

# ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



СК-2 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Пс-2.01-2002

### ПЕРЕЧЕНЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

**MOCKBA 2003** 

#### Госстрой России

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ГУП ЦПП)

## ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-2 предприятия, здания и сооружения

Пс-2.01-2002

ПЕРЕЧЕНЬ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

По состоянию на 1 марта 2002 г.

MOCKBA 2003

УЛК 002:69:63

Перечень типовой проектной документации жилых зданий для строительства в сельской местности. Пс-2.01-2002. По состоянию на 1 марта 2002 г. / Госстрой России ГУП ЦПП. — М.: ГУП ЦПП, 2003. — 132 с.

### 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.

# П Е Р Е Ч Е Н Ь ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

#### Пс-2.01-2002

Ответственный за выпуск Г.П. Володин Исполнители: Е.А. Андрианова, В.А. Денисова Технический редактор Т.М. Борисова Корректор И.Н. Грачева Компьютерная верстка Т.А. Баранова

Подписано в печать 18.03.2002. Формат  $60 \times 84^{-1}/_{8}$ Усл. печ. л. 15,3. Тираж 100 экз. Заказ 1151

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

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

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная; Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отдел; (095) 482-42-97 — проектный кабинет.

ISBN 5-88111-215-6

© Госстрой России, ГУП ЦПП, 2002

#### СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие			4
для строит	ЕЛЬСТВА В	СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ	
ЖИЛЫЕ ДОМА ПАНЕЛЬНЫЕ		жилые дома блочные	
Серия 25	5	Серия 17	46
Серия 35	12	Серия 47	50
Серия 75	12	Серия 89	51
Серия 83	13	Серия 115	51
Серия 84	13	Серия 126	52
Серия 90	13	Серия 221	53
Серия 93	15	Серия 000	54
Серия 97	15	жилые дома со стенами из местнь	IX
Серия 112	16	<b>МАТЕРИАЛОВ</b> Серия 12	55
Серия 115	17	Серия 14	
Серия 121	20	Серия 16	
Серия 125	22	Серия 85.	
Серия 135	23	Серия 114	
Серия 139	31	Серия 115	
Серия 141	32	Серия 128	
Серия 160	32	Серия 160	
Серия 192	33	Серия 202	
Серия 209	34	Серия 204	
Серия 219	34	Серия 206	
Серия 228	36	Серия 209	
Серия 231	36	Серия 214	
Серия 238	37	Серия 216	
Серия 1-464А	37	Серия 221	
Серия 1Р-303	38	Серия 000	
Серия 000	38	дома контейнерного типа	
жилые дома монолитные		дома для малосемейных	
Серия 25	42	дома для детских городков семей-	71
Серия 135	42	ного воспитания	92
Серия 234	43	ДОМА ДЛЯ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ	92
Серия 000	44	ОБЩЕЖИТИЯ	93
		ДОМА-ИНТЕРНАТЫ	96
		САДОВЫЕ ДОМА	97
УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ,	<b>ДОКУМЕНТ</b>	ГАЦИИ	. 106
•		Й ЛОКУМЕНТАЦИИ	

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Перечень Пс-2.01-2002 подготовлен в рамках Общероссийского Строительного каталога и является справочным изданием.

В нем представлены типовые проекты и типовые материалы для проектирования жилых зданий для строительства в сельской местности — в дальнейшем типовая проектная документация (ТПД), действующая на 1 марта 2002 г. и предназначенная для массового применения при проектировании и строительстве в Российской Федерации.

Дата введения в действие и дата отмены типовой проектной документации соответствуют месяцу и году выпуска «Информационного бюллетеня».

Перечень Пс-2.01-2002 составлен с учетом предложений, полученных от авторов-разработчиков типовой проектной документации, опубликованной в Перечне Пс01-95.

С выходом Перечня Пс-2.01-2002 утрачивает силу Перечень Пс01-95.

Изменения к Перечню Пс-2.01-2002 после его выхода, а также каталожные листы на вновь вводимую и включаемую в Федеральный фонд проектную документацию будут публиковаться в ежемесячных выпусках «Информационного бюллетеня о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемых и распространяемых Государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП) по адресу: 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Основные проектные решения и технико-экономические показатели, характеризующие ТПД жилых зданий, приводятся в каталожных листах (КЛ), распространяемых ГУП 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 прогрессивного оборудования, конструкций, материалов и методов выполнения строительно-монтажных работ.

Перечень и Информационный бюллетень распространяются по подписке и разовым заказам.

Заказы на ТПД следует направлять поставщикам, указанным в Перечне. Адреса поставщиков приведены на с. 132.

#### жилые дома панельные

ANDIE DOMA HAITEMBIDIE				
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная темпе ратура, °С	. Введение	
	Серия 25 СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКО	БЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ	
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство	
	Ориентация широтная			
	Одноэтажные			
181-25-8.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 64 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП	
181-25-053.85*	То же. Конструктивные варианты фундаментов из буронабивных свай, пирамидальных свай, мелкозаглубленных фундаментов, панелей внутренних стен и чердачных перекрытий с уменьшенным армированием с полами по грунту к типовому проекту 181-25-8/1.2	-20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.86 ГУП ЦПП	
181-25-67.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками с максимальным набором помещений (тип III). Общая площадь 64 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	
181-25-68.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками со средним набором помещений (тип II). Общая площадь 64 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	
181-25-69.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками с минимальным набором помещений (тип I). Общая площадь 64 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	
181-25-44.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 65 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП	
181-25-44.01.86*	То же. Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП	
181-25-44.2.87	То же. Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
181-25-9/1.2	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 76 м²	II, III -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП
181-25-10/1.2	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП
181-25-054.85*	То же. Конструктивные варианты фундаментов из буронабивных свай, пирамидальных свай, мелкозаглубленных фундаментов, панелей внутренних стен и чердачных перекрытий с уменьшенным армированием с полами по грунту к типовому проекту 181-25-10/1.2	-20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.86 ГУП ЦПП
181-25-64.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б, сблокированный с хозяйственными постройками с максимальным набором помещений (тип III). Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
181-25-65.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б, сблокированный с хозяйственными постройками со средним набором помещений (тип II). Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
181-25-66.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б, сблокированный с хозпостройками с минимальным набором помещений (тип I). Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
181-25-49.85	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Для Орловской области. Ориентация свободная. Общая площадь 116 м <sup>2</sup>	IIB -26	Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой
181-25-50.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Для Орловской области. Ориентация свободная. Общая площадь 152 м <sup>2</sup>	IIB -26	Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой
181-25-61.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками с максимальным набором помещений (тип III). Общая площадь 129 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
181-25-62.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками со средним набором помещений (тип II). Общая площадь 129 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
181-25-63.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками с минимальным набором помещений (тип I). Общая площадь 129 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
181-25-11.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Перекрытия — деревянные (вариант — по железобетонным балкам). Общая площадь 128 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
181-25-055.85*	То же. Конструктивные варианты фундаментов из буронабивных свай, пирамидальных свай мелкозаглубленных фундаментов, панелей внутренних стен и чердачных перекрытий с уменьшенным армированием с полами по грунту к типовому проекту 181-25-11/1.2	-20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.86 ГУП ЦПП
181-25-46.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 131 м <sup>2</sup>	1B, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП
181-25-46.01.86*	То же. Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
181-25-46.2.87	То же. Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
181-25-45.85	Дом на 2 квартиры (двухкомнатных 2Б—1, четырехкомнатных 4Б—1). Общая площадь 129 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП
181-25-45.01.86*	То же. Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
181-25-45.2.87	То же. Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Мансардные		
181-25-40.84	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 149 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.85 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		·
141-25-77.88	Дом на 4 трехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 364 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП
141-25-76.87	Дом на 6 квартир (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 2, четырехкомнатных — 2) в двух уровнях. Общая площадь 487 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 ГУП ЦПП
	Секционные дома		
	Двухэтажные		
111-25-16/1.2	Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных 1А — 4, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3А — 4). Общая площадь 563 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП
111-25-47.85	Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 608 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП
111-25-47.01.86*	То же. Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
111-25-43.84	Трехсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных $1A - 4$ , двухкомнатных $2A - 2$ , $2B - 8$ , трехкомнатных $3A - 4$ ). Общая площадь $856 \text{ м}^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.85
	Трехэтажные		
111-25-41.84	Двухсекционный дом на 12 квартир (трехкомнатных 3А — 6, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь 858 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.85 ГУП ЦПП
111-25-2/1.2	Двухсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных 1А — 6, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3А — 6). Общая площадь 844 м <sup>2</sup>	-20, -30,	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	Введение
111-25-2.01.86*	То же. Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями	IB, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
111-25-59.86	Двухсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 6). Общая площадь 923 $m^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 ГУП ЦПП
111-25-4/1.2	Трехсекционный дом на 27 квартир (однокомнатных $1A-6$ , двухкомнатных $2A-3$ , $2B-12$ , трехкомнатных $3A-6$ ). Общая площадь $1284 \text{ м}^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 . ГУП ЦПП
111-25-4.01.86*	То же. Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями	IB, II, III -20, -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
111-25-60.86	Трехсекционный дом на 27 квартир (однокомнатных $15-6$ , двухкомнатных $25-15$ , трехкомнатных $35-6$ ). Общая площадь $1421 \text{ м}^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
111-25-42.84	Двухсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных $1A - 8$ , двухкомнатных $2E - 8$ , трехкомнатных $3A - 8$ ). Общая площадь $1123 \text{ м}^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.85 ГУП ЦПП
111-25-18/1.2	Трехсекционный дом на 36 квартир (однокомнатных 1А — 8, двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3А — 8). Общая площадь 1710 м <sup>2</sup> * *	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.83 ГУП ЦПП
	Одноэтажные		
181-25-48.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Для Орловской области. Ориентация свободная. Общая площадь 76 м <sup>2</sup>	IIB -26	Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой
181-25-74.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Калининградской области. Общая площадь 144 м²	IIБ -18	Северо-Западный КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.87 Калининградский ЦНТИ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
181-25-73.13.87	Дом на 2 квартиры (двухкомнатных — 1). Для Калининградской области. Общая площадь 144 м <sup>2</sup>		Северо-Западный КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.87 Калининградский ЦНТИ
181-25-71.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Калининградской области. Общая площадь 191 м <sup>2</sup> Двухэтажные	IIБ —20	Калининградагропромпро- ект 12.87 Калининградский ЦНТИ
141-25-72:13.87	Дом на 2 пятикомнатные квартиры в двух уровнях. Для Калининградской области. Общая площадь 221 м <sup>2</sup>	IIB -20	Калининградагропром- проект 12.87 Калининградский ЦНТИ
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРА	<b>АМЗИТОБЕТО</b>	ННЫХ ПАНЕЛЕЙ
181-25-75.13.87	Одноэтажные Дом с трехкомнатной квартирой. Для Тверской области. Стены из трехслойных керамзитобетонных панелей. Ориентация свободная. Общая площадь 74 м <sup>2</sup>	IIB -31,5	Севзапагропромпроект 06.87 Севзапагропромпроект
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ФИБІ	OOTUTOEETO	MHLIV HAMEHEÄ
	Одноэтажные	COMMICDETO	IIIIDIA HAHEJIEN
181-25-70.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Красноярского края. Общая площадь 149 м <sup>2</sup>	IB 40 45	Красноярскагропромпроект 11.88 Красноярскагропромпроект
10-25-033.83**	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 25		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП
	Изделия заводского изготовления		
25КЖ.И.1.1.71	Наружные трехслойные стеновые па- нели на гибких связях. Рабочие черте- жи изделий		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.2.71	Наружные трехслойные стеновые панели на гибких связях. Арматурные изделия		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.72	Наружные однослойные стеновые па- нели однорядной и полосовой разрез- ки		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор. Введение в действие. Поставщик
25КЖ.И.12.1.39	Дополнительные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.73	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 и 400 мм. Рабочие чертежи. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.74	Наружные трехслойные стеновые па- нели однорядной разрезки с соеди- нительными ребрами. Рабочие черте- жи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 . ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.75	Наружные трехслойные стеновые па- нели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи изделий. Ар- матурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.76	Наружные стеновые панели полосовой разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 и 400 мм. Цокольные панели. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.77	Наружные трехслойные стеновые па- нели полосовой разрезки с соедини- тельными ребрами. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.80	Наружные стеновые панели полосовой разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350, 400 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.81	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350, 400 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.82	Наружные трехслойные стеновые па- нели однорядной разрезки с соеди- нительными ребрами. Рабочие черте- жи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.83	Наружные трехслойные стеновые па- нели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи изделий. Ар- матурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП
25КЖ.И.1.1.84	Наружные трехслойные стеновые па- нели полосовой разрезки с соедини- тельными ребрами. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение	
25КЖ.И.12.1.44	Дополнительные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП	
25КД.И.28	Деревянные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.89 ГУП ЦПП	
25КЖ.И.4.1-39	Разные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.90 ГУП ЦПП	
	Серня 35			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗ	витобетоннь	ІХ ПАНЕЛЕЙ	
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство			
	Для Смоленской области			
	Ориентация широтная			
	Одноэтажные			
181-35-14.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б для усадебной застройки. Общая площадь квартир 138 м <sup>2</sup>	IIB -27	Смоленсктражданпроект 07.87 Смоленсктражданпроект	
	Ориентация свободная			
	- Двухэтажные			
111-35-16.13.88	Двухсекционный дом на 8 квартир (двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4).		Смоленскгражданпроект 05.89 Смоленскгражданпроект	
	Общая площадь квартир 502 м <sup>2</sup> Трехэтажные			
111-35-15.13.88	Двухсекционный дом на 12 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — ных — 6). Общая площадь квартир 754 м <sup>2</sup>		Смоленскгражданпроект 05.89 Смоленскгражданпроект	
	Серия 75			
	стены из керамзитобетонных	ПАНЕЛЕЙ		
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство			
	Ориентация свободная			
	Одноэтажные			
181-75-20/1.2	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 73 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.83 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C		
181-75-21/1.2	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 147 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.83 ГУП ЦПП	
	Серия 83			
	стены из однослойных легко	БЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ	
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство	
	Для Тулы, Рязани, Калуги, Новом	осковска, Сте	рлитамака	
	Ориентация свободная			
	Одноэтажные			
181-83-49.86	Дом усадебной застройки с трех- комнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 77 м <sup>2</sup>	IB, II, III -25, -30, -35, -40	01.87	
	Серня 84			
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	ПАНЕПЕЙ		
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство			
	Ориентация неограниченная			
	Одноэтажные			
181-84-54.86	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 75 м <sup>2</sup>	-25, -30,	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	
	Серия 90			
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	ПАНЕЛЕЙ		
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство	
	Ориентация широтная		, -	
	Одноэтажные			
181-90-90.83	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 74 м <sup>2</sup>	IB -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭПграждансельстров 12.85 ГУП ЦПП	
181-90-78/1.2	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 81 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ГУП ЦПП	
181-90-91.83	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 151 м <sup>2</sup>	IB, II, III -25, -30 -35, -40	ЦНИИЭПграждансельстрон 12.85 ГУП ЦПП	
181-90-125.13.87	Дом с двухкомнатной квартирой. Для Чувашской Республики.	IIB -32	Чувашгражданпроект 05.87	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
181-90-101.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Для Оренбургской области. Общая площадь 149 м <sup>2</sup>	IIIA -31	Оренбургтражданпроект 09.86 Оренбургтражданпроект
	* *		
90-092.86	Блок-дом рядовой левый с двухком- натной квартирой. Для Московской области. Общая площадь 60 м <sup>2</sup>	1I -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-093.86	Блок-дом рядовой правый с двухком- натной квартирой. Для Московской области. Общая площадь 60 м <sup>2</sup>	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-094.86	Блок-дом торцевой левый с трехком- натной квартирой. Для Московской области. Общая площадь 75 м <sup>2</sup>	II 30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-095.86	Блок-дом торцевой правый с трех- комнатной квартирой. Для Московской области. Общая площадь 75 м <sup>2</sup>	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-096.86	Блок-дом рядовой левый с четырех- комнатной квартирой. Для Московской области. Общая площадь 86 м <sup>2</sup>	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-097.86	Блок-дом рядовой правый с четырех- комнатной квартирой. Для Московской области. Общая площадь 86 м <sup>2</sup>	II 30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
	Секционные дома		
	Для Московской области		
	Трехэтажные		
90-098.86	Блок-секция торцевая левая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3). Общая площадь 484 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-099.86	Блок-секция торцевая правая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двух-комнатных — 3). Общая площадь 484 м <sup>2</sup>	-30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
90-0100.86	Блок-секция рядовая на 9 двухком- натных квартир. Общая площадь 497 м <sup>2</sup>	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.86 ЦНИИЭПгражданстрой
	14		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение	
	Серия 93			
	стены из однослойных легко	БЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ	
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	рное благоустройств	
	Для Архангельской области			
	Ориентация свободная			
	Одноэтажные			
181-93-33.83	Дом с двухкомнатной квартирой типа 2Б. Общая площадь 56 м <sup>2</sup>	i IIA -32	ЦНИИЭП жилища 01.85 ЦНИИЭП жилища	
181-93-34.83	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 111 м <sup>2</sup>	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 01.85 ЦНИИЭП жилища	
	Серия 97			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗ	витобетонны	ЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство			
	Орнентация широтная			
	Одноэтажные			
181-97-180.83	Дом на 2 квартиры (трехкомнатных 3Б — 1, четырехкомнатных 4Б — 1) для усадебной застройки по кассетной технологии. Общая площадь 163 м <sup>2</sup>	-30	Си63НИИЭП 09.84 Си63НИИЭП	
181-97-181.83	Дом на 2 квартиры (трехкомнатных 3Б — 1, четырехкомнатных 4Б — 1) для усадебной застройки по конвеерной технологии. Общая площадь 163 м <sup>2</sup>	<b>−30</b>	СибЗНИИЭП 09.84 СибЗНИИЭП	
	Для Дальнего Востока		y.	
	Сейсмичность 7 баллов			
	Двухэтажные		·	
111-97-304c.13.87	Дом на 8 квартир (однокомнатных — $2$ , двухкомнатных — $2$ , трехкомнатных — $4$ ). Общая площадь квартир $483 \text{ м}^2$		СибЗНИИЭП 03.88 СибЗНИИЭП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная темпе ратура, °C	г. Введение	
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗО	БЕТОННЫХ ПА	<b>АНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯ</b>	
	Для поселка Кодинск Красноярского края и Братского района			
	Одноэтажные			
181-97-435.13.90	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 147 м <sup>2</sup>	ИД —48	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.92 Братский КО КБ им. А.А. Якушева	
181-97-434.13.90	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 176 м <sup>2</sup>	ІД —48	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.92 Братский КО КБ им. А.А. Якушева	
181-97-433.13.90	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 205 м <sup>2</sup>	- Ц —48	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.92 Братский КО КБ им. А.А. Якушева	
	Двухэтажные			
141-97-432.13.90	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 247 м <sup>2</sup>	- <u>ИД</u> —48	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.92 Братский КО КБ им. А.А. Якушева	
	Серия 112			
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ			
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство			
	Грунты вечномерзлые			
	Ориентация широтная			
	Двух- и трехэтажные			
112-020м.85*	Жилые и лестничные блоки и элементы блокировки (выпуск 7)	-40, -45,	ЛенЗНИИЭП 03.86 ЛенЗНИИЭП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
	Серия 115		
	СТЕНЫ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЇ	Й	
	Перекрытия деревянные		
	Одноэтажные		
181-115-99/1.2	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 64 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 10.81 ГУП ЦПП
181-115-158.86	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м²	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 05.87 ГУП ЦПП
141-115-216.90	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 93 м <sup>2</sup>	IIB -30	Гипролеспром 01.91 ГУП ЦПП
181-115-174.87	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 88 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 11.87 ГУП ЦПП
	Мансардные		
141-115-180.87	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 111 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30	Гипролеспром 02.88 ГУП ЦПП
141-115-181.87	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь 122 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30	Гипролеспром 02.88 ГУП ЦПП
	Одноэтажные		
181-115-98/1.2	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 106 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 10.81 ГУП ЦПП
181-115-152.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 123 м²	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
181-115-150.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 149 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
	Хозяйственные строения		
191-115-104	Постройка для содержания скота и птицы с минимальным набором помещений, без кормокухни (тип V). Общая площадь 29 м²		Гипролеспром 04.82 ГУП ЦПП
191-115-103	Постройка для содержания скота и птицы с минимальным набором помещений, с кормокухней (тип VI). Общая площадь 41 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.82 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
191-115-106	Постройка для содержания скота и птицы со средним набором помещений, без кормокухни (тип III). Общая площадь 45 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.82 ГУП ЦПП
191-115-105	Постройка для содержания скота и птицы со средним набором помещений, с кормокухней (тип IV). Общая площадь 61 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.82 ГУП ЦПП
191-115-108	Постройка для содержания скота и птицы с максимальным набором помещений, без кормокухни (тип I). Общая площадь 65 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.82 ГУП ЦПП
191-115-107	Постройка для содержания скота и птицы с максимальным набором помещений, с кормокухней (тип II). Общая площадь 87 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.82 ГУП ЦПП
	Для Костромской области		
	Одноэтажные		
181-115-153.13.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 69 м <sup>2</sup>	IB -33 -36	Костромагражданпроект 09.86 Костромагражданпроект
	Мансардные		
141-115-164.13.86	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 85 м <sup>2</sup>	IB -33 -36	Костромагражданпроект 02.87 Костромагражданпроект
	Для Орловской области		
181-115-137.13.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 66 м <sup>2</sup>	IIB -26	Орелколхозпроект 03.86 Орелагропромпроект
181-115-138.13.85	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 111 м <sup>2</sup>		Орелколхозпроект 03.86 Орелагропромпроект
	Для Тюменской области		
	Сейсмичность 7 и 8 баллов		
	Грунты вечномерзлые		
181-115-175cm.13.87	Одноэтажные ДОм на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 164 м <sup>2</sup>	IГ, ІД -50	Гипролеспром 12.87 Научстандартдом-Гипролес пром

