57	2-3-87	Гипронииздрав
254-9-103.84	58	2-2-85	Сибтиппроект
254-9-103.01.86	58	2-3-87	Гипронииздрав
252-9-107.85	55	2-3-86	Сибтиппроект
254-9-111.86	64	2-5-86	Сибтиппроект
254-09-113.86	68	2-11-86	Сибтиппроект
252-9-114.86	34	2-9-86	Сибтиппроект
252-9-115.86	34	2-9-86	Сибтиппроект
254-9-118.86	67	2-1-87	Сибтиппроект
252-9-119.87	64	2-6-87	Сибтиппроект
254-9-120с.87	45	2-1-88	Сибтиппроект
252-09-123.87	33	2-9-87	Гипронииздрав
264-010-6.88	69	2-12-88	Ленинградский филиал Гипротееатра
264-12-190	70	2-10-82	Институт общественных зданий
264-12-279с.13.87	69	2-7-87	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
264-012-301.89	69	2-7-89	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
269-012-307.89	69	2-4-90	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
264-012-310.90	69	2-1,2-91	Ленинградский филиал Гипротееатра
264-12-318.92	69	2-1-93	ГУП ЦПП
264-13-122м.83	70	2-3-84	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
264-13-128м.85	71	2-9-85	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
261-13-137.13.86	71	2-3-87	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
261-13-138.13.86	72	2-4-87	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
261-13-139.13.87	70	2-4-87	Институт общественных зданий
262-13-141.13.87	71	2-4-88	Институт общественных зданий
264-013-142.88	72	2-10-88	ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева
262-013-143.88	71	2-11-88	Гипрокино
262-13-144с.88	71	2-2-89	Гипрокино
264-13-145с.88	70	2-2-89	Гипрокино
262-013-146с.88	71	2-2-89	Гипрокино
264-13-148м.89	71	2-6-89	Гипрокино
269-013-150.89	70	2-4-90	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-015-52.89	72	2-2-90	Ленинградский филиал Гипроттеатра
264-015-53.90	72	2-7-90	Гипропрос
264-015-55.91	72	2-9,10-91	Гипроттеатр
262-16-2.13.87	73	2-4-88	ЗапсибЗНИИЭП
264-016-4.88	72	2-4-89	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
262-016-6.89	72	2-12-89	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
262-16-8.13.90	73	2-1,2-91	Институт общественных зданий
261-16-11.91	73	2-11,12-91	ГУП ЦПП
264-018-8.90	73	2-11,12-90	Гипроттеатр
264-019-28.87	70	2-12-87	Ленинградский филиал Гипроттеатра

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
264-019-29.87	70	2-3-90	Гипрогеатр
262-21-37	74	2-10-82	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
26-021-54.92	73	2-6-92	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
261-22-19.84	75	2-3-85	Уралтиппроект
261-22-20.84	75	2-12-84	Уралтиппроект
261-22-28с.13.86	75	2-12-86	АО «ИНРЕКОН»
261-22-32.13.88	74	2-2-89	Ленгражданпроект
264-022-35.88	74	2-7-88	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-022-37.88	74	2-1-89	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
26-022-39.90	74	2-3-91	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-023-17.89	74	2-4-90	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-24-10	75	2-6-82	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
262-024-14.89	74	2-9-89	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-28-4.86	73	2-4-87	Гипропрос
262-28-5с.13.87	76	2-12-87	Иркутскгражданпроект
262-28-6с.13.87	76	2-12-87	Иркутскгражданпроект
264-028-7.88	75	2-2-89	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-028-10.89	75	2-4-90	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
27-0-4.91	76	2-7-92	Уралтиппроект
274-0-8.94	76	2-1—3-95	ГУП ЦПП
272-11-20	89	2-11-82; 2-9-86	Уралтиппроект
272-11-29.85	77	2-3-86	Уралтиппроект
274-12-53	77	2-6-83, 2-9-86	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
274-12-56.83	78	2-10-83	Уралтиппроект
274-12-58	77	2-7,8-83	Уралтиппроект
274-12-59.83	78	2-5-84	Уралтиппроект
274-12-60.83	78	2-6-84	Уралтиппроект
272-12-66.84	79	2-3-85	Уралтиппроект
271-12-67.85	77	2-8-85	Уралтиппроект
272-12-69.85	83	2-12-85	Уралтиппроект
272-12-70.85	78	2-10-85	Уралтиппроект
274-12-71.85	77	2-11-85	Уралтиппроект
272-12-73.86	78	2-5-86	Уралтиппроект
271-12-74с.13.86	78	2-12-86	АО «ИНРЕКОН»
271-12-81.13.86	79	2-1-87	Институт общественных зданий
272-12-82.86	77	2-3-87	Уралтиппроект
272-12-86.87	79	2-6-87	Уралтиппроект
272-12-88.87	79	2-8-87	Уралтиппроект
271-12-91.13.88	79	2-2-89	Ленгражданпроект
272-13-87.85	80	2-11-85	Уралтиппроект
272-13-88.85	81	2-9-85	Уралтиппроект
272-13-89.85	81	2-12-85	Уралтиппроект
271-13-95.85	82	2-3-86	Уралтиппроект
271-13-96.85	82	2-6-86	Уралтиппроект
274-13-105.84	80	2-3-85	Уралтиппроект
272-13-107.85	80	2-9-85	Уралтиппроект
271-13-108.85	80	2-10-85	Уралтиппроект
272-13-110.86	79	2-6-86	Уралтиппроект
271-13-112с.13.86	81	2-12-86	АО «ИНРЕКОН»
272-13-116.86	83	2-9-86	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
272-13-117.86	83	2-9-86	Уралтиппроект
271-13-118с.13.86	80	2-1-87	АО «ИНРЕКОН»
271-13-119.13.86	81	2-1-87	Институт общественных зданий
271-13-120.86	80	2-2-87	Уралтиппроект
272-13-125.86	80	2-4-87	Уралтиппроект
271-13-126.13.86	82	2-3-87	Институт общественных зданий
271-13-129м.13.87	81	2-1-88	СПбЗНИиПИ
271-13-130.13.88	81	2-2-89	Ленгражданпроект
272-014-27.88	82	2-1-89	АО «ИНРЕКОН»
272-014-28.88	82	2-2-89	АО «ИНРЕКОН»
272-014-29.88	83	2-4-89	АО «ИНРЕКОН»
274-16-1.91	80	2-6-91	ГУП ЦПП
272-18-5	84	2-9,10-81	Уралтиппроект
272-18-6	84	2-11,12-81	Уралтиппроект
271-18-19.84	84	2-2-85	Уралтиппроект
272-018-36см.88	84	2-12-88	СПбЗНИиПИ
272-018-37см.88	83	2-12-88	СПбЗНИиПИ
272-20-142.84	85	2-2-85	Уралтиппроект
274-20-143.84	85	2-2-85	Уралтиппроект
274-20-144.85	84	2-12-85	Уралтиппроект
271-20-146.85	85	2-2-86	Уралтиппроект
271-20-148.86	85	2-6-86	Уралтиппроект
271-20-164.13.87	85	2-10-87	Институт общественных зданий
271-20-166м.13.87	85	2-1-88	СПбЗНИиПИ
272-20-167.87	85	2-3-88	Уралтиппроект
274-22-43	86	2-12-80	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
272-22-51.84	86	2-2-85	Уралтиппроект
274-22-52.84	86	2-2-85	Уралтиппроект
274-22-53.85	86	2-8-85	Уралтиппроект
272-23-14	89	2-9-82; 2-9-86	Уралтиппроект
271-23-17.84	87	2-7-85	Уралтиппроект
272-023-22.87	86	2-4-88	Уралтиппроект
272-023-23.87	86	2-4-88	Уралтиппроект
271-23-26с.13.89	87	2-12-89	АО «ИНРЕКОН»
274-23-27.91	86	2-9,10-91	ГУП ЦПП
271-28-7с	95	2-9-84	Уралтиппроект
271-28-125(75)-8	95	2-6-83	Уралтиппроект
271-28-13.84	87	2-1-85	Уралтиппроект
272-28-15с.13.87	87	2-12-87	Иркутскгражданпроект
272-028-16см.88	87	2-12-88	СПБЗНИиПИ
272-030-105	88	2-11-82	Уралтиппроект
272-030-118.85	88	2-3-86	Уралтиппроект
272-030-119.85	88	2-3-86	Уралтиппроект
271-030-120.86	88	2-6-86	Уралтиппроект
271-030-121.86	88	2-6-86	Уралтиппроект
272-030-126.88	89	2-1-89	АО «ИНРЕКОН»
274-30-134м.91	89	2-7-92	СПБЗНИиПИ
272-32-53	76	2-8-81; 2-6-89	Уралтиппроект
28-0-3.91	90	2-7-92	Уралтиппроект
282-1-154	89	2-6-82; 2-9-86	Уралтиппроект
282-1-161	90	2-1-83	Уралтиппроект
282-1-162	90	2-3-83	Уралтиппроект
282-1-163.84	91	2-10-85	Уралтиппроект
282-1-165	90	2-2-83; 2-9-86	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
281-1-182.84	91	2-10-85	Уралтиппроект
281-1-183.84	92	2-9-84	Уралтиппроект
282-1-185.83	90	2-3-84	Уралтиппроект
282-1-197.85	90	2-10-85	Уралтиппроект
281-1-220.13.88	91	2-2-89	Ленгражданпроект
281-1-227с.13.89	91	2-12-89	АО «ИНРЕКОН»
284-3-39	92	2-11,12-81; 2-9-86	Уралтиппроект
282-3-40	92	2-3-82; 2-9-86	Уралтиппроект
282-3-42	92	2-9-82; 2-9-86	Уралтиппроект
282-3-43	92	2-4-83; 2-9-86	Уралтиппроект
284-3-54.87	92	2-11-88	Уралтиппроект
284-4-48	104	2-10-76	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
284-4-81	92	2-8-81; 2-8-86	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
282-4-94.83	91	2-3-84	Уралтиппроект
284-4-95.83	93	2-3-85	Уралтиппроект
284-4-107.85	93	2-5-85	Уралтиппроект
284-04-116.88	93	2-5-88	АО «ИНРЕКОН»
284-04-117.88	93	2-5-88	АО «ИНРЕКОН»
282-4-166	90	2-6-83; 2-9-86	Уралтиппроект