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	. Введение
	СТЕНЫ ИЗ АРБОЛИТОВЫХ ПАНЕЛІ	ЕЙ	·
	Перекрытия из арболитовых пан	елей (вариант	г — железобетонные)
	Полное инженерное благоустрой	ство	
	Ориентация свободная		
	Одноэтажные		
181-115-133.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 09.85 ГУП ЦПП
181-115-202.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 148 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 11.88 ГУП ЦПП
181-115-134.85	Дом на 2 трехкомнатные квартирь типа 3Б. Общая площадь 141 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 12.85 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
111-115-168.87	Дом на 4 квартиры (трехкомнатных — $2$ , четырехкомнатных — $2$ ). Общая площадь $322 \text{ м}^2$	- IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 07.87 ГУП ЦПП
171-115-136.85	Дом на 8 квартир (двухкомнатных $2Б - 6$ , трехкомнатных $3A - 2$ ). Общая площадь $500 \text{ м}^2$	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 12.85 ГУП ЦПП
171-115-156.86	Дом на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 2 трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 654 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 02.87 ГУП ЦПП
	Для Московской области		
	Одноэтажные		
181-115-169.13.87	Дом с двухкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м²	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 10.87 Мосгипронисельстрой
181-115-170.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 82 м²	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 10.87
	Мансардные		Мосгипронисельстрой
141-115-171.13.87	Дом с четырехкомнатной квартирой Общая площадь 102 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 10.87
	Для Ленинградской области		Мосгипронисельстрой
	Одноэтажные		
181-115-203.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой, о упрощенным благоустройством (люфт- клозет). Перекрытия деревянные. Общая площадь 72 м <sup>2</sup>		Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
	19		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
181-115-204.13.88	Дом с четырехкомнатной квартирой, с упрощенным благоустройством (люфт-клозет). Перекрытия деревянные. Общая площадь 83 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
81-115-205.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры, с упрощенным благоустройством (люфтклозет). Перекрытия деревянные. Общая площадь 113 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
199-115-207.13.88	Хозяйственные постройки: тип ХП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 25 м <sup>2</sup> тип ХП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 16 м <sup>2</sup> тип ХП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 23 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
199-115-206.13.88	Хозяйственные постройки: тип ХП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 44 м² тип ХП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 36 м² тип ХП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 42 м²	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
	Серия 121		
	стены из керамзитобетонных Перекрытия железобетонные. По		waa fiigrayamayamaa
	Ориентация свободная	MINE NEACHE	moe onarojerponerbo
	Одноэтажные		
181-121-136.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Для Ленинградской области. Общая площадь квартиры 80 м²	IIB -32	Ленгражданпроект 03.88 Ленгражданпроект
181-121-134.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Ленинградской области. Общая площадь квартир 160 м²	IIB -32	Ленгражданпроект 03.88 Ленгражданпроект
181-121-119.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Для Оренбургской области. Общая площадь квартир 133 м <sup>2</sup>	IIIA -31	Оренбурггражданпроект 09.86 Оренбурггражданпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
181-121-181.13.88	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Тверской области. Общая площадь квартир 163 м <sup>2</sup>	IIB -30	Севзапагропромпроект 08.88 Севзапагропромпроект
181-121-179.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Смоленской области. Общая площадь квартир 164 м <sup>2</sup>	IIB -27	Смоленскгражданпроект 06.88 Смоленскгражданпроект
181-121-88/1.2	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 78 м²	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ГУП ЦПП
181-121-104.84	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 158 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ГУП ЦПП
	Мансардные		
181-121-135.13.87	Дом с четырехкомнатной квартирой. Для Ленинградской области. Общая площадь квартиры 98 м²	IIB -32	Ленгражданпроект 03.88 Ленгражданпроект
	Секционные дома		
	Для Московской области		
	Ориентация широтная		
	Трехэтажные		
121-0187.13.88	Блок-секция торцевая левая на 12 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 6). Общая площадь 709 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
121-0188.13.88	Блок-секция торцевая правая на 12 квартир (двухкомнатных — 6, трех-комнатных — 6). Общая площадь 709 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
121-0189.13.88	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 6). Общая площадь $680 \text{ m}^2$		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
	Четырехэтажные		
121-0184.13.88	Блок-секция торцевая левая на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трех-комнатных — 4). Общая площадь 945 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
121-0185.13.88	Блок-секция торцевая правая на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 4). Общая площадь 945 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой

Обозначение	Наименование и краткая характ <del>е</del> ристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
121-0186.13.88	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 8). Общая площадь 907 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
121-121-197.13.88	Пятиэтажные Односекционный дом-башня на 20 квартир (однокомнатных — 16, двух-комнатных — 4). Общая площадь 869 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 10.88 Мосгипронисельстрой
	Серия 125 СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКО Перекрытия железобетонные. По Ориентация широтная Одноэтажные		
181-125-88.13.89	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Для Тюменской области. Общая площадь квартир 154 м <sup>2</sup>	IB -40	Тюменский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.91 Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева
	Секционные дома		
111-125-67.87	Двухотажные Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 701 м <sup>2</sup>	-40	Тюменский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.87 Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева
	Трехэтажные		
125-087.13.89	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 12 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 6). Для Тюменской области. Общая площадь квартир 717 м²	-40	Тюменский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.91 Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева
111-125-68.87	Двухсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 6). Общая площадь 1052 м <sup>2</sup>	-20	Тюменский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.87 Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева

	11	Климатический	Автор.
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	район, подрайон Расчетная темпе- ратура, °C	
	Изделия заводского изготовления		
Серия 125 Часть 10 Раздел 10.9-29 Раздел 10.12-46	Унифицированная комплексная серия 125 типовых проектов жилых домов, блок-секций и общественных зданий. Общесерийные материалы. Изделия заводского изготовления	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.87 ГУП ЦПП
	Серия 135		
	СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНІ		
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	рное благоустройство
	Ориентация широтная		
	Одноэтажные		***
181-135-217.83	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 73 м <sup>2</sup>	1B, II, III -20 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.85 ГУП ЦПП
181-135-258.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 74 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.86 ГУП ЦПП
181-135-218.83	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 89 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.85
181-135-259.86	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 87 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.86 ГУП ЦПП
181-135-219.83	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 146 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.85 ГУП ЦПП
181-135-231.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 140 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.86 ГУП ЦПП
181-135-231.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 181-135-231.85 одноэтажного дома на 2 трехкомнатные квартиры	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
181-135-231.2.87*	Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам типового проекта 181-135-231.85 одноэтажного дома на 2 трехкомнатные квартиры	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
181-135-232.85	Дом на 2 квартиры (двухкомнатных 2Б — 1, четырехкомнатных 4Б — 1). Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.86 ГУП ЦПП
181-135-232.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 181-135-232.85 одноэтажного дома на 2 квартиры	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
181-135-232.2.87*	Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам типового проекта 181-135-232.85 одноэтажного дома на 2 квартиры	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
181-135-162/1.2	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4Б. Общая площадь 170 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП
181-135-220.83	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4Б. Общая площадь 179 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.85 ГУП ЦПП
	Мансардные		
141-135-234.85	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4Б. Общая площадь 175м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.86 ГУП ЦПП
141-135-234.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 141-135-234.85 мансардного дома на 2 четырехкомнатные квартиры	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
141-135-369.88	Дом на 4 трехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 342 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.88 ГУП ЦПП
141-135-345.87	Дом на 6 квартир (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 2, четырехкомнатных — 2) в двух уровнях. Общая площадь квартир 505 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
	Секционные дома		
111-135-233.85	Двухотажные Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных $15-4$ , двухкомнатных $25-4$ , трехкомнатных $35-4$ ). Общая площадь квартир $654 \text{ м}^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.86 ГУП ЦПП
	•		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
111-135-233.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 111-135-233.85 двухэтажного двухсекционного дома на 12 квартир	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
	Трехэтажные		
111-135-260.86	Двухсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных $15-6$ , двухкомнатных $25-6$ , трехкомнатных $35-6$ ). Общая площадь $980 \text{ м}^2$	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.86 ГУП ЦПП
111-135-96/1.2	Двухсекционный дом на 24 квартиры (двухкомнатных $25-18$ , трехкомнатных $35-6$ ). Общая площадь $1326 \text{ м}^2$		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП
111-135-344.87	Трехсекционный дом на 27 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 6). Общая площадь 1530 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
111-135-94/1.2	Односекционный дом на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 12). Общая площадь 781 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов		
	Одноэтажные		
181-135-51c/1.2	Усадебный дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 146 м <sup>2</sup>	IB -30, -35, -40, -45, -52	
	Двухэтажные		
141-135-50c	Дом блокированный на 4 трехкомнатные квартиры типа 3Б в двух уровнях. Общая площадь 269 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.75 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение			
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ (ВАРИАНТ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ)					
	Секционные дома					
	Двухэтажные					
135-043c.85	Блок-секция торцевая левая на 6 квартир (двухкомнатных $2Б - 2$ , трехкомнатных $3Б - 4$ ). Общая площадь $382 \text{ м}^2$		Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева			
135-044c.85	Блок-секция торцевая правая на б квартир (двухкомнатных 2Б — 2 трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 382 м <sup>2</sup>		Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева			
135-045c.85	Блок-секция торцевая левая на 6 квартир (однокомнатных $1Б - 2$ , трех комнатных $3Б - 2$ , четырехкомнатных $4Б - 2$ ). Общая площадь $382 \text{ м}^2$	30, -35,	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева			
135-046c.85	Блок-секция торцевая правая на сквартир (однокомнатных $1Б - 2$ , трех комнатных $3Б - 2$ , четырехкомнатных $4Б - 2$ ). Общая площадь $382 \text{ м}^2$	30, -35,	Восточно-Сибирский КО КБ пожелезобетону им. А.А. Якушева 12.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева			
135-049c.85	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных $15-2$ , двухкомнатных $25-2$ , трехкомнатных $35-4$ ). Общая площадь $440\mathrm{m}^2$		Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева			
111-135-42c.85	Двухсекционный дом-представительна 12 квартир (однокомнатных 1Б — 2, двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3Б — 6, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 764 м <sup>2</sup>	30, -35, 40, -45,	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева			