284-5-18	93	2-7-74	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
284-05-65.87	93	2-5-87	Уралтиппроект
282-6-3.83	93	2-1,2-84	Уралтиппроект
289-7-1.90	94	2-5-90	Уралтиппроект
289-7-2.90	94	2-5-90	Уралтиппроект
281-8-135-1	95	2-3-81	КБ им. А.А. Якушева
281-8-135-2	94	2-3-81	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
281-8-125-3	94	2-4-84	Уралтиппроект
281-8-6.84	91	2-1-85	Уралтиппроект
282-8-7с.13.87	95	2-12-87	Иркутскгражданпроект
282-8-8с.13.87	95	2-12-87	Иркутскгражданпроект
282-08-9см.88	94	2-12-88	СПБЗНИиПИ
284-9-26	96	2-2-78	Уралтиппроект
284-9-27	96	2-2-78	Уралтиппроект
284-9-28	96	2-11-78	Уралтиппроект
284-9-35	89	2-5-83	Уралтиппроект
282-9-36.83	93	2-1,2-84	Уралтиппроект
281-9-37.84	95	2-3-85	Уралтиппроект
281-9-44.90	94	2-11,12-91	Гипрокоммунстрой
296-1-32	98	2-8,9-79; 2-8-86	Уралтиппроект
290-01-33	105	2-9,10-81	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
290-1-34.83	97	2-6-83; 2-8-86	Уралтиппроект
290-1-35.83	97	2-3-84; 2-8-86	Уралтиппроект
290-1-36.84	98	2-5-85	Уралтиппроект
290-1-37.84	97	2-5-85	Уралтиппроект
290-1-38.84	98	2-3-85	Уралтиппроект
290-1-39.84	97	2-3-85	Уралтиппроект
290-1-40.84	97	2-3-85	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
290-1-41.84	98	2-1-85	Уралтиппроект
290-1-42.84	98	2-4-85	Уралтиппроект
290-1-43.85	98	2-5-85	Уралтиппроект
290-1-44.86	97	2-10-86	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
29-01-46.91	97	2-2-92	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
294-2-68	99	2-4-82	Уралтиппроект
294-2-69м	98	2-10-82; 2-3-86	Уралтиппроект
294-2-70	98	2-3-83; 2-3-86	Уралтиппроект
294-2-71	99	2-3-83; 2-3-86	Уралтиппроект
294-2-74м.84	99	2-5-84	Уралтиппроект
294-2-76м.85	99	2-10-85	Уралтиппроект
294-2-77м.85	98	2-10-85	Уралтиппроект
294-2-78м.86	99	2-6-86	Уралтиппроект
294-2-81.89	99	2-5-90	Уралтиппроект
299-02-82.89	96	2-4-90	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
294-3-33.83	26	2-10-83; 2-5-86	Уралтиппроект
294-3-34м.84	101	2-8-85	Уралтиппроект
294-3-36.85	26	2-12-85	Уралтиппроект
294-3-39м.85	101	2-3-86	Уралтиппроект
290-03-40.86	99	2-9-86	Уралтиппроект
294-3-41.86	17	2-1-87	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
294-3-42.86	26	2-1-87	Уралтиппроект
292-3-44.87	100	2-4-88	Уралтиппроект
291-3-46.88	100	2-6-88	Уралтиппроект
291-3-47с.88	100	2-1-89	Уралтиппроект
291-3-48с.88	100	2-1-89; 2-7,8-91	Уралтиппроект
292-3-53.13.90	100	2-9-90	Институт общественных зданий
299-03-55.90	97	2-1,2-91	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
294-3-56.90	100	2-6-91	ГУП ЦПП
294-3-058с.91	100	2-7,8-91	Уралтиппроект
294-4-8	101	2-3-82	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
294-6-5	101	2-4-75	Уралтиппроект
294-6-10	101	2-9-78; 2-8-86	Уралтиппроект
292-6-13	101	2-12-82	Сибтиппроект
299-07-9.90	97	2-3-91	Спортпроект
291-8-13.13.86	104	2-9-86	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
292-8-14.13.87	104	2-4-88	Институт общественных зданий
292-8-15.87	102	2-4-88	Уралтиппроект
292-8-16.87	99	2-4-88	Уралтиппроект
291-8-17с.87	103	2-10-88	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
291-8-18с.87	103	2-10-88; 2-2-92	Уралтиппроект
291-8-19с.87	103	2-10-88	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
291-8-20с.87	102	2-10-88; 2-9,10-91	Уралтиппроект
291-8-21.87	103	2-11-88	ГУП ЦПП, Уралтиппроект
291-8-22.88	102	2-6-88	Уралтиппроект
291-8-23с.88	103	2-1-89	Уралтиппроект
291-8-24с.88	104	2-1-89	Уралтиппроект
294-08-26.89	101	2-3-90	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
294-8-029с.91	103	2-9,10-91	Уралтиппроект
294-8-030с.91	102	2-2-92	Уралтиппроект
29-08-31с.91	102	2-4-92	Уралтиппроект
292-8-33.91	102	2-7-92	ГУП ЦПП
294-8-34.92	101	2-7-92	ГУП ЦПП
290-9-6	104	2-4-76; 2-8-86	Уралтиппроект
290-9-7	104	2-8-78; 2-12-85	Уралтиппроект
290-9-8	104	2-8-78; 2-12-85	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
290-09-9.87	96	2-1-88	Уралтиппроект
29-09-10.89	96	2-6-89	Спортпроект
29-09-11.89	96	2-11-89	Спортпроект
294-9-12.89	105	2-3-90	Уралтиппроект
29-09-15.90	97	2-4-91	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
214-0-9.94	106	2-1—3-95	ГУП ЦПП
213-1-158	107	2-1-85	Уралтиппроект
213-1-159	109	2-1-85	Уралтиппроект
211-1-135-170с.85	110	2-9-86	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
211-1-135-182	108	2-4-83	Уралтиппроект
211-1-125(75)-201	108	2-1,2-82	Уралтиппроект
211-1-25-223	109	2-11-83	Уралтиппроект
214-1-224	108	2-3-82	Уралтиппроект
211-1-246.83	110	2-1-85	Уралтиппроект
214-1-254.83	107	2-6-84	Уралтиппроект
211-1-135-259с.83	109	2-1,2-84	КБ им. А.А. Якушева
214-1-260.83	110	2-10,11-84	Уралтиппроект
211-1-271.84	107	2-1-85	Уралтиппроект
213-1-272.84	107	2-1-85	Уралтиппроект
213-1-272.2.13.87	107	2-11-87	ЦНИИЭПгражданстрой
213-1-273.84	110	2-1-85	Уралтиппроект
214-1-282м.84	108	2-7-85	Си63НИИЭП
214-1-292м.85	110	2-9-85	Си63НИИЭП
213-1-302.85	112	2-5-85	Уралтиппроект
213-1-302.2.13.87	112	2-11-87	ЦНИИЭПгражданстрой
212-1-312.85	110	2-10-85	Уралтиппроект
211-1-344с.86	111	2-10-86	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
218-1-0353.86	107	2-4-87	Уралтиппроект
218-1-0354.86	109	2-4-87	Уралтиппроект
218-1-384.87	109	2-6-87	Уралтиппроект
218-1-385.87	108	2-6-87	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
216-1-403м.13.87	112	2-9-88	Сахапроект
218-1-432.87	107	2-2-88	Уралтиппроект
211-1-434.87	107	2-4-88	Уралтиппроект
211-1-451.88	110	2-1-89	Уралтиппроект
211-01-476с.88	110	2-3-89	СибЗНИИЭП
211-01-479м.88	110	2-4-89	СПбЗНИиПИ
211-1-504.89	106	2-5-90; 2-7,8-91	Уралтиппроект
218-1-505.89	106	2-4-90	ЦНИИЭПгражданстрой
211-1-506.90	106	2-7,8-90	Уралтиппроект
218-1-514с.90	111	2-6-91	СибЗНИИЭП
218-1-518.90	111	2-4-91	ПСК ЦНИИПИ «Монолит»
214-1-519.13.90	106	2-9,10-91	СибЗНИИЭП
211-1-525.91	106	2-5-92	ГУП ЦПП
211-1-526.91	107	2-5-92	ГУП ЦПП
214-1-527.91	106	2-4-92	ГУП ЦПП
211-1-532.92	106	2-1-93	ГУП ЦПП
211-1-533.92	109	2-4-93	ГУП ЦПП
211-2-103	108	2-10-83	Уралтиппроект
211-2-104	109	2-10-83	Уралтиппроект
214-2-144	111	2-3-79; 2-3-88	Уралтиппроект
214-2-157	112	2-6-79; 2-3-88	Уралтиппроект
214-2-178с	108	2-12-79	Уралтиппроект
214-2-179с	108	2-12-79	Уралтиппроект
216-2-186см	112	2-3-82; 2-3-88	Уралтиппроект
214-02-192.88	113	2-11-88	Институт общественных зданий
211-02-193.88	112	2-2-89	Институт общественных зданий

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
211-02-194.88	112	2-4-89	Институт общественных зданий
213-02-197.89	113	2-11-89	ЦНИИЭПгражданстрой
214-2-201.13.90	111	2-11,12-91	СибЗНИИЭП
211-2-202.91	111	2-9,10-91	ГУП ЦПП
214-2-205.91	111	2-7-92	Уралтиппроект
214-2-206.91	112	2-7-92	Уралтиппроект
214-2-208.92	113	2-8,9-92	ГУП ЦПП
224-0-9.93	113	Ц2-1—6-94	ГУП ЦПП
224-0-10.94	113	2-1—3-95	ГУП ЦПП
226-1-233м	114	2-1-76	Сибтиппроект
224-1-250с	117	2-12-77	Сибтиппроект
221-1-313	122	2-12-83	Сибтиппроект
222-1-327	115	2-4-83	Сибтиппроект
222-1-347	125	2-6-83	Сибтиппроект
224-1-371м	114	2-7-82; 2-6-86	СибЗНИИЭП
221-1-25-386	115	2-11-83	Сибтиппроект
221-1-25-387	117	2-11-83	Сибтиппроект
221-1-135-388с	117	2-11-85	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
221-1-135-389с	115	2-11-85	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
221-1-398.84	123	2-3-85	СибЗНИИЭП
224-1-411.83	121	2-9-85	Сибтиппроект
223-1-412.83	116	2-3-85	Сибтиппроект
221-1-416.84	114	2-2-85	ГУП ЦПП, Сибтиппроект
223-1-418.84	121	2-3-85	Сибтиппроект
223-1-419.84	123	2-8-85	Сибтиппроект
224-1-420.84	113	2-2-85	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
224-1-422.84	123	2-10,11-84	Сибтиппроект
224-1-424м.84	116	2-8-85	СибЗНИИЭП
224-1-426.84	125	2-10,11-84	Сибтиппроект
224-1-428м.84	114	2-8-85	СибЗНИИЭП
224-1-430.84	117	2-3-85	Сибтиппроект