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫ Одноэтажные	х панелей	
181-135-161/1.2	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 71 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.84 ГУП ЦПП
181-135-0245.85*	Конструктивные варианты к одно- этажному одноквартирному трехком- натному жилому дому на основе ти- пового проекта 181-135-161/1.2	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.86 ГУП ЦПП
181-135-161.2.87*	Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам типового проекта 181-135-161/1.2 одноэтажного дома с трехкомнатной квартирой	-20 -30	КБ пожелезобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
181-135-165/1.2	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 136 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ пожелезобетону им. А.А. Якушева 03.84 ГУП ЦПП
181-135-165.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 181-135-165/1.2 одноэтажного дома на 2 трехкомнатные квартиры	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
181-135-165.2.87*	Конструктивный вариант с чердачным перекрытием по деревянным балкам типового проекта 181-135-165/1.2 одноэтажного дома на 2 трехкомнатные квартиры	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
181-135-0246.85*	Конструктивные варианты к одно- этажному двухквартирному жилому дому с трехкомнатными квартирами на основе типового проекта 181-135- 165/1.2	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.86 ГУП ЦПП
181-135-276.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками с максимальным набором помещений (тип III). Общая площадь 136 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
181-135-277.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками со средним набором помещений (тип II). Общая площадь 136 м <sup>2</sup>	-20, -25,	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
181-135-278.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозяйственными постройками с минимальным набором помещений (тип I). Общая площадь 136 м <sup>2</sup>	-20, -25,	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП
	Секционные дома Двухэтажные		
111-135-61/1.2	Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3А — 4). Общая площадь 589 м <sup>2</sup>	-20, -25,	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.84 ГУП ЦПП
111-135-61.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 111-135-61/1.2 двухэтажного двухсекционного дома на 12 квартир	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
	Трехэтажные		
111-135-60/1.2	Трехсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных $1Б - 6$ , двухкомнатных $2Б - 6$ , трехкомнатных $3A - 9$ , четырехкомнатных $4Б - 3$ ). Общая площадь $1303 \text{ м}^2$	-20, -25,	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.84 ГУП ЦПП
111-135-60.01.86*	Конструктивные варианты с трехслойными стеновыми панелями к типовому проекту 111-135-60/1.2 трехэтажного трехсекционного дома на 24 квартиры	-20 -30	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
111-135-353.13.88	Трехсекционный дом на 36 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 8). Общая площадь квартир 2019 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.88 КБ им. А.А. Якушева, ГУП ЦПП — узлы и детали, изделия заводского изготовления
	Сейсмичность 7 и 8 баллов		
111-135-213c/1.2	Дом на 4 трехкомнатные квартиры типа 3 Б. Общая площадь 299 м <sup>2</sup>	ШБ —17	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.84 КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПЕРЛИ Для Республики Бурятия	<b>ИТОБЕТОННЫ</b> Х	К ПАНЕЛЕЙ
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов		
	Ориентация свободная Одноэтажные		
181-135-261c.13.86	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 85 м <sup>2</sup>		Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
181-135-262c.13.86	Дом с пятикомнатной квартирой типа 5Б. Общая площадь 107 м <sup>2</sup>		Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
181-135-263c.13.86	Дом на 2 пятикомнатные квартирь типа 5Б. Общая площадь 214 м <sup>2</sup>	IB -30, -35, -40, -45	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
	Двухэтажные		
141-135-265c.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартирь типа 3Б в двух уровнях. Общая площадь 164 м <sup>2</sup>		Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
141-135-264c.13.86	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4Б в двух уровнях. Общая площадь 191 м <sup>2</sup>	IB -30, -35, -40, -45	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	Ориентация широтная Секционные дома Трехэтажные		
135-0293c.13.86	Блок-секция торцевая левая на 9 квартир (однокомнатных $15-3$ , трехкомнатных $35-3$ , четырехкомнатных $45-3$ ). Общая площадь $573 \text{ м}^2$	-30, -35,	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.87 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
135-0294c.13.86	Блок-секция торцевая правая на 9 квартир (однокомнатных $1Б-3$ , трехкомнатных $3Б-3$ , четырехкомнатных $4Б-3$ ). Общая площадь $573 \text{ м}^2$	-30, -35,	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.87 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
135-0295c.13.86	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных $1Б - 3$ , двухкомнатных $2Б - 3$ , трехкомнатных $3Б - 6$ ). Общая площадь $660 \text{ м}^2$	-30, -35,	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.87 Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
	Изделия заводского изготовления		
135КЖ.И.1.1.226	Наружные трехслойные стеновые панели на гибких связях. Рабочие чертежи изделий		КБ по железобетону им. А.А. Якушева, ЦНИИЭПсельстрой 03.87
135КЖ.И.1.2.226	Наружные трехслойные стеновые панели на гибких связях. Арматурные изделия		КБ по железобетону им. А.А. Якушева, ЦНИИЭПсельстрой 03.87
135КЖ.И.1.1.236	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 и 400 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП
135КЖ.И.12.1.125	Дополнительные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
135КЖ.И.З.1.194	Многопустотные панели перекрытий с пустотами диаметром 159 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.З.1.195	Многопустотные панели перекрытий из керамзитобетона с пустотами диаметром 159 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.1.1.242	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350 и 400 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.1.1.243	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки с соединительными ребрами. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.1.1.244	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.1.1.249	Наружные стеновые панели однорядной разрезки. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.З.1.196	Многопустотные панели перекрытий с пустотами диаметром 159 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.88 ГУП ЦПП
135КЖ.И.4.1.159	Разные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.93 ГУП ЦПП

#### СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ И ОБШИВКОЙ ИЗ ФАНЕРЫ

Перекрытия — панели с деревянным каркасом.

Полное инженерное благоустройство

Грунты вечномерзлые

#### Одноэтажные

181-139-20м.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры.	ΙA	ЦНИИЭПграждансельстрой
	Ориентация меридиональная.	-50	03.86
	Общая площадь 143 м <sup>2</sup>	-60	ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С			
	Секционные дома				
	Двухэтажные				
111-139-21м.85	Односекционный дом на 8 квартир (двухкомнатных — 4, трехкомнатных — ных — 4). Ориентация свободная. Общая площадь 510 м²	IA 50 60	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.86 ЦНИИЭПгражданстрой		
111-139-22м.85	Односекционный дом на 12 квартир (однокомнатных $1Б - 4$ , двухкомнатных $2Б - 4$ , трехкомнатных $3Б - 4$ ). Ориентация свободная. Общая площадь $679 \text{ m}^2$	IA -50 -60	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.86 ЦНИИЭПгражданстрой		
	Серия 141				
	СТЕНЫ ИЗ ГАЗОЗОЛОБЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ			
	Перекрытия деревянные. Полное инженерное благоустройство				
	Для Свердловской области				
	Ориентация свободная				
181-141-28.13.86	Одноэтажные Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 72 м <sup>2</sup>	IB -38	Свердловскгражданпроект 02.87 Уралагропромпроект		
181-141-29.13.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 119 м <sup>2</sup>	IB -38	Свердловскгражданпроект 02.87 Уралагропромпроект		
181-141-30.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 147 м <sup>2</sup>	IB -38	Свердловскгражданпроект 02.87 Уралагропромпроект		
	Мансардные				
141-141-27.13.86	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 87 м <sup>2</sup>	IB -38	Свердловскгражданпроект 02.87 Уралагропромпроект		
	Серия 160				
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ				
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство				
	Для Республики Дагестан				
	Сейсмичность 8 баллов				
	Ориентация свободная				
	Одноэтажные				
181-160-21c.13.87	Дом усадебного типа с трехкомнат-	ШБ	Дагестангражданпроект		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Двухэтажные		
141-160-23c.13.87	Дом усадебного типа с четырехком- натной квартирой типа 4Б. Общая площадь 90 м²	IIIB -17	Дагестангражданпроект 06.87 Дагестангражданпроект
141-160-24c.13.87	Дом усадебного типа с пятикомнатной квартирой типа 5Б. Общая площадь 107 м <sup>2</sup>	ПІБ —17	Дагестангражданпроект 06.87 Дагестангражданпроект
	Серия 192		
	- СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛІ	ЕЙ НА ГИБКИХ	СВЯЗЯХ
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	рное благоустройство
	Ориентация широтная		
	Одноэтажные		
181-192-42.89	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 174 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП
181-192-43.89	Дом на 2 квартиры (двухкомнатных — 1, четырехкомнатных —1). Общая площадь квартир 174 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -25, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП
	Изделия заводского изготовления		
192КЖ.И.1.1-5	Наружные трехслойные стеновые па- нели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП
192КЖ.И.1.2-5	Наружные трехслойные стеновые па- нели однорядной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП
192КЖ.И.З.1-4	Плиты перекрытия с пустотами диа- метром 159 мм. Рабочие чертежи	- IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП
192КЖ.И.4.1-4	Разные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП
192КД.И-6	Деревянные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.89 ГУП ЦПП

		Поставщик
Серия 209 СТЕНЫ ИЗ КЛЕЕФАНЕРНЫХ ПАНЕЛ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	ІЕЙ С ОБЛИЦ	овкой из
Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
Для Твери, Нижнего Новгорода		
Ориентация свободная		
Одноэтажные		
Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозяйственной постройкой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.82 ГУП ЦПП
Дом с трехкомнатной квартирой (тип II). Общая площадь 66 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
Дом с трехкомнатной квартирой (тип I). Общая площадь 73 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
Мансардные		
Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 92 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
Серия 219		
СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ С ДЕРЕВЯННІ	ым каркасом	и и утеплителем
Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
Ориентация свободная		
Одноэтажные		
Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -35	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.87 ГУП ЦПП
Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB, II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.87 ГУП ЦПП
Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 74 м²	IB, II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.87
	Общая площадь 92 м <sup>2</sup> С е р и я 219  СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ С ДЕРЕВЯННИ Перекрытия деревянные. Полное Ориентация свободная Одноэтажные Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup> Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	Общая площадь 92 м <sup>2</sup> —20 —30 —40  Серия 219  Стены из панелей с деревянным каркасом Перекрытия деревянные. Полное инженерное Ориентация свободная  Одноэтажные Дом с трехкомнатной квартирой. IB, II, III —20 —30 —35  Дом с трехкомнатной квартирой. IB, II —30 —40  Дом с трехкомнатной квартирой. IB, II

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
181-219-33.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 82 м <sup>2</sup>	IB, II -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП
181-219-30.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 124 м <sup>2</sup>	IB, II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.87 ГУП ЦПП
181-219-26.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 164 м <sup>2</sup>	IB, II -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП
181-219-31.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 148 м <sup>2</sup>	IB, II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.87° ГУП ЦПП
181-219-32.87	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры. Общая площадь 181 м <sup>2</sup>	IB, II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.87 ГУП ЦПП
181-219-19.84	Блокированный дом на 4 квартиры (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 1). Общая площадь $258 \text{ m}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.84 ГУП ЦПП
	Мансардные		
141-219-34.92	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 151 м²	IB, II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.93 Пермский ДСК
	Хозяйственные строения		
191-219-9	Хозяйственные постройки: тип I — общая площадь 21 м <sup>2</sup> для строительства только за счет средств населения и ЖСК; тип II — общая площадь 20 м <sup>2</sup> тип III — общая площадь 10 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.83 ГУП ЦПП
	Изделия заводского изготовления		
Серия 219 Часть 1 Раздел 1-01	Узлы для жилых домов с применением цементно-стружечных плит	IB, II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.87 ГУП ЦПП
Часть 2 Разделы 1-01, 1-02	Изделия заводского изготовления для жилых домов с применением цементно-стружечных плит		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.87 ГУП ЦПП
Раздел 1-03	Изделия заводского изготовления для жилых домов с крупноразмерными панелями стен и перекрытий	40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение	
	Серия 228			
	СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНІ	ЕЛЕЙ		
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство	
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов			
	Грунты II типа просадочности			
	Двухэтажные			
111-228-10сп.13.87	Трехсекционный дом на 12 трехкомнатных квартир. Общая площадь квартир 948 м $^2$	IVA, ΙVΓ -15	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.88 ЦНИИЭПгражданстрой	
111-228-11сп.13.87	Трехсекционный дом на 16 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 4). Общая площадь 945 м <sup>2</sup>	•	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.88 ЦНИИЭПгражданстрой	
	Серия 231			
	- СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ			
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство	
	Для Тамбовской области			
	Одноэтажные			
181-231-2.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 83 м²	П -32	Росагропромжилиндустр- проект 04.89 Росагропромжилиндустр- проект	
181-231-3.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	II -32	Росагропромжилиндустр- проект 04.89 Росагропромжилиндустр- проект	
	Пом из 2 торуго политично политично	II	Росагропромжилиндустр-	
181-231-4.13.88	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 166 м <sup>2</sup>	-32	проект 04.89 Росагропромжилиндустр- проект	
181-231-4.13.88			проект 04.89 Росагропромжилиндустр-	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	7.7
141-231-6.13.88	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь 113 м <sup>2</sup>	II -32	Росагропромжилиндустр- проект 04.89 Росагропромжилиндустр- проект
	Серия 238		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМ	<b>13ИТОБЕТОНН</b>	ых панелей
	Перекрытия железобетонные		
	Для Чувашской Республики		
	Ориентация свободная Двухэтажные		
238-01.13.89	Блок-секция торцевая левая на 6 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 2). Общая площадь квартир 315 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.90 Чувашагропромпроект
238-02.13.89	Блок-секция торцевая правая на б квартир (однокомнатных — 2, двух- комнатных — 2, трехкомнатных — 2) Общая площадь квартир 315 м <sup>2</sup>	32	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.90 Чувашагропромпроект
	Трехэтажные		
238-03.13.89	Блок-секция торцевая левая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3). Общая площадь квартир 473 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.90 Чувашагропромпроект
238-04.13.89	Блок-секция торцевая правая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двух-комнатных — 3) Общая площадь квартир 473 м <sup>2</sup>	32	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.90 Чувашагропромпроект
	Серия 1-464А		
	стены из многослойных жел	<b>ЕЗОБЕТОННЫ</b>	х ланелей
	Перекрытия железобетонные. По	олное инженеј	рное благоустройство
	Для Оренбургской области		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Одноэтажные		
1-464A-167.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	I IIIA -31	Орский КО Оренбурггражданпроекта 09.86 Оренбурггражданпроект, ОКП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Серия 1Р-303		
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	ПАНЕЛЕЙ	
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	рное благоустройство
	Ориентация широтная		
	Для Московской области		
	Секционные дома		
	Трехэтажные		
IP-303-020.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 12 квартир (однокомнатных $1Б-6$ , двухкомнатных $2Б-3$ , трехкомнатных $3Б-3$ ). Общая площадь $602 \text{ м}^2$	-30	Мосгипрониисельстрой 08.86 Мосгипронисельстрой
IP-303-019.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 12 квартир (однокомнатных $15-3$ , двухкомнатных $25-3$ , четырехкомнатных $45-6$ ). Общая площадь $793  \text{m}^2$	-30	Мосгипрониисельстрой 05.86 Мосгипронисельстрой
	Четырехэтажные		
IP-303-021.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б $-3$ ). Общая площадь 809 м <sup>2</sup>	-30	Мосгипрониисельстрой 08.86 Мосгипронисельстрой
IP-303-018.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь $1063 \text{ м}^2$	-30	Мосгипрониисельстроі 05.86 Мосгипронисельстрой
	Серия 000		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЕРЕВЯ (ОБЪЕМНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ БЛОКИ)	нных панел	ей
	Одноэтажные		
181-000-488.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа $3Б$ . Общая площадь $78 \text{ м}^2$	ІД —40 —50	Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
181-000-489.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 126 м <sup>2</sup>	IД 40 50	Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП
181-000-736м.88	Дом на 4 квартиры (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 1, трехкомнатных — 2). Общая площадь 239 м <sup>2</sup>	іг, ід	Си63НИИЭП 01.89 Си63НИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
,	Мансардные		
147-000-991.97	Дом с пятикомнатной квартирой. Здание из четырех объемных модулей полной заводской готовности. Общая площадь 172 м <sup>2</sup>	IIB, IIB, IIIB, IIIB -35	АО фирма «ВПТИагрострой» 03.98 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
171-000-737 <sub>М</sub> .88	Дом на 8 квартир (однокомнатных — $2$ , двухкомнатных — $2$ , трехкомнатных — $4$ ). Общая площадь $478 \text{ м}^2$		Сиб3НИИЭП 01.89 Сиб3НИИЭП
	Секционные дома		
111-000-738м.88	Двухсекционный дом на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 8). Общая площадь 956 м <sup>2</sup>		СибЗНИИЭП 01.89 СибЗНИИЭП
111-000-739м.88	Трехсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 12). Общая площадь $1434 \text{ m}^2$		СибЗНИИЭП 01.89 СибЗНИИЭП
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ Для Республики Калмыкия Одноэтажные	ПАНЕЛЕЙ	
181-000-493.13.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 76 м <sup>2</sup>	IIIB, IVI -30	Волгогипроводхоз 04.87 Волговодпроект
181-000-494.13.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Ориентация широтная. Общая площадь 106 м <sup>2</sup>	-30	Волгогипроводхоз 04.87 Волговодпроект
181-000-495.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Ориентация широтная. Общая площадь 149 м <sup>2</sup>	IIIB, IVT -30	Волгогипроводхоз 04.87 Волговодпроект
	Для Тверской области		
191-000-608.13.87	Хозяйственные строения  Хозяйственная постройка для скота и птицы. Тип III.  Стены из трехслойных железобетонных панелей.  Общая площадь 25 м²	-31	Тверьагропромпроект 08.87 Тверьагропромпроект
191-000-609.13.87	Хозяйственная постройка для скота и птицы. Тип III. Стены из трехслойных железобетонных панелей. Общая площадь 50 м <sup>2</sup>	-31	Тверьагропромпроект 08.87 Тверьагропромпроект
	30		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	Для Республики Дагестан		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМ	зитобетонн	ЫХ ПАНЕЛЕЙ
	Сейсмичность 8 баллов		
	Одноэтажные		
181-000-589c.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 151 м²	III6 -17	Дагестангражданпроект 05.87 Дагестангражданпроект
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		дагестангражданироскі
	Сейсмичность 7 и 8 баллов		
	Мансардные		
144-000-590c.13.87	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 97 м <sup>2</sup>	IIIБ, IVГ −15	Дагестангражданпроект 05.87 Дагестангражданпроект
	Двухэтажные		•
174-000-591c.13.87	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь $112  \text{м}^2$	IIIБ, IVΓ −15	Дагестангражданпроект 05.87
			Дагестангражданпроект
			imiejen im i hdrim
	СВЯЗЯХ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЛИТ Перекрытия сборно-монолитные	псь-с	ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ келезобетонных плит.
		`ПСБ-С из плоских ж	
	Перекрытия сборно-монолитные	`ПСБ-С из плоских ж	
	Перекрытия сборно-монолитные Полное инженерное благоустройс	`ПСБ-С из плоских ж	
	Перекрытия сборно-монолитные Полное инженерное благоустрой Ориентация меридиональная Грунты вечномерзлые	`ПСБ-С из плоских ж	
142-000-985м.97	Перекрытия сборно-монолитные Полное инженерное благоустрой Ориентация меридиональная	`ПСБ-С из плоских ж ство	
	Перекрытия сборно-монолитные Полное инженерное благоустройс Ориентация меридиональная Грунты вечномерзлые Двухэтажные Одноквартирный жилой дом с конструкциями СМИД-1М для посел-	`ПСБ-С из плоских ж ство	келезобетонных плит.  ЗАО «ИНРЕКОН»,
<b>142-000-985м.97</b> Выпуск 1 Выпуск 2	Перекрытия сборно-монолитные Полное инженерное благоустрой обриентация меридиональная Грунты вечномерзлые Двухэтажные Одноквартирный жилой дом с конструкциями СМИД-1М для поселков ОАО «Газпром»:  Здание с холодным продуваемым подпольем.	ПСБ-С из плоских ж ство ПБ —40 —46	зао «ИНРЕКОН», НИИПградостроительст 01.2000