221-1-435.85	116	2-10-85	Сибтиппроект
221-1-438.85	124	2-4-86	Сибтиппроект
223-1-439.85	124	2-12-85	Сибтиппроект
221-1-440.85	121	2-3-86	Сибтиппроект
224-1-441.85	119	2-12-85	Сибтиппроект
224-1-442.85	124	2-12-85	Сибтиппроект
221-1-450.85	123	2-3-86	Сибтиппроект
224-1-454.85	115	2-3-86	Сибтиппроект
221-1-455с.85	117	2-8-86	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
224-1-456.85	124	2-3-86	Сибтиппроект
224-1-458.85	119	2-3-86	Сибтиппроект
222-1-467.86	121	2-6-86	Сибтиппроект
222-1-467.01.86	121	2-11-86	Сибтиппроект
224-1-470м.86	121	2-6-86	СибЗНИИЭП
224-1-471м.86	123	2-6-86	СибЗНИИЭП
222-1-474.86	123	2-8-86	Сибтиппроект
222-1-481.86	124	2-9-86	Сибтиппроект
223-1-486м.13.86	115	2-2-87	Сахапроект
228-1-0496.86	116	2-4-87	Сибтиппроект
224-1-504м.86	114	2-4-87	Сибтиппроект
223-1-511.86	117	2-1-87	Сибтиппроект
223-1-511.2.13.87	118	2-11-87	ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
223-1-517.86	119	2-2-87	Сибтиппроект
223-1-517.2.13.87	119	2-11-87	ЦНИИЭПгражданстрой
221-1-521.86	116	2-4-87	Сибтиппроект
221-1-524.86	120	2-4-87	Сибтиппроект
224-1-527м.87	117	2-8-87	Сибтиппроект
224-1-529м.87	124	2-1-88	СибЗНИИЭП
228-1-531.87	116	2-6-87	Сибтиппроект
226-1-532м.13.87	119	2-7-87	Сахапроект
223-1-544.87 } 223-1-544.1.87 }	120	2-9-87	Сибтиппроект
224-1-553м.87	118	2-11-87	Сибтиппроект
222-1-567.1с.87	121	2-5-88	СибЗНИИЭП
222-1-567.2с.87	122	2-5-88	СибЗНИИЭП
224-01-578с.87	123	2-5-88	СибЗНИИЭП
224-1-585.87	114	2-4-88	Сибтиппроект
224-1-594.1.88	122	2-8-88	Сибтиппроект
224-1-594.2.88	122	2-8-88	Сибтиппроект
224-01-597.88	117	2-7-88	ЦНИИЭПгражданстрой
223-01-601.88	124	2-8-88	ЦНИИЭПгражданстрой
228-1-604.88	114	2-10-88	Сибтиппроект
223-01-606.88	122	2-10-88	ЦНИИЭПгражданстрой
222-01-607м.88	125	2-10-88	СПбЗНИИПИ
222-01-608.88	124	2-10-88	СПбЗНИИПИ
224-01-609.88	116	2-9-88	ЦНИИЭПгражданстрой
223-01-611.88	116	2-11-88	ЦНИИЭПгражданстрой
224-01-616м.88	120	2-1-89	Гипропрос
224-01-617.88	119	2-10-88	ЦНИИЭПгражданстрой
221-01-619.88	124	2-1-89	Институт общественных зданий

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
221-01-627.88	120	2-2-89	Институт общественных зданий
221-01-628.88	122	2-2-89	Институт общественных зданий
224-01-630.88	120	2-2-89	ЦНИИЭПгражданстрой
221-01-631.88	119	2-3-89	Институт общественных зданий
224-01-634м.88	115	2-4-89	Гипропрос
228-01-635.88	118	2-3-89	ЦНИИЭПгражданстрой
222-01-636.88	116	2-3-89	ЦНИИЭПгражданстрой
222-01-637.88	118	2-3-89	ЦНИИЭПгражданстрой
222-01-638.88	119	2-3-89	ЦНИИЭПгражданстрой
221-01-639м.88	122	2-4-89	СПбЗНИиПИ
222-01-643с.88	123	2-4-89	СибЗНИИЭП
222-01-644с.88	125	2-4-89	СибЗНИИЭП
221-01.646м.88	118	2-4-89	Гипропрос
221-01-647м.88	120	2-4-89	Гипропрос
221-1-654.1с.89	122	2-4-90	СибЗНИИЭП
221-1-654.2с.89	122	2-4-90	СибЗНИИЭП
224-01-656.89	118	2-9-89	ЦНИИЭПгражданстрой
222-01-659.89	120	2-11-89	ЦНИИЭПгражданстрой
221-01-660.89	118	2-2-90	Институт общественных зданий
221-01-662м.89	125	2-3-90	СПбЗНИиПИ
224-01-664м.88	120	2-4-89	Гипропрос
224-01-670.89	114	2-4-90	Гипропрос
222-1-679.13.90	118	2-9-90	Кемеровоагропромпроект
224-01-686.90	115	2-3-91	Гипропрос
221-1-693.91	114	2-9,10-91	ГУП ЦПП
224-1-697.91	121	2-11,12-91	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
224-1-702.91	115	2-6-92	ГУП ЦПП
224-1-705.92	119	2-6-92	ГУП ЦПП
224-3-20	125	2-9,10-80; 2-7-87	Сибтиппроект
224-3-21	125	2-2-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-3-22	126	2-6,7-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-3-23	126	2-3-82; 2-7-87	Сибтиппроект
224-3-24	126	2-3-83	Сибтиппроект
223-3-123-25м	126	2-11-80	СПБЗНИиПИ
223-3-123-26м	126	2-1,2-82	СПБЗНИиПИ
224-6-3	130	2-1-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-6-4	130	2-3-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-06-19.90	128	2-9-90	Гипропрос
224-06-20.90	129	2-9-90	Гипропрос
224-06-21.90	129	2-7,8-90	Гипропрос