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
Выпуск 1	Здание с холодным продуваемым под- польем. Общая площадь 249 м <sup>2</sup>	IБ 40 46	ЗАО «ИНРЕКОН», НИИПградостроительства 02.2000 ДАО «Гипрогазцентр»
Выпуск 2	Здание с теплым техническим под- польем. Общая площадь 389 м <sup>2</sup>	IБ -35 -40	ЗАО «ИНРЕКОН», НИИПградостроительства 02.2000 ДАО «Гипрогазцентр»
142-000-987м.97	Дом гостиничного типа на 4 номера с конструкциями СМИД-1М для поселков ОАО «Газпром»:		
Выпуск 1	Здание с холодным продуваемым под- польем. Общая площадь 273 м <sup>2</sup>	ІБ 40 46	ЗАО «ИНРЕКОН», НИИПградостроительства 03.2000 ДАО «Гипрогазцентр»
Выпуск 2	Здание с теплым техническим под- польем. Общая площадь 409 м <sup>2</sup>	IB -35 -40	ЗАО «ИНРЕКОН», НИИПградостроительства 03.2000 ДАО «Гипрогазцентр»

## жилые дома монолитные

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение	
	Серия 25 СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЛЕГКО	го бетона		
	Перекрытия железобетонные. По		рное благоустройство	
	Ориентация широтная		p	
	Одноэтажные			
188-25-56.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа $3$ Б. Общая площадь $65$ м $^2$	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 ГУП ЦПП	
188-25-58.86	Дом на 2 квартиры (двухкомнатных $2Б - 1$ , четырехкомнатных $4Б - 1$ ). Общая площадь $129 \text{ м}^2$	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 ГУП ЦПП	
188-25-57.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 131 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 ГУП ЦПП	
	стены из монолитного желез	<b>ОБЕТОНА</b>		
	Одноэтажные			
188-25-52.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 63 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	
188-25-51.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 128 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	
	Серия 135			
	стены из монолитного желез	ОБЕТОНА		
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство			
	Ориентация широтная		F	
	Одноэтажные			
188-135-241.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 71 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	
188-135-242.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 136 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	стены из монолитного легко	го бетона	
	Одноэтажные		
188-135-249.85	Дом на 2 квартиры (двухкомнатных $2Б - 1$ , четырехкомнатных $4Б - 1$ ). Общая площадь $139 \text{ м}^2$		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.86 ГУП ЦПП
188-135-248.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 140 м <sup>2</sup> Мансардные	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.86 ГУП ЦПП
148-135-247.85	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4Б. Общая площадь 175 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.86 ГУП ЦПП
	Серия 234		
	СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМ	<b>ЗИТОБЕТОНА</b>	
	Перекрытия железобетонные		
	Одноэтажные		
188-234-2.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Вариант перекрытий — деревянные. Общая площадь 105 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.86 ГУП ЦПП
188-234-1.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Вариант перекрытий — деревянные. Общая площадь 134 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.86 ГУП ЦПП
148-234-3.86	Дом на две четырехкомнатные квартиры. Вариант перекрытий — деревянные. Общая площадь 168 м²	IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.86 ГУП ЦПП
	Для Орловской области		
	Одноэтажные		
188-234-8.13.86	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь $69 \text{ м}^2$	IIB -30	Орелгипрогорсельстрой 04.87 Орловский ЦНТИ
	-		
188-234-9.13.86	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 78 м²	IIB -30	Орелгипрогорсельстрой 04.87 Орловский ЦНТИ
188-234-13.13.87	Дом с четырехкомнатной квартирой, сблокированный с хозпостройкой. Перекрытия— деревянные плиты. Общая площадь 88 м <sup>2</sup>	IIB -26	Орелагропромпроект 07.87 Орелагропромпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
188-234-7.13.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 109 м <sup>2</sup>	IIB -30	Орелгипрогорсельстрой 04.87 Орловский ЦНТИ
	Мансардные		
148-234-10.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой, сблокированный с хозпостройкой. Перекрытия — деревянные плиты. Общая площадь 86 м²	IIB -26	Орелагропромпроект 07.87 Орелагропромпроект
148-234-11.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры, сблокированный с хозпостройкой. Перекрытия — деревянные плиты с полкой составного сечения. Общая площадь 171 м <sup>2</sup>	-26	Орелагропромпроект 07.87 Орелагропромпроект
148-234-12.13.87	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры, сблокированный с хозпостройкой. Перекрытия — деревянные плиты с полкой составного сечения. Общая площадь 194 м <sup>2</sup>	-26	Орелагропромпроект 07.87 Орелагропромпроект
	Для Московской области		
188-234-14.13.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 130 м²	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 10.87 Мосгипронисельстрой
188-234-15.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь $152 \text{ м}^2$	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 10.87 Мосгипронисельстрой
	СТЕНЫ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОІ	о бетона	
	Хозяйственные строения		
198-234-4.86	Хозяйственная постройка. Тип I. Общая площадь 33 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.86 ГУП ЦПП
198-234-5.86	Хозяйственная постройка. Тип II. Общая площадь 43 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.86 ГУП ЦПП
198-234-6.86	Хозяйственная постройка. Тип III. Общая площадь 60 м²	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.86 ГУП ЦПП
	Серия 000		
	СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМ	ІЗИТОБЕТОНА	
	Одноэтажные		
188-000-688.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 88 м²	IB -30 -40	Си63НИИЭП 04.88 Си63НИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
188-000-689.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 176 м²	IB -30 -40	Си63НИИЭП 04.88 Си63НИИЭП
	* *		
	*		
	Для Чувашской Республики		
	Одноэтажные		
188-000-601.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 68 м <sup>2</sup>	IIB -32	Чувашгражданпроект 05.87 Чувашгражданпроект
188-000-602.13.87	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 78 м²	. IIB -32	Чувашгражданпроект 05.87 Чувашгражданпроект
	стены из железобетонных п	ІАНЕЛЕЙ-СКОІ	РЛУП
	Для Тверской области		
	Одноэтажные		
187-000-605.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 71 м²	IIB -31	Калининагропромпроект 08.87 Тверьагропромпроект
187-000-606.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 71 м²	IIB -31	Калининагропромпроект 08.87 Тверьагропромпроект
187-000-607.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 143 м <sup>2</sup>	IIB -31	Калининагропромпроект 08.87 Тверьагропромпроект

## ЖИЛЫЕ ДОМА БЛОЧНЫЕ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, ⁰С	. Введение		
	Серия 17 СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство Одноэтажные				
183-17-77.84	Дом усадебного типа с трехкомнат- ной квартирой. Общая площадь 75 м <sup>2</sup>	- IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.84 ГУП ЦПП		
183-17-79.84	Дом усадебного типа на 2 двухком- натные квартиры. Общая площадь 110 м <sup>2</sup>	- IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.85 ГУП ЦПП		
183-17-68/1.2	Дом на 2 трехкомнатные квартирь типа 3Б. Общая площадь 132 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.82 ГУП ЦПП		
183-17-80.84	Дом усадебного типа на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 152 м <sup>2</sup>	- IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.85 ГУП ЦПП		
183-17-81.84	Дом усадебного типа на 2 четырех комнатные квартиры. Общая площадь 176 м <sup>2</sup>	- IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.85 ГУП ЦПП		
183-17-69/1.2	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры Перекрытия деревянные. Общая площадь 177 м <sup>2</sup>	. IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.83 ГУП ЦПП		
143-17-61/1	Двухэтажные Блокированный дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	- IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.82 ГУП ЦПП		
143-17-60/1	Блокированный дом на 2 четырех комнатные квартиры типа 4Б в двух уровнях. Общая площадь 156 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.82 ГУП ЦПП		
143-17-142.90	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 223 м <sup>2</sup>	- IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.91 ГУП ЦПП		
143-17-59/1	Блокированный дом на 4 квартирь (трехкомнатных 3Б — 2, четырехкомнатных 4A — 2) в двух уровнях. Общая площадь 274 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.82 ГУП ЦПП		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Двухэтажные		
17-0137.89	Блок-секция рядовая на 6 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 2). Общая площадь квартир $386 \text{ м}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ГУП ЦПП
17-028/1.2	Блок-секция торцевая левая на 12 квартир (двухкомнатных $25 - 6$ , трехкомнатных $35 - 6$ ). Общая площадь $684 \text{ м}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.84 ГУП ЦПП
17-023/1	Блок-секция торцевая правая на 12 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 6). Общая площадь 684 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.77 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
17-0138.89	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4). Общая площадь квартир 773 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ГУП ЦПП
	Для Приморского края		
	Одноэтажные		
183-17-100.13.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Стены из керамзитобетонных блоков. Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	IB, IIΓ −30	Дальвостокагропромпроект 07.87 Дальвостокагропромпроект
	Для Краснодарского края		
	Ориентация меридиональная		
	Одноэтажные		
183-17-130.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 100 м²	ПБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой
183-17-131.13.88	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 201 м <sup>2</sup>	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой
183-17-139.13.89	Дом на 3 квартиры (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 1, трехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 231 м $^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ЦНИИЭПгражданстрой
	Трехэтажные		
17-0141.13.89	Блок-секция торцевая на 9 квартир (однокомнатных — 6, четырехкомнатных — 3). Общая площадь квартир $565 \text{ м}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
17-0140.13.89	Блок-секция рядовая на 9 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 614 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ЦНИИЭПгражданстрой
	Для Республики Карелия Одноэтажные		
183-17-82.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	IIB -34	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.85 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
143-17-83.85	Дом на 4 четырехкомнатные квартиры типа 4Б в двух уровнях. Общая площадь 359 м <sup>2</sup>	IIB -34	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.86 ГУП ЦПП
113-17-84.85	Трехсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных $1Б-6$ , двухкомнатных $2Б-6$ , трехкомнатных $3Б-6$ ). Ориентация меридиональная. Общая площадь $1022 \text{ м}^2$	-34	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.86 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
17-0125.13.88	Блок-секция рядовая на 12 квартир (двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 824 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.88 ЦНИИЭПгражданстрой
17-0126.13.88	Блок-секция торцевая на 16 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 8). Общая площадь квартир 879 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.88 ЦНИИЭПгражданстрой
	Для Новгородской области Одноэтажные		
183-17-134.13.89	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 154 м <sup>2</sup>	IIB -29	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
	Двухэтажные		
143-17-135.13.89	Дом на 4 четырехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 389 м <sup>2</sup>	IIB -29	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
113-17-136.13.89	Трехсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 6). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1069 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
10-17-085.85*	Архитектурные решения для жилых домов серии 17. Для Новгородской области		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
Серия 17	Изделия индустриального изготов Блоки наружных стен. Блоки вну опорные рамы		Панели веранд, фронтонов
Выпуск 2-2	Опалубочные чертежи	IIB -29	ЦНИИЭПграждансельстро 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 3-2	Арматурные и закладные изделия	IIB -29	ЦНИИЭПграждансельстро 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 7-1	Разные изделия	IIB 29	ЦНИИЭПграждансельстро 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 4-2	Карты технического уровня	IIB -29	ЦНИИЭПграждансельстро 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 6-2	Технические решения металлоформ	IIB -29	ЦНИИЭПграждансельстро 01.90 ЦНИИЭПгражданстрой
	Изделия индустриального изготов Блоки внутренних стен лестнично		ки внутренние стеновые
Выпуск 7-2	Разные изделия	IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстро 03.90 ГУП ЦПП
	Изделия индустриального изготов Одноэтажные дома и трехэтажны со стенами из легкобетонных бло	е блок-секции	рядовые и торцовые
	Для Краснодарского края		
Выпуск 1-1	Узлы и детали	IIIБ 21	ЦНИИЭПграждансельстро 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 2-1	Опалубочные чертежи	ШБ -21	ЦНИИЭПграждансельстро 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 3-1	Арматурные и закладные изделия	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстро 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 4-1	Карты технического уровня	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстро 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 5-1	Сборник сметных цен	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстро 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С			
Выпуск 6-1	Технические решения металлоформ	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.89 ЦНИИЭПгражданстрой		
	Изделия индустриального изготовл Панели перекрытий. Блоки наружн вые. Стропильная нога		. Блоки внутренние стено-		
Выпуск 2-3	Опалубочные чертежи	ПІБ —21	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ЦНИИЭПгражданстрой		
Выпуск 3-3	Арматурные и закладные изделия	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ЦНИИЭПгражданстрой		
Выпуск 1-2	Узлы и детали. (Узлы крепления блоков наружных и внутренних стен, плит перекрытия, плит лоджий, железобетонных опорных рамок и стропильных ног конструкций)	-21	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.90 ЦНИИЭПгражданстрой		
	Серия 47				
	стены из крупных легкобетонні	ых блоков			
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство				
	Для Краснодарского края				
	Сейсмичность 7 и 8 баллов				
183-47-34c.13.89	Одноэтажные Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 202 м <sup>2</sup>	ШБ —21	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой		
	Секционные дома				
	Ориентация меридиональная				
	Четырехэтажные				
47-035c.13.89	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4). Общая площадь квартир 773 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой		
	Изделия индустриального изготовл	<b>тения</b>			
Серия 47 Выпуск 1-1	Узлы и детали	ШБ —21	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой		
Выпуск 1-2	Узлы и детали	ШБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой		
Выпуск 2-1	Изделия индустриального изготовления. Опалубочные чертежи	- IIIB -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
Выпуск 3-1	Изделия индустриального изготовления. Арматурные и закладные изделия	IIIБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 2-2	Изделия индустриального изготовления. Опалубочные чертежи	ШБ -21	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 3-2	Изделия индустриального изготовления. Арматурные и закладные изделия		ЦНИИЭПграждансельстрой 06.89 ЦНИИЭПгражданстрой
89-0140.13.92	Серия 89 СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ Ориентация свободная Двухэтажные Одноквартирный 6-комнатный блоки- рованный дом (для строительства в Республике Беларусь)		Белпроект 10.92 ГУП ЦПП
	Серия 115 СТЕНЫ ИЗ АРБОЛИТОВЫХ БЛОКОВ Перекрытия деревянные. Полное Ориентация свободная Одноэтажные		благоустройство
183-115-163.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП
183-115-127.85	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 102 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 11.85 ГУП ЦПП
183-115-185.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 127 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
183-115-128.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 124 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 11.85 ГУП ЦПП
183-115-154.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 124 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30	Гипролеспром 10.86 Научстандартдом- Гипролеспром
183-115-186.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 152 м <sup>2</sup>	1B, 11B -30 -40	Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
113-115-129.85	Двухэтажные Дом на 4 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 205 м <sup>2</sup>	IB, IIB -30 -40	Гипролеспром 11.85 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	Секционные дома		
	Двухэтажные		
113-115-130.85	Двухсекционный дом на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3А — 4). Общая площадь 440 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 11.85 ГУП ЦПП
113-115-131.85	Трехсекционный дом на 12 квартир (двухкомнатных $25 - 6$ , трехкомнатных $3A - 6$ ). Общая площадь 659 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 11.85 ГУП ЦПП
	Сейсмичность 7 и 8 баллов		
	Двухэтажные		
113-115-126c.84	Односекционный дом на 6 квартир (однокомнатных $15-2$ , двухкомнатных $25-2$ , трехкомнатных $35-2$ ). Общая площадь $312 \text{ м}^2$		Гипролеспром 01.85 ГУП ЦПП
	Серия 126		
	стены из крупных блоков яче	истого бето	НА
	Перекрытия ячеистобетонные. П	олное инжен	ерное благоустройство
113-126-51.84	Четырехсекционный двух-, трех- этажный дом на 32 квартиры (одно- комнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь квартир 1713 м <sup>2</sup>	-20	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП
	СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ ЯЧЕИСТОБЕТО	нных блоко	<b>DB</b>
	Перекрытия деревянные		
	Ориентация свободная		
	Для Ленинградской области		
	Одноэтажные		
184-126-94.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 72 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
184-126-95.13.88	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 83 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
184-126-96.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 113 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Хозяйственные строения		
194-126-97.13.88	Хозяйственные постройки: тип XП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 25 м²; тип XП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 16 м²; тип XП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 23 м²		Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
194-126-98.13.88	Хозяйственные постройки с гаражом: тип ХП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 44 м²; тип ХП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 35 м²; тип ХП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 42 м² Серия 221	-30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
	Серия 221 СТЕНЫ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛО	КОВ	
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
	Для Московской области		
	Одноэтажные		
183-221-17.13.88	Дом с двухкомнатной квартирой (вариант — с четырехкомнатной квартирой). Общая площадь 64 м <sup>2</sup> (93 м <sup>2</sup> )		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
183-221-13.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м²	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 07.87 Мосгипронисельстрой
183-221-14.13.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь квартир 122 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 04.88 Мосгипронисельстрой
183-221-15.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь квартир 152 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 04.88 Мосгипронисельстрой
183-221-9.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 141 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	Мосгипрониисельстрой 12.85 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
	Мансардные		
143-221-18.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 84 м²	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
143-221-16.13.87	Дом с четырехкомнатной квартирой, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь квартиры 89 м²	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 04.88 Мосгипронисельстрой
143-221-8.83	Дом с пятикомнатной квартирой типа 5Б. Общая площадь 105 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 09.83 Мосгипронисельстрой
	Серия 000		
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	БЛОКОВ	
	Для Приморского края		
	Одноэтажные		
183-000-460.13.86	Дом на две трехкомнатные квартиры. Общая площадь 161 м <sup>2</sup>	IB, II -30	Дальвостокагропромпроект 12.88 Дальвостокагропромпроект
	Хозяйственные строения		
	СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ Б	<b>ПОКОВ</b>	
	Грунты вечномерзлые		
193-000-717м.87	Склад для инвентаря и твердого топлива. Общая площадь 11 м <sup>2</sup>	- IA 45 50 55	ЛенЗНИИЭП, Госгражданстрой 04.88 ЛенЗНИИЭП