222-06-22.90	129	2-7,8-90	Гипропрос
224-06-23.90	129	2-7,8-90	Гипропрос
224-06-24.91	129	2-3-92	Гипропрос
224-06-25.91	129	2-3-92	Гипропрос
224-06-26.91	129	2-3-92	Гипропрос
222-9-48	129	2-8-75	Сибтиппроект
222-9-49	128	2-8-75	Сибтиппроект
226-9-64м	125	2-6-76	Сибтиппроект
222-9-83	127	2-10-76	Сибтиппроект
222-9-84	127	2-10-76	Сибтиппроект
222-9-88	127	2-11-76	Сибтиппроект
224-9-95	131	2-10-77; 2-1-86	Сибтиппроект
224-9-96	130	2-10-77	Сибтиппроект
221-9-113	128	2-8-78	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
221-9-114	127	2-8-78	Сибтиппроект
221-9-115	127	2-8-78	Сибтиппроект
221-9-116	128	2-8-78	Сибтиппроект
224-9-117	128	2-8-78	Сибтиппроект
224-9-118	127	2-8-78	Сибтиппроект
224-9-131	128	2-3-79	Сибтиппроект
224-9-132	128	2-12-78	Сибтиппроект
224-9-145	126	2-12-79	Сибтиппроект
224-9-157	130	2-5-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-9-163	130	2-8-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-9-164	130	2-8-81; 2-7-87	Сибтиппроект
224-9-166	131	2-1,2-82	Сибтиппроект
224-9-167	130	2-8-82; 2-7-87	Сибтиппроект
223-9-17-168	126	2-3-83; 2-7-87	Сибтиппроект
224-9-172м	130	2-6-82	СПБЗНИиПИ
224-9-176	130	2-1-83	Сибтиппроект
223-9-17-177	126	2-11-83; 2-7-87	Сибтиппроект
224-09-214.90	113	2-1, 2-91	Гипропротос
244-4-83.91	131	2-5-92	ГУП ЦПП
244-4-84.91	131	2-5-92	ГУП ЦПП
252-1-65м	131	2-6-77	Сибтиппроект
254-01-128.85	132	2-7-85	Сибтиппроект
254-1-129.85	132	2-7-85	Сибтиппроект
254-1-140.86	132	2-2-87	ГУП ЦПП, Сибтиппроект
254-01-148с.87	132	2-3-88	Сибтиппроект
254-1-149.1с.87 } 254-1-149.2с.87 }	132	2-3-88	Сибтиппроект
254-2-26с.85	133	2-3-86	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
251-2-33.89	133	2-5-90; 2-7,8-91	Сибтиппроект
251-2-37.92 ПП	133	2-2-93	ГУП ЦПП
252-03-51с.88	133	2-3-89	Гипронииздрав
254-03-52.88	133	2-1-89	Гипронииздрав
254-4-29	134	2-11,12-81; 2-3-86	Сибтиппроект
254-4-29.01.86	135	2-3-87	Гипронииздрав
256-4-39.84	134	2-9-84	Сибтиппроект
254-4-40с.84	134	2-9-84	Сибтиппроект
254-4-41.84	134	2-9-84	Сибтиппроект
254-4-44.85	133	2-2-86	Сибтиппроект
254-4-44.01.86	134	2-3-87	Гипронииздрав
254-4-44.02.86	134	2-3-87	Сибтиппроект
254-4-47.86	135	2-5-86	Сибтиппроект
254-4-47.01.86	135	2-3-87	Гипронииздрав
251-4-48.86	133	2-7-86	Сибтиппроект
252-04-63.33.88	135	2-2-89	Гипронииздрав
252-04-64.88	135	2-1-89	Гипронииздрав
252-04-73с.89	135	2-2-90	Гипронииздрав
251-04-74.90	135	2-9-90	Гипронииздрав
256-4-76м.13.91	134	Ц 2-1-93	Сибтиппроект
254-4-77м.13.91	134	Ц 2-1-93	Сибтиппроект
252-5-34с.86	136	2-5-86	Сибтиппроект
254-5-35.86	136	2-5-86	Сибтиппроект
254-08-19см	137	2-6-77	Медсервис
254-8-20см	137	2-6-77	Медсервис
254-8-21см	137	2-6-77	Медсервис
254-8-33.85	136	2-2-86	Сибтиппроект
256-8-34.85	136	2-2-86	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
254-8-35с.85	136	2-2-86	Сибтиппроект
254-08-45.87	136	2-3-88	Сибтиппроект
254-8-46.1.87 } 254-8-46.2.87 }	137	2-3-88	Сибтиппроект
254-9-104.85	132	2-7-85	Сибтиппроект
254-9-109с.86	136	2-5-86	Сибтиппроект
254-9-110.86	136	2-5-86	Сибтиппроект
254-9-124.87	137	2-3-88	Сибтиппроект
254-9-125с.87	132	2-3-88	Сибтиппроект
264-12-231м.83	138	2-4-84	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
261-12-266.86	144	2-9-86	Уралтиппроект
264-012-312.90	138	2-7,8-91	Ленинградский филиал Гипротейтра
264-12-317.91	138	2-4-92	ГУП ЦПП
261-12-320.93	138	2-5,6-93	ГУП ЦПП
264-015-54.90	138	2-1,2-91	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
264-16-9.13.90	139	2-2-92	СибЗНИИЭП
261-16-12.93	138	2-5,6-93	ГУП ЦПП
266-21-41м.84	139	2-1-85	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
266-21-42м.84	139	2-9-85	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
261-21-50см.13.87	139	2-4-88	Гипролеспром
261-22-3.92 ПП	139	2-2-93	ГУП ЦПП
261-22-29.86	144	2-9-86	Уралтиппроект
261-22-38.90	139	2-5-91	ГУП ЦПП