## ЖИЛЫЕ ДОМА СО СТЕНАМИ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	Серия 12		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	рное благоустройство
	Одноэтажные		
184-12-205.86	Дом с двухкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 66 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.87 ГУП ЦПП
144-12-224.90	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 86 м²	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
144-12-245.92	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 106 м²	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
184-12-189/1.2	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Перекрытия деревянные. Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	IB,II,(III) -20, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 10.85 ГУП ЦПП
144-12-246.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 101 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
144-12-244.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 122 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
	Мансардные		
144-12-234.91	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 127 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.91 ГУП ЦПП
144-12-235.91	Дом с четырехкомнатной квартирой с пристроенными гаражом и хозпостройкой. Общая площадь квартиры 127 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 07.91 ГУП ЦПП
144-12-236.91	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 139 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07:91 ГУП ЦПП
144-12-237.91	Дом с пятикомнатной квартирой, о пристроенными гаражом и хозпостройкой. Общая площадь квартиры 139 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 07.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	Одноэтажные (двухквартирные)		
184-12-209.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 129 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.87 ГУП ЦПП
144-12-225.90	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 140 м²	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
144-12-226.90	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 162 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
144-12-243.92	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 197 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
144-12-117.2	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь 160 м <sup>2</sup>	II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.84 ГУП ЦПП
144-12-215.88	Блокированный дом на 4 четырехком- натные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 331 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 10.88 ГУП ЦПП
144-12-214.88	Блокированный дом на 2 пятиком- натные квартиры в двух уровнях. Общая площадь квартир 216 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 10.88 ГУП ЦПП
	Секционные дома		
	Двухэтажные		
124-12-228.90	Односекционный дом на 8 квартир (двухкомнатных $25-6$ , трехкомнатных $35-2$ ). Общая площадь квартир $514 \text{ м}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
114-12-229.90	Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь квартир 733 м²	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
114-12-227.90	Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 722 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.91 ГУП ЦПП
114-12-184.2	Двухсекционный дом на 16 квартир (однокомнатных $1A - 8$ , двухкомнатных $2E - 8$ ). Общая площадь $648 \text{ м}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.84 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
114-12-185.2	Трехсекционный дом на 18 квартир (двухкомнатных $2A - 6$ , $2B - 6$ , трехкомнатных $3B - 6$ ). Общая площадь 976 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.85 ГУП ЦПП
114-12-230.90	Трехсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 4). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1104 м <sup>2</sup>	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
114-12-231.90	Трехсекционный дом на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 8). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1211 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
114-12-186.2	Трехсекционный дом на 22 квартиры (однокомнатных $1A - 8$ , двухкомнатных $2A - 2$ , $2B - 10$ , трехкомнатных $3B - 2$ ). Общая площадь $965 \text{ м}^2$	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.85 ГУП ЦПП
114-12-124	<b>Трехэтажные</b> Трехсекционный дом на 30 квартир (двухкомнатных $25 - 12$ , трехкомнатных $35 - 12$ , четырехкомнатных $45 - 6$ ). Общая площадь $1853 \text{ м}^2$	-20	Росгипросельхозстрой 12.71 ГУП ЦПП
114-12-187.2	Четырехэтажные Односекционный дом на 16 квартир (двухкомнатных $2A - 8$ , $2E - 4$ , трехкомнатных $3A - 4$ ). Общая площадь $804 \text{ m}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 10.85 ГУП ЦПП
	Для Орловской области Одноэтажные		
184-12-201.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь 72 м <sup>2</sup>		Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой
184-12-202.85	Дом на 2 однокомнатные квартиры типа IБ, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь 84 м <sup>2</sup>		Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой
184-12-203.85	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 120 м <sup>2</sup>	IIB -26	Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой
184-12-204.85	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь 143 м <sup>2</sup>		Орелгипрогорсельстрой 09.85 Орелгипрогорсельстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМ	НЕЙ	
	Перекрытия железобетонные		
	(ВАРИАНТ — ДЕРЕВЯННЫЕ)		
	Для Московской области		
	Одноэтажные		
144-12-239.13.91	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 126 м <sup>2</sup>	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.91 3AO ПКФ «Стройиндустрия»
	Двухэтажные		
144-12-240.13.91	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 153 м <sup>2</sup>	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.91 3AO ПКФ «Стройиндустрия»
144-12-241.13.91	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 175 м²	II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.91 3AO ПКФ «Стройиндустрия»
	СТЕНЫ ИЗ ТУФОВЫХ КАМНЕЙ		
	Для Республики Армения		
	Сейсмичность 9 баллов		
	Одноэтажные		
185-12-216c.13.89	Дом с трехкомнатной квартирой, с цокольным этажом на прямом уклоне. Общая площадь квартиры 141 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-217c.13.89	Дом с трехкомнатной квартирой, с цокольным этажом на обратном уклоне. Общая площадь квартиры 141 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-218c.13.89	Дом с четырехкомнатной квартирой с цокольным этажом на прямом уклоне. Общая площадь квартиры 169 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-219c.13.89	Дом с четырехкомнатной квартирой с цокольным этажом на обратном уклоне. Общая площадь квартиры 173 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-220c.13.89	Дом с пятикомнатной квартирой, с цокольным этажом на прямом уклоне. Общая площадь квартиры 195 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
185-12-221c.13.89	Дом с пятикомнатной квартирой, с цокольным этажом на обратном уклоне. Общая площадь квартиры 195 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-222c.13.89	Дом с шестикомнатной квартирой, с цокольным этажом на прямом уклоне. Общая площадь квартиры 220 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-223c.13.89	Дом с шестикомнатной квартирой, с цокольным этажом на обратном уклоне. Общая площадь квартиры 222 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
	Серия 14		
	СТЕНЫ— ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС, З ПЛИТАМИ	ВАПОЛНЕННЫ	ій Фибролитовыми
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
	Одноэтажные		
182-14-16.89	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 82 м <sup>2</sup>	II, III -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.89 ГУП ЦПП
	Серия 16		•
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	рное благоустройство
	Одноэтажные		
184-16-86.85	Дом с двухкомнатной квартирой. Общая площадь 51 м²	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
184-16-92.86	Дом с двухкомнатной квартирой. Общая площадь 58 м²	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
184-16-124.88	Дом с двухкомнатной квартирой (вариант — мансардный с четырехкомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 88 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.89 ГУП ЦПП
144-16-143.91	Дом с двухкомнатной квартирой. Варианты перекрытия деревянные, упрощенное благоустройство. Общая площадь квартиры 93 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.91 ГУП ЦПП
184-16-60.87	Дом с трехкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственными постройками и гаражом. Общая площадь 84 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
144-16-135.90	Дом с трехкомнатной квартирой с упрощенным инженерным оборудо- ванием. Общая площадь квартиры 89 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
184-16-81.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
184-16-78.84	Дом с трехкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственными постройками типа II. Общая площадь 72 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.85 ГУП ЦПП
184-16-109.88	Дом с трехкомнатной квартирой с упрощенным инженерным оборудова- нием. Общая площадь квартиры 77 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 10.88 ГУП ЦПП
184-16-113.88	Дом с трехкомнатной квартирой (вариант — с пятикомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 101 м <sup>2</sup> (131 м <sup>2</sup> )	-20, -30,	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.88 ГУП ЦПП
184-16-115.88	Дом с трехкомнатной квартирой (вариант — мансардный с пятикомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 100 м <sup>2</sup> (126 м <sup>2</sup> )	-20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.88 ГУП ЦПП
144-16-168.92	Дом с трехкомнатной квартирой с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства. Разработаны варианты: дом с погребом, дом со стенами из мелких блоков ячеистого бетона. Общая площадь квартиры 126 м <sup>2</sup>	-20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
144-16-152.91	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 95 м²	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.92 ГУП ЦПП
144-16-153.91	Дом с трехкомнатной квартирой, с пристроенными гаражом и хозпостройкой. Общая площадь квартиры 95 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.92 ГУП ЦПП
144-16-146.91	Дом с трехкомнатной квартирой. Вариант — упрощенное благоустройство. Общая площадь квартиры 103 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.91 ЦНИИЭПгражданстрой
	Мансардные		
144-16-144.91	Дом с трехкомнатной квартирой. Вариант перекрытий— деревянные. Общая площадь квартиры 120 м²	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
144-16-156.92	Дом с трехкомнатной квартирой с расположением хозяйственных помещений в первом этаже (с упрощенным благоустройством). Общая площадь квартиры 121 м <sup>2</sup>	-20, -30,	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП
144-16-157.92	Дом с четырехкомнатной квартирой с расположением хозяйственных помещений в первом этаже (с упрощенным благоустройством). Общая площадь квартиры 135 м <sup>2</sup>	-20, -30,	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП
144-16-140.91	Дом повышенной комфортности с трехкомнатной квартирой в разных уровнях. Вариант перекрытий — деревянные. Общая площадь квартиры 149 м <sup>2</sup>	-20, -30,	ЦНИИЭПграждансельстрой 05.91 ГУП ЦПП
144-16-141.91	Дом повышенной комфортности с четырехкомнатной квартирой в разных уровнях. Общая площадь квартиры 179 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.91 ГУП ЦПП
144-16-63.87	Дом с четырехкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственными постройками и гаражом. Общая площадь квартиры 113 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
184-16-126.88	Дом с четырехкомнатной квартирой (вариант — с шестикомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 110 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.89 ГУП ЦПП
144-16-147.91	Дом с четырехкомнатной квартирой (с вариантом упрощенного благоустройства). Общая площадь квартиры 114 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.91 ГУП ЦПП, ЦНИИЭПгражданстрой
184-16-110.88	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 86 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 10.88 ГУП ЦПП
184-16-62.87	Дом с четырехкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственными постройками и гаражом. Общая площадь квартиры 96 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
144-16-170.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 115 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
144-16-161.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Отопление печное, люфт-клозет. Вариант — полное инженерное благоустройство. В проекте разработан вариант гаража на две автомашины. Общая площадь квартиры 105 м²	-30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.92 ГУП ЦПП
144-16-162.92	Дом с четырехкомнатной квартирой, с пристроенным гаражом и хозпостройкой. Отопление печное, люфт-клозет. Вариант — полное инженерное благоустройство. Общая площадь квартиры 105 м <sup>2</sup>	-20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.92 ГУП ЦПП
144-16-169.92	Дом с четырехкомнатной квартирой с расширенным составом помещений. Разработаны варианты: дом с погребом, дом со стенами из мелких блоков ячеистого бетона. Общая площадь квартиры 248 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
144-16-84.87	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 83 м <sup>2</sup>	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
144-16-145.91	Дом с четырехкомнатной квартирой (с вариантом упрощенного благоустройства). Общая площадь квартиры 134 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.91 ГУП ЦПП
144-16-148.91	Дом с пятикомнатной квартирой (с вариантом упрощенного благоустройства). Общая площадь квартиры 132 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.91 ЦНИИЭПгражданстрой
144-16-66.87	Дом с пятикомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственными постройками и гаражом (с вариантом упрощенного благоустройства). Общая площадь квартиры 117 м <sup>2</sup>	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
144-16-136.90	Дом с пятикомнатной квартирой, с пристроенным гаражом и хозпострой-ками. Общая площадь квартиры 128 м <sup>2</sup>	· ·	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.91 ГУП ЦПП
144-16-137.90	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 143 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.91 ГУП ЦПП
144-16-154.92	Дом с пятикомнатной квартирой (с упрощенным благоустройством). Общая площадь квартиры 128 м²	IB, II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	7.7
144-16-155.92	Дом с пятикомнатной квартирой с пристроенными гаражом и хозпостройкой (с упрощенным благоустройством). Общая площадь квартиры 128 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП
144-16-142.91	Дом повышенной комфортности с пятикомнатной квартирой в разных уровнях. Общая площадь квартиры 191 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.91 ГУП ЦПП
144-16-149.91	Дом с шестикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 148 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.91 ГУП ЦПП, ЦНИИЭПгражданстрой
184-16-100.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 130 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
184-16-101.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 159 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
184-16-82.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 105 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
184-16-95.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 116 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.86 ГУП ЦПП
184-16-83.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 140 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
144-16-85.87	Мансардный дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 151 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
144-16-134.90	Дом на 2 трехкомнатные квартиры с упрощенным инженерным оборудова- нием. Общая площадь квартир 178 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 02.91 ГУП ЦПП
184-16-90.86	Одно-, двухэтажный дом на 4 квартиры (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 1). Общая площадь 255 $M^2$	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 10.86 ГУП ЦПП
184-16-91.86	Одно-, двухэтажный дом на 4 квартиры (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 1). Общая площадь 246 м <sup>2</sup>	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 10.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	Введение	
	Секционные дома			
	Двухэтажные			
114-16-79.84	Односекционный дом на 8 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 2). Общая площадь $472 \text{ m}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.85 ГУП ЦПП	
114-16-80.84	Двухсекционный дом на 12 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4). Общая площадь $669 \text{ M}^2$		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.85 ГУП ЦПП	
	Хозяйственные строения			
194-16-102.86	Хозяйственные постройки для содержания скота и птицы. Тип I — с минимальным набором помещений. Общая площадь 10 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП	
194-16-103.86	Хозяйственные постройки для содержания скота и птицы. Тип II — со средним набором помещений. Общая площадь 19 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП	
194-16-104.86	Хозяйственные постройки для содержания скота и птицы. Тип III — с максимальным набором помещений. Общая площадь 35 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП	
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	(ВАРИАНТ — ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕ	истого бетон	(A)	
	Перекрытия деревянные. Полное инженерное благоустройство			
	Ориентация свободная			
	Одноэтажные			
144-16-163.92	Дом с трехкомнатной квартирой. Разработан вариант планировки дома с гаражом и погребом. Общая площадь квартиры 100 м²	IB, II,III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.92 ГУП ЦПП	
144-16-164.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Разработан вариант планировки дома с гаражом и погребом. Общая площадь квартиры 115 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 07.92 ГУП ЦПП	
144-16-165.92	Дом с трехкомнатной квартирой с расположением хозяйственных помещений в цоколе. Разработан вариант планировки дома с гаражом, сауной и погребом. Общая площадь квартиры 111 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.92 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
144-16-166.92	Дом с трехкомнатной квартирой с расположением хозяйственных помещений в первом этаже. Разработан вариант планировки дома с гаражом, сауной и погребом. Общая площадь квартиры 127 м²	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.92 ГУП ЦПП
	Мансардные		
144-16-150.91	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 105 м²	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.92 ГУП ЦПП
144-16-151.91	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 118 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.92 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИ	стого бетон	<b>IA</b>
	Одноэтажные		
184-16-125.88	Дом с двухкомнатной квартирой (вариант — мансардный с четырехкомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 89 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.89 ГУП ЦПП
183-16-87.85	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 66 м²	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.86 ГУП ЦПП
184-16-114.88	Дом с трехкомнатной квартирой (вариант — с пятикомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 101 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.88 ГУП ЦПП
184-16-116.88	Дом с трехкомнатной квартирой (вариант — мансардный с пятикомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 101 м <sup>2</sup> (127 м <sup>2</sup> )	-20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.88 ГУП ЦПП
184-16-127.88	Дом с четырехкомнатной квартирой (вариант — с шестикомнатной квартирой). Общая площадь квартиры 110 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.89 ГУП ЦПП
183-16-88.85	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 98 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20 -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМ (ВАРИАНТ — ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕ		(A)
	Полное инженерное благоустройс		·· - <i>,</i>
	Ориентация свободная		
	- Одноэтажные		
144-16-167.92	Дом с трехкомнатной квартирой. Разработаны варианты: дом с пристроенными гаражом и сауной, дом с блокированной хозпостройкой, дом с погребом. Общая площадь квартиры 123 м²	-30	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.92 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
144-16-171.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Разработаны варианты: дом с при- строенными гаражом и сауной, с бло- кированной хозпостройкой, с погре- бом. Общая площадь квартиры 152 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.92 ГУП ЦПП
144-16-172.92	Дом с пятикомнатной квартирой. Разработаны варианты: дом с пристро- енными гаражом и сауной, с блоки- рованной хозпостройкой, с погребом. Общая площадь квартиры 170 м <sup>2</sup>	-30	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.92 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМ	ней	
	Ориентация свободная		
	Мансардные		
144-16-160.92	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 140 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП
	Одноэтажные		
144-16-158.92	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 103 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
144-16-159.92	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 142 м <sup>2</sup>	IB, II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.92 ГУП ЦПП
	стены из гипсобетонных кам	иней	
	Одноэтажные		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Для Ленинградской области		
	Одноэтажные		
184-16-119.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 72 м²	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
184-16-120.13.88	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 82 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
184-16-121.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 112 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89
	Хозяйственные строения		Ленгражданпроект
	Для Ленинградской области		
194-16-122.13.88	Хозяйственные постройки: тип XП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 24 м²; тип XП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 16 м²; тип XП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 22 м²		Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
194-16-123.13.88	Хозяйственные постройки с гаражом: тип ХП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 43 м²; тип ХП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 35 м²; тип ХП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 41 м²  Для Приморского края Одноэтажные	-30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
104 16 100 10 00		10.115	WWW.
184-16-128.13.89	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 143 м <sup>2</sup>	IВ,IIГ −24 −32	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
184-16-129.13.89	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 177 м <sup>2</sup>	IB,IIΓ -24 -32	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
144-16-130.13.89	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры. Ориентация широтная. Общая площадь квартир 217 м <sup>2</sup>	IB,IIΓ -24 -32	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
	67		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
	Для Республики Бурятия		
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов		
	Одноэтажные		
184-16-111c.13.88	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 151 м <sup>2</sup>	IB 40	Буряттражданпроект 02.89 Буряттражданпроект
184-16-112c.13.88	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры.	IB -40	Бурятгражданпроект 02.89
	Общая площадь квартир 177 м <sup>2</sup>		Бурятгражданпроект
	Для Северо-Кавказской зоны Росс	ийской Федер	ации
	Одноэтажные		
184-16-106.1.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 80 м <sup>2</sup>	III -20	СевкавНИПИагропром 05.88
		-30	СевкавНИПИагропром
184-16-106.2.13.87	То же. Вариант — стены из саманных блоков.	III -20	СевкавНИПИагропром 05.88
	Общая площадь 80 м <sup>2</sup>	-30	СевкавНИПИагропром
184-16-106.3.13.87	То же. Вариант — стены из известня- ка-ракушечника.	III -20	СевкавНИПИагропром 05.88
	Общая площадь 80 м <sup>2</sup>	-30	СевкавНИПИагропром
184-16-105.1.13.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	III 20	СевкавНИПИагропром 05.88
	Contant Information 137 M	-30	СевкавНИПИагропром
184-16-105.2.13.87	То же. Вариант — стены из саманных блоков.	III -20	СевкавНИПИагропром 05.88
	Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	<b>-30</b>	СевкавНИПИагропром
184-16-105.3.13.87	_	III -20	СевкавНИПИагропром 05.88
	ка-ракушечника. Общая площадь 140 м²	-20 -30	СевкавНИПИагропром
184-16-108.1.13.87	Дом на 2 квартиры (однокомнатных —	III 20	СевкавНИПИагропром 05.88
	1, трехкомнатных — 1). Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	-30	СевкавНИПИагропром
184-16-108.2.13.87	То же. Вариант — стены из саманных		СевкавНИПИагропром
	блоков. Общая площадь 139 м <sup>2</sup>	-20 -30	05.88 СевкавНИПИагропром
184-16-108.3.13.87	То же. Вариант — стены из известня-	•	СевкавНИПИагропром 05.88
	ка-ракушечника. Общая площадь 140 м²	-20 -30	СевкавНИПИагропром
184-16-107.1.13.87	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 161 м <sup>2</sup>	III -20	СевкавНИПИагропром 05.88
	Contant Intomato 101 W	<b>-30</b>	СевкавНИПИагропром
	68		