274-0-7.93	140	Ц2-1—6-94	ГУП ЦПП
274-0-8.94	140	2-1—3-95	ГУП ЦПП
274-4-1.13.91	143	Ц 2-1-93	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
274-4-2.91	143	2-5-92	Уралтиппроект
274-4-3.91	143	2-5-92	Уралтиппроект
274-4-4.91	143	2-5-92	ГУП ЦПП
274-4-5.92	143	2-2-93	Уралтиппроект
274-4-6.92	143	2-2-93	Уралтиппроект
271-15-9м	141	2-11,12-81	Сибтиппроект
271-15-21.86	144	2-9-86	Уралтиппроект
278-15-024.86	140	2-4-87	Уралтиппроект
278-15-26.87	140	2-6-87	Уралтиппроект
2171-15-30.89	140	2-5-90; 2-7,8-90	Уралтиппроект
274-15-32.90	143	2-3-91	Уралтиппроект
274-15-34.91	142	2-1-92	Уралтиппроект
271-15-35.92	140	2-1-93	ГУП ЦПП
278-20-0153.86	141	2-4-87	Уралтиппроект
278-20-162.87	141	2-6-87	Уралтиппроект
274-20-169.90	143	2-3-91	Уралтиппроект
271-20-170.91	141	2-11,12-91	ГУП ЦПП
274-20-171.91	142	2-1-92	Уралтиппроект
271-22-55.89	141	2-5-90; 2-7,8-91	Уралтиппроект
271-22-58.92 ПП	141	2-2-93	ГУП ЦПП
274-30-122м.86	142	2-1-87	Уралтиппроект
274-30-124м.86	142	2-2-87	Уралтиппроект
274-030-131.90	142	2-3-91	Уралтиппроект
274-30-0133.91	142	2-7-92	Уралтиппроект
274-31-92м.86	144	2-7-86	Уралтиппроект
274-31-93м.86	144	2-7-86	Уралтиппроект
271-031-96.86	144	2-9-86	Уралтиппроект
278-031-104.88	144	2-11-88	ПСК ЦНИИПИ «Монолит»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
284-1-87/80	145	2-11-80	Уралтиппроект
281-1-25-147	147	2-7-82	Уралтиппроект
281-1-135-148	147	2-7-82	Уралтиппроект
281-1-25-155	145	2-8-82	Уралтиппроект
281-1-135-156	145	2-8-82	Уралтиппроект
284-1-178	146	2-7-82	Уралтиппроект
286-1-179	146	2-7-82	Уралтиппроект
281-1-205.86	145	2-9-86	Уралтиппроект
284-1-206.86	146	2-12-86	Уралтиппроект
288-1-0207.86	145	2-4-87	Уралтиппроект
284-1-208.86	147	2-1-87	Уралтиппроект
284-1-209.86	147	2-1-87	Уралтиппроект
288-1-214.87	146	2-6-87	Уралтиппроект
281-1-228.89	146	2-5-90; 2-7,8-91	Уралтиппроект
284-1-230.90	146	2-3-91	Уралтиппроект
284-1-232.91	142	2-7-92	Уралтиппроект
281-1-233.92 ПП	146	2-1-93	ГУП ЦПП
294-2-58	147	2-4-79; 2-12-85	Уралтиппроект
294-8-11.84	147	2-2-85	Уралтиппроект

МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
226-9-42	149	2-5-75	Сибтиппроект
260-014-19	149	2-5-81, 3-1—5-86	Уралтиппроект
310-1-22	152	3-1—12-82, 3-4—9-85	Уралтиппроект
310-4-1	150	3-1—12-82	Уралтиппроект
310-5-4	148	3-4—6-87	Уралтиппроект
310-5-05.86	151	3-1—5-86	Уралтиппроект
310-6	152	3-1—12-72—75	Уралтиппроект
320-4	150	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-6, альбомы I—VI	151	Г-3-67, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-11	150	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-13	152	Г-9-66, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-14	152	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-15	151	Г-2-67, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-16	148	Г-11-66	Уралтиппроект
320-17	151	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-20	151	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-21	148	Г-12-66	Уралтиппроект
320-22	151	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-23, альбомы III, IV.84	149	Г-3-68, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-25	150	Г-9-67, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-27	151	Г-6-68, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-31	150	3-1—12-70—71, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-32	153	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-35, альбомы I, II	148	3-1—12-70—71, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-40	153	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-41, выпуск I	152	3-1—12-72—75	СПБЗНИиПИ
320-42	153	3-1—5-86	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
320-43	152	3-1—12-72—75, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-45	153	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-47	153	3-1—5-86	Уралтиппроект