184-16-107.3.13.87  Серия 16 Часть 1 Раздел 1 Часть 1 Разделы 1-01, 1-02 Часть 1 Раздел 1-03	То же. Вариант — стены из саманных блоков. Общая площадь 161 м² То же. Вариант — стены из известняка-ракушечника. Общая площадь 162 м²  Изделия заводского изготовления Строительные изделия типовых проектов жилых домов серии 16. Общесерийные материалы Изделия заводского изготовления	-20 -30 III -20 -30	СевкавНИПИагропром 05.88 СевкавНИПИагропром СевкавНИПИагропром 05.88 СевкавНИПИагропром ШНИИЭПграждансельстро
184-16-107.3.13.87  Серия 16 Часть 1 Раздел 1 Часть 1 Разделы 1-01, 1-02 Часть 1 Раздел 1 Раздел 1	То же. Вариант — стены из известня- ка-ракушечника. Общая площадь 162 м <sup>2</sup> Изделня заводского изготовления Строительные изделия типовых про- ектов жилых домов серии 16. Общесерийные материалы	III -20 -30	СевкавНИПИагропром 05.88 СевкавНИПИагропром
Серия 16 Часть 1 Раздел 1 Часть 1 Разделы 1-01, 1-02 Часть 1 Раздел 1-03	Изделия заводского изготовления Строительные изделия типовых про- ектов жилых домов серии 16. Общесерийные материалы		
Серия 16 Часть 1 Раздел 1 Часть 1 Разделы 1-01, 1-02 Часть 1 Раздел 1-03	Строительные изделия типовых про- ектов жилых домов серии 16. Общесерийные материалы		от проценующие предини
Часть 1         Раздел 1         Часть 1         Разделы         1-01, 1-02         Часть 1         Раздел 1-03	ектов жилых домов серии 16. Общесерийные материалы		I I H M M H I I I I I I I I I I I I I I
Разделы 1-01, 1-02 <b>Часть 1</b> Раздел 1-03	Изделия заводского изготовления		циилэтпраждансельстро 12.86 ГУП ЦПП
Раздел 1-03		IB,IIΓ -24 -32	ЦНИИЭПграждансельстро 04.88 ГУП ЦПП
	Изделия деревянные	IB,IIΓ -24, -32	ЦНИИЭПграждансельстро 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
<b>Часть 2</b> Раздел 1-01	Узлы и детали	IB,II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстро 04.88 ГУП ЦПП
<b>Часть 2</b> Раздел 1-02	Узлы и детали	IB,IIΓ -24 -32	ЦНИИЭПграждансельстро 08.89 ЦНИИЭПгражданстрой
<b>Часть 2</b> Раздел 1-03	Узлы и детали	IB,II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстро 02.91 ГУП ЦПП
	Серия 85		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Перекрытия железобетонные. По за исключением проектов, оговор	•	эное благоустройство,
,	Для Московской области		
•	Одноэтажные		
]	Дом с двухкомнатной квартирой, с упрощенным инженерным оборудованием. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88
			Мосгипронисельстрой
]	Дом с трехкомнатной квартирой, с упрощенным инженерным оборудованием. Общая площадь 82 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
	Ориентация широтная		
	Одноэтажные		
		IIB	M
	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 116 м <sup>2</sup>	-30	Мосгипрониисельстрой 05.91 Мосгипронисельстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
	Мансардные		
144-85-66.13.90	Дом с четырехкомнатной квартирой, гаражом и хозпостройкой. Общая площадь квартиры 135 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 04.91 Мосгипронисельстрой
144-85-67.13.90	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 168 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 05.91 Мосгипронисельстрой
144-85-62.13.88	Дом с четырехкомнатной квартирой, с упрощенным инженерным оборудованием. Общая площадь 101 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 08.88 Мосгипронисельстрой
	Двухэтажные		
144-85-59.13.87	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры в двух уровнях. Общая площадь 177 м <sup>2</sup>	IIB -30	Мосгипрониисельстрой 07.87 Мосгипронисельстрой
144-85-60.13.87	Дом на 4 квартиры (трехкомнатных — 3, четырехкомнатных — 1) в двух уровнях. Общая площадь 309 м <sup>2</sup>		Мосгипрониисельстрой 07.87 Мосгипронисельстрой
	Секционные дома		
	Трехэтажные		
114-85-47/1.2	Трехсекционный дом на 33 квартиры (однокомнатных $1Б - 9$ , двухкомнатных $2Б - 15$ , трехкомнатных $3Б - 3$ , четырехкомнатных $4Б - 6$ ). Общая площадь $1766 \text{ м}^2$	$-20, -25, \\ -30, -35,$	Мосгипрониисельстрой 02.82 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
114-85-38/1.2	Трехсекционный дом на 44 квартиры (однокомнатных $15-4$ , двухкомнатных $25-28$ , трехкомнатных $35-12$ ). Общая площадь $2381 \text{ м}^2$	-20, -25,	Мосгипрониисельстрой 02.82 ГУП ЦПП
	Серия 114		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Ориентация меридиональная		
	Для Республики Бурятия		
	Сейсмичность 7 и 8 баллов		
	Трехэтажные		
114-0106.1c.13.89	Блок-секция на 9 квартир (двухком- натных — 3, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 626 м <sup>2</sup>	IB -40	Бурятгражданпроект 02.90 Бурятгражданпроект
	70		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
114-0106.2c.13.89	То же. Конструктивный вариант сейсмичностью 8 баллов. Общая площадь квартир 626 м <sup>2</sup>	IB 40	Бурятгражданпроект 02.90 Бурятгражданпроект
	Сейсмичность 9 баллов		
114-0105c.13.88	Блок-секция на 9 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир $613 \text{ м}^2$		Буряттражданпроект 02.89 Буряттражданпроект
	Серия 115		
	СТЕНЫ ИЗ БРУСА		
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
	Одноэтажные		
186-115-120.83	Дом с двухкомнатной квартирой типа 2Б. Общая площадь 49 м²	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП
186-115-121.83	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 61 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП
186-115-148.86	Дом с двухкомнатной квартирой типа 2Б. Общая площадь 64 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
186-115-149.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 80 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.88
146-115-217.90	Оощая площадь 80 м <sup>2</sup> Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 87 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	ГУП ЦПП Гипролеспром 04.91 ГУП ЦПП
186-115-122.83	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 101 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП
186-115-151.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б. Общая площадь 129 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 06.88 ГУП ЦПП
186-115-147.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 159 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 06.88 ГУП ЦПП
146-115-218.90	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 155 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 04.91 ГУП ЦПП
186-115-123.83	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 125 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Двухэтажные		
176-115-183.87	Дом на 8 квартир (однокомнатных 1Б — 2, двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3Б — 4). Ориентация широтная. Общая площадь 532 м <sup>2</sup>		Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
176-115-184.87	Дом на 12 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь 579 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30	Гипролеспром 04.88 ГУП ЦПП
	Секционные дома		
	Двухэтажные		
116-115-124.83	Двухсекционный дом на 8 квартир (двухкомнатных $2Б - 4$ , трехкомнатных $3Б - 4$ ). Общая площадь $479 \text{ м}^2$		Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП
116-115-125.83	Трехсекционный дом на 12 квартир (двухкомнатных $2Б - 6$ , трехкомнатных $3Б - 6$ ). Общая площадь $718 \text{ м}^2$		Гипролеспром 06.87 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ ИЗ АРБОЛИТОВЫХ ПАНЕЛЕ Одноэтажные	ĊЙ	
183-115-119/1.2	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 81 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 12.82 ГУП ЦПП
181-115-135.85	Мансардные Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 93 м <sup>2</sup>	IB,IIB -30 -40	Гипролеспром 12.85 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ ИЗ БРУСА		
	Для Ленинградской области		
186-115-208.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 73 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
186-115-209.13.88	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 85 м²	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
186-115-210.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 117 м <sup>2</sup>	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
196-115-211.13.88	Хозяйственные постройки: тип ХП-I — с полным набором помещений. Общая площадь 25 м²; тип ХП-II — со средним набором помещений. Общая площадь 16 м²; тип ХП-III — с малым набором помещений. Общая площадь 23 м²		Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект
10/ 11/ 100 12 00	Для Кировской области	TD.	**
186-115-192.13.88	Дом с двухкомнатной квартирой типа 2Б, сблокированный с хозпостройкой.		Кировагропромпроект 01.89
	Общая площадь квартиры 58 м <sup>2</sup>		Кировагропромпроект
186-115-193.13.88	Дом с двухкомнатной квартирой типа		Кировагропромпроект
	2Б, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь квартиры 65 м <sup>2</sup>	-34	01.89 Кировагропромпроект
186-115-194.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой типа	IB	Кировагропромпроект
	3Б, сблокированный с хозпостройкой.		01.89
	Общая площадь квартиры 80 м <sup>2</sup>		Кировагропромпроект
186-115-197.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой.		Кировагропромпроект 01.89
	Общая площадь квартиры 72 м <sup>2</sup>	31	Кировагропромпроект
186-115-198.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры	IB	Кировагропромпроект
	типа 2Б. Общая площаль квартир 146 м²	-34	01.89 Кировагропромпроект
186-115-200.13.88		m	
100-113-200.13.00	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б.	IB 34	Кировагропромпроект 01.89
	Общая площадь квартир 162 м <sup>2</sup>		Кировагропромпроект
	Для Красноярского края		
186-115-165.13.86	Дом на 2 двухкомнатные квартиры	,,,	Красноярскгипросовхозстрой
	типа 2Б. Общая площадь 105 м²	<b>-42</b>	03.87 Востсибагропромпроект
186-115-157.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры.	IB	
100-113-13/.13.00	Ориентация широтная.	<b>-42</b>	Красноярскагропромпроект 04.87
	Общая площадь 142 м <sup>2</sup>	<b>-47</b>	Красноярскагропромпроект
186-115-167.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры		Красноярскгипросовхозстрой
	типа 3Б. Общая площадь 135 м²	<del>-4</del> 2	03.87 Востсибагропромпроект
	Для Тверской области		
186-115-172.13.87	Дом с трехкомнатной квартирой.	IIB	Севзапагропромпроект
	Общая площадь 78 м <sup>2</sup>	-30	11.87
			Севзапагропромпроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
186-115-173.13.87	Дом на 2 двухкомнатные квартиры. Общая площадь 118 м <sup>2</sup>	IIB -30	Севзапагропромпроект 11.87 Севзапагропромпроект
	Для Костромской области		
186-115-155.13.86	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB -30	Костромагражданпроект 12.86 Костромагражданпроект
	Для Владимирской области		
	Одноэтажные		
186-115-190.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 94 м²	IIB -33	Владимиргражданпроект 09.88 Владимиргражданпроект
186-115-191.13.88	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 187 м <sup>2</sup>	IIB -33	Владимиргражданпроект 09.88 Владимиргражданпроект
	Для Кировской области		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Одноэтажные		
184-115-195.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой Общая площадь квартиры 69 м <sup>2</sup>		Кировагропромпроект 01.89 Кировагропромпроект
	СТЕНЫ ИЗ АРБОЛИТОВЫХ БЛОКОВ	}	
	Одноэтажные		
183-115-196.13.88	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой Общая площадь квартиры 74 м <sup>2</sup>		Кировагропромпроект 01.89 Кировагропромпроект
183-115-199.13.88	Дом на 2 двухкомнатные квартиры типа 2Б.	IB -34	Кировагропромпроект 01.89
	Общая площадь квартир 123 м <sup>2</sup>		Кировагропромпроект
	Серия 128		
	СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ		
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
	Ориентация меридиональная		
	Грунты вечномерзлые		
117 100 4 05	Двухэтажные	ia ir ir	THE THE TAX TO THE TAX
116-128-4м.87	Двухсекционный дом на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4, четырехкомнатных — 3, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 975 м <sup>2</sup>	-50	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
	Серия 160 СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	оное благоуствойство
	Для районов сейсмичностью 7 и 8	-	,
	Одноэтажные		
184-160-22c.13.87	Дом усадебного типа на 2 трехком- натные квартиры типа 3Б. Общая площадь 81 м <sup>2</sup>	ШБ,IVГ −15	Дагестангражданпроек 06.87 Дагестангражданпроек
	Серия 202		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Перекрытия железобетонные. По	олное инжене	оное благоуствойство
	Мансардные		,
144-202-27.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 134 м <sup>2</sup>	IB, II, III 20,30, 40	Росгипрониисельстрой 09.87 ГУП ЦПП
144-202-28.86	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 09.87 ГУП ЦПП
	Секционные дома		
	Трехэтажные		
202-024.86	Блок-секция торцевая левая на 9 квартир (двухкомнатных $2E-6$ , трехкомнатных $3A-3$ ). Общая площадь $488 \text{ м}^2$		Росгипрониисельстрой 02.88 ГУП ЦПП
202-025.86	Блок-секция рядовая правая на 9 квартир (двухкомнатных $25-6$ , трех-комнатных $35-3$ ). Общая площадь $511 \text{ м}^2$		Росгипрониисельстрой 02.88 ГУП ЦПП
202-026.86	Блок-секция рядовая левая на 9 квартир (двухкомнатных $25-6$ , трехкомнатных $35-3$ ). Общая площадь $510 \text{ m}^2$		Росгипрониисельстрой 02.88 ГУП ЦПП
202-023.86	Блок-секция торцевая правая на 9 квартир (двухкомнатных $2Б - 3$ , трех-комнатных $3A - 3$ , $3Б - 3$ ). Общая площадь $548 \text{ m}^2$		Росгипрониисельстрой 09.86 ГУП ЦПП
114-202-2/2	Трехсекционный дом на 27 квартир (однокомнатных $1Б - 3$ , двухкомнатных $2Б - 12$ , трехкомнатных $3A - 3$ , $3Б - 6$ , четырехкомнатных $4Б - 3$ ). Общая площадь $1560 \text{ м}^2$	-20, -30,	Росгипрониисельстрой 09.84 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C			
114-202-1/2	Четырехсекционный дом на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 3, 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь 2070 м <sup>2</sup>	-20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 09.84 ГУП ЦПП		
	Четырехэтажные				
202-018.85	Блок-секция рядовая левая на 12 квартир (двухкомнатных $2Б - 8$ , трехкомнатных $3Б - 4$ ). Общая площадь $687 \text{ м}^2$		Росгипрониисельстрой 05.86 ГУП ЦПП		
202-019.85	Блок-секция рядовая правая на 12 квартир (двухкомнатных $25-8$ , трехкомнатных $35-4$ ). Общая площадь $687  \text{м}^2$	IB, II, III -20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 05.86 ГУП ЦПП		
202-021.85	Блок-секция рядовая правая на 12 квартир (двухкомнатных $25 - 4$ , трехкомнатных $3A - 8$ ). Общая площадь $707 \text{ м}^2$		Росгипрониисельстрой 05.86 ГУП ЦПП		
202-022.85	Блок-секция рядовая левая на 12 квартир (двухкомнатных $25 - 4$ , трехкомнатных $35 - 8$ ). Общая площадь $707 \text{ м}^2$		Росгипрониисельстрой 05.86 ГУП ЦПП		
202-020.85	Блок-секция торцевая левая на 12 квартир (двухкомнатных $25-4$ , трехкомнатных $3A-4$ , $35-4$ ). Общая площадь $725-м^2$		Росгипрониисельстрой 05.86 ГУП ЦПП		
202-017.84	Блок-секция торцевая правая на 12 квартир (двухкомнатных $2 \text{Б} - 4$ , трехкомнатных $3 \text{A} - 4$ , $3 \text{Б} - 4$ ). Общая площадь $725 \text{ m}^2$	IB, II, III -20 -30 -40	Росгипрониисельстрой 08.85 ГУП ЦПП		
114-202-16/2	Четырехсекционный дом на 48 квартир (однокомнатных $15-8$ , двухкомнатных $25-8$ , трехкомнатных $3A-20$ , $35-4$ , четырехкомнатных $4A-4$ , $45-4$ ). Общая площадь $2873 \text{ м}^2$		Росгипрониисельстрой 08.85 ГУП ЦПП		
	Серия 204				
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА				
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство				
	Двухэтажные				
204-031.86	Блок-секция на 2 квартиры (двух-комнатных $2Б-1$ , трехкомнатных $3Б-1$ ). Общая площадь $116  \text{м}^2$	IB -45	Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
204-029.86	Блок-секция на 2 квартиры (двух-комнатных $2Б-1$ , трехкомнатных $3Б-1$ ). Общая площадь $122 \text{ м}^2$	IА,ІД —45	Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
14-204-25.86	Дом на 12 квартир (двухкомнатных $2Б - 4$ , трехкомнатных $3A - 4$ , $3Б - 2$ , четырехкомнатных $4Б - 2$ ). Общая площадь $724 \text{ м}^2$		Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
14-204-26.86	Дом на 12 квартир (двухкомнатных $25 - 4$ , трехкомнатных $3A - 4$ , $35 - 2$ , четырехкомнатных $45 - 2$ ). Общая площадь $761 \text{ м}^2$		Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
	Четырехэтажные		
14-204-33.86	Дом на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8). Общая площадь 706 м <sup>2</sup>	IB -45	Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
14-204-34.86	Дом на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8). Общая площадь 737 м <sup>2</sup>	I <b>A,</b> IД —45	Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
14-204-23.85	Односекционный дом на 16 квартир (однокомнатных $15-8$ , двухкомнатных $25-8$ ). Общая площадь $724 \text{ м}^2$	IB -45	Си63НИИЭП 05.86 Си63НИИЭП
14-204-22.85	Односекционный дом на 16 квартир (однокомнатных $15-8$ , двухкомнатных $25-8$ ). Общая площадь $784 \text{ м}^2$	IА,ЏІ —45	Си63НИИЭП 05.86 Си63НИИЭП
	Для строительства на вечномерзлы	х грунтах	
	Двухэтажные		
204-030м.86	Блок-секция на 2 квартиры (двух-комнатных $2Б - 1$ , трехкомнатных $3Б - 1$ ). Общая площадь $122 \text{ м}^2$		Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
204-032м.86	Блок-секция на 2 квартиры (двухком- натных 2Б — 1, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 116 м <sup>2</sup>		Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП
14-204-27м.86	Дом на 12 квартир (двухкомнатных $2Б - 5$ , трехкомнатных $3A - 3$ , $3Б - 2$ , четырехкомнатных $4Б - 2$ ). Общая площадь $712 \text{ м}^2$		Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП

114-204-28м.86 114-204-24м.85	Дом на 12 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3А — 3, 3Б — 2, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 749 м <sup>2</sup> Четырехэтажные Односекционный дом на 16 квартир		Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП		
114-204-24м.85	Односекционный дом на 16 квартир				
114-204-24м.85					
	(однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8). Общая площадь 724 м <sup>2</sup>		Си63НИИЭП 05.86 Си63НИИЭП		
	Для районов сейсмичностью 8 и 9 Двухэтажные	баллов с вечн	юмерзлыми грунтами		
204-015см	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 2 квартиры (двух-комнатных 2Б — 1, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 123 м <sup>2</sup>	<b>-45</b>	Си63НИИЭП 07.78 Си63НИИЭП		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА				
	(ВАРИАНТЫ — ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ И ДРЕВЕСНО-МИНЕРАЛЬНЫХ БЛОКОВ)				
	Перекрытия деревянные (вариант — железобетонные). Полное инженерное благоустройство				
	Ориентация ограниченная				
	Для Новосибирской области				
	Двухэтажные				
144-204-40.13.90	Усадебный дом (мини-ферма) с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 153 м²		Си63НИИЭП 02.92 Си63НИИЭП		
0204*	Техническая эксплуатация к типовым проектам кирпичных жилых домов, блок-секций и общежитий серии 204		Си63НИИЭП 02.83 Си63НИИЭП		
	Серия 206				
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА				
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство		
	Одноэтажные				
184-206-11/1.2	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 130 м <sup>2</sup>	III -15, -20, -25	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.83 ГУП ЦПП		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C			
	Серия 209	_			
	СТЕНЫ ИЗ КЛЕЕФАНЕРНЫХ ПАНЕЛ	ЕЙ			
199-209-16	Хозяйственная надворная постройка — сарай для хранения инвентаря и топлива с хозяйственным навесом и погребом. Общая площадь 22 м <sup>2</sup>	IB,II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.81 ГУП ЦПП		
199-209-13	Хозяйственная надворная постройка для содержания скота и птицы с минимальным набором помещений.		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.81 ГУП ЦПП		
	Общая площадь 32 м <sup>2</sup>				
199-209-14	Хозяйственная надворная постройка для содержания скота и птицы со средним набором помещений. Общая площадь 48 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.81 ГУП ЦПП		
199-209-17	Хозяйственная надворная постройка— гараж. Общая площадь 18 м <sup>2</sup>	IB,II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрог 08.81 ГУП ЦПП		
199-209-18	Хозяйственные помещения. Общая площадь $18 \text{ м}^2$	IB,II -20, -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.81 ГУП ЦПП		
199-209-15	Хозяйственная надворная постройка для содержания скота и птицы с максимальным набором помещений. Общая площадь 66 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстро 08.81 ГУП ЦПП		
	Серия 214				
	стены из бруса				
	Перекрытия деревянные. Полное инженерное благоустройство				
	Мансардные	_			
146-214-10.87	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 86 м <sup>2</sup>	IB,II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстро 02.88 ГУП ЦПП		
146-214-4	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 86 м <sup>2</sup>	IB,II -20, -30, -35	ЦНИИЭПграждансельстро 03.82 ГУП ЦПП		
146-214-5	Дом с четырехкомнатной квартирой в двух уровнях. Общая площадь 104 м <sup>2</sup>	IB,II -20, -30, -35	ЦНИИЭПграждансельстро 03.82 ГУП ЦПП		
146-214-11.87	Дом с четырехкомнатной квартирой Общая площадь 99 м <sup>2</sup>	. IB,II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстро 02.88 ГУП ЦПП		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение		
	СТЕНЫ РУБЛЕНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ Одноэтажные	С ВНУТРЕННЕ	й обшивкой		
186-214-8	Дом с двухкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственной постройкой. Общая площадь 63 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 08.84 ГУП ЦПП		
186-214-3	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 82 м <sup>2</sup>	IB,II -20, -30, -35	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.82 ГУП ЦПП		
186-214-9.87	Дом с трехкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственной постройкой. Общая площадь квартиры 97 м <sup>2</sup>	IB,II -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП		
	Мансардные				
146-214-7.87	Дом с четырехкомнатной квартирой, сблокированный с хозяйственной постройкой. Общая площадь квартиры 114 м <sup>2</sup>	IB,II -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП		
186-214-1	Дом с четырехкомнатной квартирой типа 4Б с хозяйственной постройкой. Общая площадь 98 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 10.79 ГУП ЦПП		
146-214-2	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь 121 м²	IB,II -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.80 ГУП ЦПП		
	Для Республики Бурятия				
	СТЕНЫ ИЗ БРУСА				
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов Одноэтажные				
186-214-12c.13.88	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 139 м <sup>2</sup>	IB 40	Бурятгражданпроект 02.89 Бурятгражданпроект		
186-214-13c.13.88	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 167 м²	IB -40	Бурятгражданпроект 02.89 Бурятгражданпроект		
	Серия 216 СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА				
	Перекрытия железобетонные. Полное инженерное благоустройство				
	Ориентация свободная				
	Одноэтажные				
216-047.90*	Трехкомнатная блок-квартира с хозяйственными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь квартиры 136 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.91 ГУП ЦПП		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
216-048.90*	Четырехкомнатная блок-квартира с хозяйственными помещениями в цо-кольном этаже. Общая площадь квартиры 163 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 04.91 ГУП ЦПП
216-049.90*	Пятикомнатная блок-квартира с хозяйственными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь квартиры 177 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 04.91 ГУП ЦПП
	Мансардные		
216-039.90*	Четырехкомнатная блок-квартира в разных уровнях с хозяйственными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь квартиры 155 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.90 ГУП ЦПП
216-040.90*	Пятикомнатная блок-квартира в разных уровнях с хозяйственными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь квартиры 178 м <sup>2</sup>	**	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.90 ГУП ЦПП
216-041.90*	Шестикомнатная блок-квартира в разных уровнях с хозяйственными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь квартиры 198 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 12.90 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
144-216-42.90	Дом на 4 двухкомнатные квартиры, расположенные поэтажно. Общая площадь квартир 335 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.90 ГУП ЦПП
	Перекрытия деревянные		
	(ВАРИАНТ— УПРОЩЕННОЕ БЛАГОУС	ТРОЙСТВО)	
	Одноэтажные		
184-216-36.13.90	Дом с двухкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 93 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.90 ЦНИИЭПгражданстрой
	Мансардные		
144-216-37.13.90	Дом с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 122 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.90 ЦНИИЭПгражданстрой
144-216-33.13.90	Дом повышенной комфортности с трехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 150 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.90 ЦНИИЭПгражданстрой
144-216-38.13.90	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 133 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 07.90 ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
144-216-34.13.90	Дом повышенной комфортности с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 178 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.90 ЦНИИЭПгражданстрой
	Двухэтажные		
174-216-35.13.90	Дом повышенной комфортности с пятикомнатной квартирой. Общая площадь квартиры 194 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.90 ЦНИИЭПгражданстрой
144-216-31.89	Дом на 2 поэтажно расположенные квартиры (однокомнатных — 1, трехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 180 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.90 ГУП ЦПП
174-216-32.89	Дом на 2 поэтажно расположенные двухкомнатные квартиры. Общая площадь квартир 163 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 05.90 ГУП ЦПП
	Хозяйственные строения		
193-216-3	Гараж для автомашины. Общая площадь 16 м²	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 03.82 ГУП ЦПП
193-216-4	Гараж для мотоцикла. Общая площадь 11 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	Лен3НИИЭП 03.82 ГУП ЦПП
193-216-5	Летняя кухня с погребом. Общая площадь $20  \text{ м}^2$	IB,II,III -20,-30, -40	Лен3НИИЭП 03.82 ГУП ЦПП
	Для Республики Адыгея СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ ПУСТОТЕЛЫХ Полное инженерное благоустройс Ориентация меридиональная Одноэтажные		ЕТОННЫХ КАМНЕЙ
144-216-43.13.90	Дом с трехкомнатной квартирой, со встроенными гаражом и сауной. Общая площадь квартиры 135 м <sup>2</sup>	111 <b>6</b> -19	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.90 ПКТБ треста «Адыгпромстрой»
	Двухэтажные		«Адыпрометрон»
144-216-44.13.90	Дом с пятикомнатной квартирой, со встроенными гаражом и сауной. Общая площадь квартиры 165 м <sup>2</sup>	III <b>6</b> -19	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.90 ПКТБ треста «Адыгпромстрой»
216-045.13.90	<b>Трехэтажные</b> Блок-секция рядовая на 9 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3) для кооперативного строительства. Общая площадь квартир 557 м <sup>2</sup>	-19	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.90 ПКТБ треста «Адыгпромстрой»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C			
	Четырехэтажные				
216-046.13.90	Блок-секция рядовая на 8 квартир (трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4) для кооперативного строительства. Общая площадь квартир 717 м <sup>2</sup>	-19	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.90 ПКТБ треста «Адыгпромстрой»		
<b>Серия 216</b> Выпуск 1	Изделия индустриального изготовления: Блоки вентиляционные, площадки лестничные, панели перекрытия, панели перекрытия лоджий. Опалубочные чертежи. Арматурные и закладные детали	-19	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.90 ПКТБ треста «Адыгпромстрой»		
	Серня 221				
	СТЕНЫ ИЗ ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИ	чной кладки	<b>T</b>		
	Перекрытия деревянные. Полное инженерное благоустройство				
	Мансардные				
144-221-11.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 78 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	Мосгипрониисельстрой 04.87 ГУП ЦПП		
	Одноэтажные				
184-221-12.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 131 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	Мосгипрониисельстрой 04.87 ГУП ЦПП		
	СТЕНЫ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛО	ОКОВ			
	Перекрытия — газосиликатные				
	Мансардные				
183-221-10.85	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 80 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	Мосгипрониисельстрой 12.85 ГУП ЦПП		
	Серия 000				
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА				
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство		
	Одноэтажные				
184-000-179	Дом с двухкомнатной квартирой, с возможностью пристройки гаража. Общая площадь 64 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 11.83 ГУП ЦПП		
184-000-180	Дом с трехкомнатной квартирой, с возможностью пристройки гаража.	IB,II,III -20, -30,	Росгипрониисельстрой 12.83		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
184-000-188	Дом с трехкомнатной квартирой, с возможностью пристройки гаража. Общая площадь 85 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 12.83 ГУП ЦПП
184-000-182	Дом с четырехкомнатной квартирой, с возможностью пристройки гаража. Общая площадь 100 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 12.83 ГУП ЦПП
184-000-189	Дом с пятикомнатной квартирой, с возможностью пристройки гаража. Общая площадь 115 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	Росгипрониисельстрой 12.83 ГУП ЦПП
184-000-183	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры, с возможностью пристройки гаражей. Общая площадь 200 м <sup>2</sup>		Росгипрониисельстрой 12.83 ГУП ЦПП
	Мансардные		
144-000-546.87	Дом с трехкомнатной квартирой для индивидуального строительства. Общая площадь 77 м <sup>2</sup>	IIB -22 -26	Белгоспроект 06.87 ГУП ЦПП
144-000-358.85	Дом с трехкомнатной квартирой с вспомогательными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь 81 м <sup>2</sup>		Росгипрониисельстрой 06.86 ГУП ЦПП
144-000-359.85	Дом с четырехкомнатной квартирой с вспомогательными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь 112 м <sup>2</sup>		Росгипрониисельстрой 06.86 ГУП ЦПП
144-000-360.85	Дом с пятикомнатной квартирой с вспомогательными помещениями в цокольном этаже. Общая площадь 112 м <sup>2</sup>		Росгипрониисельстрой 06.86 ГУП ЦПП
184-000-107	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь 112 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20, -30, -40	СибЗНИИЭПсельстрой 06.81 Сибтиппроект
	Мансардные		
144-000-975.93	Дом с пятикомнатной квартирой, с сауной. Ориентация свободная. Общая площадь 438 м <sup>2</sup>	IB,II,III -30	Фирма «Ордер» 08.94 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
144-000-977.93	Дом с шестикомнатной квартирой, с сауной. Ориентация свободная. Общая площадь 220 м <sup>2</sup>	1B,II,III -30	Фирма «Ордер» 08.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
144-000-978.94	Дом повышенной комфортности с семикомнатной квартирой. Предусмотрен вариант с пристроенным учреждением обслуживания. Ориентация свободная. Общая площадь 190 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30 -40	АТ-центр 07.94 ГУП ЦПП
	Для Уральской зоны России		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Перекрытия железобетонные. По	лное инжене	рное благоустройство
	Ориентация свободная Одноэтажные		
144-000-917.13.92	Дом усадебного типа с четырехком- натной квартирой, гаражом и сауной. Общая площадь 117 м <sup>2</sup>	IB -35	Свердловский архитектурный институт 02.93 ФГУП Уралтиппроект
	Двухэтажные		
144-000-920.13.92	Дом с трехкомнатной квартирой, ман- сардой и гаражом. В проекте предусмотрен вариант стен из газозолобетонных блоков. Общая площадь 254 м <sup>2</sup>	IB -35	МГП «Информпроект» 02.93 ФГУП Уралтиппроект
144-000-973.13.93	Дом усадебного типа с пятикомнатной квартирой, гаражом, сауной. Общая площадь 314 м <sup>2</sup>	IB -35	Уральский архитектурно- художественный институт 02.94 ФГУП Уралтиппроект
144-000-918.13.92	Дом усадебного типа с пятикомнатной квартирой, гаражом, сауной и оранжереей. Общая площадь 146 м <sup>2</sup>		Свердловский архитектурный институт 02.93 ФГУП Уралтиппроект
144-000-919.13.92	Дом усадебного типа с шестикомнатной квартирой (с гаражом, сауной, бассейном, спортивной комнатой, мастерской, кладовыми, оранжереей). Общая площадь 297 м <sup>2</sup>	<del>-35</del>	Уральский архитектурно- художественный институт 07.93 ФГУП Уралтиппроект
144-000-971.13.93	Дом на 2 пятикомнатные квартиры с гаражами. Общая площадь 500 м <sup>2</sup>	IB -35	Уральский архитектурно- художественный институт 02.94 ФГУП Уралтиппроект
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И БРУСА		
	Двухэтажные		
149-000-972.13.93	Дом с пятикомнатной квартирой, гаражом, сауной, оранжереей. Общая площадь 270 м <sup>2</sup>	IB -35	Уральский архитектурно- художественный институт 02.94 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C		
	Для Новосибирской области			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Перекрытия из сборного железоб благоустройство	етона. Полно	е инженерное	
	Ориентация свободная			
	Двухэтажные			
44-000-923.13.92	Дом повышенного комфорта с шестикомнатной квартирой. Общая площадь 350 м <sup>2</sup>	IB -39	МП «Галатея» 01.93 Сибтиппроект	
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	(ВАРИАНТЫ — ИЗ ДРЕВЕСНО-МИНЕРА КАМНЕЙ)	льных влоко	в и шлакобетонных	
	Перекрытия деревянные (вариантинженерное благоустройство	г — железобе	тонные). Полное	
	Двухэтажные			
44-000-851.13.91	Дом с трехкомнатной квартирой для сельской усадебной застройки. Ориентация широтная. Общая площадь квартиры 91 м <sup>2</sup>	IB -40	Си63НИИЭП 02.92 Си63НИИЭП	
44-000-852.13.91	Дом с четырехкомнатной квартирой для сельской усадебной застройки. Ориентация свободная. Общая площадь квартиры 105 м <sup>2</sup>	IB -40	Си63НИИЭП 02.92 Си63НИИЭП	
44-000-853.13.91	Дом с пятикомнатной квартирой, с теплицей для сельской усадебной застройки (с гаражом). Ориентация широтная. Общая площадь квартиры 133 м <sup>2</sup>		Си63НИИЭП 02.92 Си63НИИЭП	
	* *			
	*  СТЕНЫ ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА, УСИЛЕННЫЕ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ			
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство	
	Ориентация свободная	<u>-</u>	-	
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Инженерно-геологические условия обыч Одноэтажные	ные (вариант —	грунты II типа просадочнос	
44-000-963c.93	Дом с двухкомнатной квартирой. Общая площаль 81 м <sup>2</sup>	II, III, IV -14, -20,	Таджикгипросельстрой 04.94	
		-25	ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
144-000-965c.93	Дом с четырехкомнатной квартирой. Общая площадь 127 м <sup>2</sup>	II, III, IV -14, -20, -25	Таджикгипросельстрой 04.94 ГУП ЦПП
144-000-966c.93	Дом с пятикомнатной квартирой. Общая площадь 145 м $^2$	II, III, IV -14, -20, -25	Таджиктипросельстрой 04.94 ГУП ЦПП
144-000-967c.93	Дом с шестикомнатной квартирой. Общая площадь 170 м <sup>2</sup>	II, III, IV -14, -20, -25	Таджикгипросельстрой 04.94 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ		
	Перекрытия железобетонные (ва инженерное благоустройство	риант — дере	вянные). Полное
	Ориентация свободная Одноэтажные		
144-000-960.93	Дом с трехкомнатной квартирой с возможностью двухсторонней блокировки. Разработаны варианты: с гаражом, с погребом, с люфт-клозетом. Общая площадь квартиры 88 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.93 ГУП ЦПП
144-000-961.93	Двухэтажные Дом с четырехкомнатной квартирой с возможностью двухсторонней блокировки. Разработаны варианты: с гаражом, с погребом, с люфт-клозетом. Общая площадь квартиры 130 м²	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.93 ГУП ЦПП
144-000-962.93	Дом с пятикомнатной квартирой с возможностью двухсторонней блокировки. Разработаны варианты: с гаражом, с погребом, с люфт-клозетом. Общая площадь квартиры 156 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 06.93 ГУП ЦПП
143-000-976.93	Мансардные Дом с пятикомнатной квартирой, с гаражом и сауной. Ориентация свободная. Общая площадь 247 м <sup>2</sup>	: IB, II, III -20 -30 -40	Фирма «Ордер» 08.94 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ ИЗ БРУСА		
	Перекрытия деревянные. Полное	инженерное	благоустройство
	Для Брянской области	-	-
	Одноэтажные		
186-000-345.13.86	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь 83 м <sup>2</sup>		Брянский филиал Росгипрониисельстроя 04.86 Брянскагропромпроект