320-49	153	3-1—12-76	Уралтиппроект
320-51	149	3-1—12-76, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-52	151	3-1—12-77, 3-4—6-87	Уралтиппроект
320-54	150	3-1—12-78, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-55	149	3-1—12-78	Уралтиппроект
320-56	152	3-1—12-78	Уралтиппроект
320-57	148	3-1—12-78, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-58	149	3-1—12-78	Уралтиппроект
320-59	149	3-1—12-78, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-60	153	3-1—12-79	Уралтиппроект
320-61	152	3-1—12-80, 3-1—5-86	Уралтиппроект
320-063.84	153	3-1—12-84	Уралтиппроект
320-064.84	149	3-1—12-84	Уралтиппроект
320-066.84	148	3-1—3-85	Уралтиппроект
320-067.85	148	3-4—9-85	СибЗНИИЭП
320-069.86	150	3-6—9-86	СибЗНИИЭП
320-071.86	150	3-1—3-87	Уралтиппроект
330-11	153	3-1—5-86	Уралтиппроект
330-018.85	149	3-4—9-85	Уралтиппроект

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ,
РАСПРОСТРАНЯЮЩИХ ТИПОВУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ**

АО «ИНРЕКОН»	121293, Москва, ул. Поклонная, 13
Бурятгражданпроект	670034, Улан-Удэ, пр-т 50-летия Октября, 13
Воронежгражданпроект	394000, Воронеж, ул. Пушкинская, 1
Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева	664026, Иркутск, ул. Декабрьских событий, 57
ГУП ЦПП	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Гипрокино	105264, Москва, ул. В. Первомайская, 43/24, корп. 5
Гипрокоммунстрой	107066, Москва, ул. Н. Красносельская, 28
Гипролеспром	123056, Москва, ул. Б. Грузинская, 70
Гипроиниэдроз	117802, Москва, Научный пр-д, 12
Гипропроект	117630, Москва, ул. Обручева, 23а
Гипротheater	119034, Москва, пер. Малый Левшинский, 7, стр. 3
ЗапсибНИИЭП	626400, Сургут, ул. Энергетиков, 20
Институт общественных зданий (ЦНИИЭП учебных зданий)	127434, Москва, Дмитровское ш., 9
Иркутскгражданпроект	664000, Иркутск, ул. Степана Разина, 27
КБ им. А.А. Якушева	109088, Москва, 1-я ул. Машиностроения, 5
Каббалкгражданпроект	360000, Нальчик, пр-т Ленина, 36
Кемеровоагропромпроект	650025, Кемерово, Кузнецкий пр-т, 51
ЛенНИИпроект	197046, Санкт-Петербург, пл. Революции, 3
Ленгражданпроект	191187, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 6
Ленинградский филиал Гипротheater	190011, Санкт-Петербург, ул. Думская, 7
Марийскгражданпроект	424013, Йошкар-Ола, бул. Свердлова, 5
ПСК ЦНИИПИ «Монолит» (НПСО «Монолит»)	103062, Москва, ул. Покровка, 38а
Медсервис (Проектный институт Минздрава России)	109028, Москва, ул. Солянка, 7
СПбЗНИИПИ (ЛенЗНИИЭП)	191065, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 45
Сахапроект (Якутгражданпроект)	677018, Якутск, ул. Аммосова, 8
СибЗНИИЭП	630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24
Сибтиппроект	630006, Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1
Спортпроект	123100, Москва, Шмитовский пр-д, 3
Уралтиппроект	620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
ЦНИПИ курортно-туристских зданий	125080, Москва, Волоколамское ш., 1
ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева	117331, Москва, пр-т Вернадского, 29
ЦНИИЭПгражданстрой	117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93а

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ,
ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА И В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ.
МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

П2.02-2003

Ответственный за выпуск *Г.П. Володин*
Исполнители: *Е.А. Андрианова, В.А. Денисова*
Технический редактор *Л.Я. Голова*
Корректоры: *И.А. Рязанцева, Л.Б. Успенская*
Компьютерная верстка *Е.А. Прокофьева*

Подписано в печать Формат 60×84¹/₈.
Усл. печ. л. 22,78. Тираж 100 экз. Заказ № 698

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел/факс (495) 482-42-65 — приемная;
Тел.: (495) 482-42-94 — отдел заказов;
(495) 482-41-12 — проектный отдел;
(495) 482-42-97 — проектный кабинет.