Обозначенис	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	
186-000-346.13.86	Дом на 2 трехкомнатные квартиры типа 3Б, сблокированный с хозпостройкой. Общая площадь 165 м <sup>2</sup>	IB, II -20 -30 -40	Брянский филиал Росгипрониисельстроя 04.86 Брянскагропромпроект
	Для Республики Тыва		
	Сейсмичность 7 баллов		
	Одноэтажные		
186-000-235c.83	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 71 м <sup>2</sup>	以 -51	Тувинский филиал Красноярскгражданпроекта 04.84 Сибтиппроект
	Для северных районов Красноярск	ого края	
	Грунты вечномерзлые		
	Одноэтажные		
146-000-880м.13.91	Дом на 2 трехкомнатные квартиры. Общая площадь 191 м <sup>2</sup>	IA -48	Востсибагропромпроект 01.93 Сибтиппроект
146-000-908м.13.91	Дом на 4 квартиры (однокомнатных — $1$ , двухкомнатных — $1$ , трехкомнатных — $1$ , четырехкомнатных — $1$ ). Общая площадь $357 \text{ м}^2$	IA -48	Востсибагропромпроект 01.93 Сибтиппроект
	СТЕНЫ ИЗ САМАННЫХ БЛОКОВ		
	Для Республики Дагестан		
	Сейсмичность 7 баллов		
	Одноэтажные		
183-000-490c.13.86	Дом усадебного типа с двухкомнатной квартирой типа 2Б. Общая площадь $62 \text{ м}^2$	ШБ —17	Дагестангражданпроект 02.87 Дагестангражданпроект
183-000-491c.13.86	Дом усадебного типа с трехкомнатной квартирой типа 3Б. Общая площадь 75 м <sup>2</sup>	III <b>Б</b> -17	Дагестангражданпроект 02.87 Дагестангражданпроект
183-000-492c.13.86	Дом усадебного типа с четырехкомнатной квартирой типа 4Б. Общая площадь 90 м <sup>2</sup>	ШБ —17	Дагестангражданпроект 02.87 Дагестангражданпроект
	w		- •
	Хозяйственные строения		
194-000-104	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА Гараж на 1 автомашину. Стены из кирпича. Площадь 17 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭПсельстрой 06.81 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
196-000-103	Баня на 2 места. Стены брусчатые. Площадь 8 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	СибЗНИИЭПсельстрой 06.81 Сибтиппроект
194-000-184	Хозяйственные постройки для содержания скота и птицы для индивидуальных застройщиков. Стены из кирпича. Типы I, II, III. Тип I — общая площадь 41,03 м². Навес для хранения топлива 7 м². Тип II — общая площадь 20 м². Навес для хранения топлива 7 м². Тип III — общая площадь 11 м². Навес для хранения топлива 6 м²		Росгипрониисельстрой 11.83 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ — ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС, OI ЛИСТАМИ И ДОСКОЙ	БЛИЦОВАННЫ	ІЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ
199-000-215.83	Хозяйственная постройка для содержания скота и птицы с максимальным набором помещений. Тип I. Общая площадь, включая помещения для инвентаря, 37 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.83 ГУП ЦПП
199-000-216.83	Хозяйственная постройка для содержания скота и птицы со средним набором помещений. Тип II. Общая площадь, включая помещения для инвентаря, 26 м²	-20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.83 ГУП ЦПП
199-000-219.83	Сарай для хранения хозяйственного инвентаря и твердого топлива, с хозяйственным навесом. Общая площадь 15 м <sup>2</sup>	, ,	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.83 ГУП ЦПП
199-000-218.83	Гараж для индивидуальной автома- шины. Общая площадь 15 м <sup>2</sup>	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 09.83 ГУП ЦПП
	Для Ленинградской области СТЕНЫ КАРКАСНЫЕ, ОБШИТЫЕ Ф	РЕЗЕРОВАННЕ	ыми досками
196-000-514.13.86	Блок хозяйственный приусадебный. Общая площадь 15 м <sup>2</sup>	IIB -20 -30	Ленинградское проектно-монтажное бюро 03.87 Ленинградское Адмиралтейское объединение

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	Для Саратовской области		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
194-000-767.13.88	Сарай для скота. Тип I— с минимальным набором по- мещений. Общая площадь 10 м <sup>2</sup>	IIIB -30	Приволжагропромпроект 03.89 Приволжагропромпроект
194-000-768.13.88	Сарай для скота. Тип II — со средним набором помещений. Общая площадь 16 м <sup>2</sup>	IIIB -30	Приволжагропромпроект 03.89 Приволжагропромпроект
194-000-769.13.88	Сарай для скота. Тип III — с максимальным набором помещений.	IIIB -30	Приволжагропромпроект 03.89 Приволжагропромпроект
	Общая площадь 33 м <sup>2</sup>		
194-000-770.13.88	Сарай для хозинвентаря и твердого топлива.	IIIB -30	Приволжагропромпроект 03.89
	Общая площадь 9 м <sup>2</sup>	****	Приволжагропромпроект
194-000-771.13.88	Сарай с погребом. Общая площадь 16 м <sup>2</sup>	111B -30	Приволжагропромпроект 03.89 Приволжагропромпроект
194-000-772.13.88	Полуподземный погреб. Общая площадь 11 м <sup>2</sup>	IIIB -30	Приволжагропромпроект 03.89 Приволжагропромпроект
	дома контейнерно	го типа	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
	СТЕНЫ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ УТЕПЛ	ЕННЫХ ПАН	ЕЛЕЙ
420-10-9м.85	Дом с однокомнатной квартирой из двух деревянных объемных блоков (контейнеров).  Для строительства в ІА, ІБ, ІГ, ІД климатических подрайонах на вечномерэлых грунтах (исполнение северное); ІВ климатическом подрайоне, ІІ и ІІІ климатических районах (исполнение обычное); ІV климатическом районе (исполнение южное)	-10, -20, -30, -40, -50	Гипролеспром 11.85 ФГУП Уралтиппроект
420-11-23м.85	Одиночный объемный блок (контейнер). Для строительства в ІА, ІБ, ІГ, ІД климатических подрайонах на вечномерзлых грунтах (исполнение северное); ІВ климатическом подрайоне, ІІ и ІІІ климатических районах (исполнение обычное); ІV климатическом районе (исполнение южное)		Гипролеспром 11.85 ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
	Для Тюменской области		
	Грунты вечномерзлые		
	Одноэтажные		
420-10-6м.13.87	Дом с однокомнатной квартирой из деревянных объемных блоков-контейнеров. Общая площадь квартиры 28 м <sup>2</sup>	IF 50	Гипролеспром 03.88 Научстандартдом-Гипро- леспром
	дома для малосем	<b>ЛЕЙНЫХ</b>	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
	Серия 135		
	стены из легкобетонных пані	елей	
	Для Костромской области		
	Двухэтажные		
151-135-296.13.86	Трехсекционный дом на 21 квартиру (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 9) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 999 м <sup>2</sup>	IB -33	Костромагражданпроект 04.87 Костромагражданпроект
	Трехэтажные		
151-135-297.13.86	Трехсекционный дом на 33 квартиры (однокомнатных 1Б — 21, двухкомнатных 2Б — 12) для малосемейных Ориентация меридиональная. Общая площадь 1518 м <sup>2</sup>	IB -33	Костромагражданпроект 04.87 Костромагражданпроект
	Серня 12		
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА		
	Трехэтажные		
154-12-238.91	Односекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных IA — 9, 1Б — 10, двухкомнатных 2A — 5) для малосемейных.	-20	ЦНИИЭПграждансельстр 11.91 ГУП ЦПП

## дома для детских городков семейного воспитания

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	
	Серия 12 СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА Ориентация меридиональная		
	Двухэтажные		
174-12-232.90	Дом с одиннадцатикомнатной квартирой на 12—13 чел. детских городков для семейного воспитания. Общая площадь квартиры 305 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.91 ГУП ЦПП
174-12-233.90	Дом с десятикомнатной квартирой на 14—15 чел. детских городков для семейного воспитания. Общая площадь квартиры 360 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.91 ГУП ЦПП

### дома для переселенцев

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА				
	Секционные дома				
	Перекрытия деревянные. Полное за исключением проектов, оговор	-	благоустройство,		
	Двухэтажные				
114-000-3	Трехсекционный дом на 12 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 6), с подвалом. Отопление печное, люфт-клозет. Общая площадь 678 м <sup>2</sup>	-20	Мосгипрониисельстрой 07.75 ГУП ЦПП		
	СТЕНЫ— ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ				
	Одноэтажные				
186-000-1	Дом с двухкомнатной квартирой типа 2Б. Отопление печное, люфт-клозет. Общая площадь 47 м <sup>2</sup>	IB -30 -40	Мосгипрониисельстрой 03.75 ГУП ЦПП		
186-000-2	Дом с трехкомнатной квартирой типа 3А. Отопление печное, люфт-клозет. Общая площадь 60 м <sup>2</sup>	IB -30 -40	Мосгипрониисельстрой 03.75 ГУП ЦПП		

### ОБЩЕЖИТИЯ

Обозначение	Наименованис и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
	ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ Двухэтажные		
161-25-28	Общежитие для рабочих и служащих на 49 мест (с жилыми ячейками на 3 и 4 чел.). Стены из легкобетонных панелей. Общая площадь 666 м <sup>2</sup>		КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП
164-214-6	Общежитие на 50 мест. Ориентация меридиональная. Стены брусчатые. Общая площадь 672 м <sup>2</sup>	IB, IIA, IIB -30 -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.82 ГУП ЦПП
164-12-192.83	Общежитие для рабочих и служащих на 56 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Стены из кирпича. Общая площадь 738 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.85 ГУП ЦПП
164-12-242.91	Общежитие на 90 мест. Стены иэ кирпича. Общая площадь 650 м²	IB, II, III -20, -30, -40	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.91 ГУП ЦПП
163-115-132.85	Общежитие на 100 чел. (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Стены из офактуренных арболитовых блоков. Общая площадь 1065 м <sup>2</sup>	-30	Гипролеспром 12.85 ГУП ЦПП
162-000-990м.97	Общежитие на 102 места с конструкциями СМИД-1М для поселков ОАО «Газпром»		
Выпуск 1	Здание с холодным продуваемым под- польем (на вечномерзлых грунтах). Общая площадь 2835 м <sup>2</sup>	IБ 40 46	ЗАО «ИНРЕКОН», НИИПградостроительства 01.2000 ДАО «Гипрогазцентр»
Выпуск 2	Здание с теплым техническим под- польем. Общая площадь 2834 м <sup>2</sup>	IБ -35 -40	ЗАО «ИНРЕКОН», НИИПградостроительства 01.2000 ДАО «Гипрогазцентр»
	Трехэтажные		
164-12-212.87	Общежитие на 50 мест для рабочих и служащих (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Ориентация широтная. Стены из кирпича. Общая площадь 725 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП
164-204-19.85	Общежитие для рабочих и служащих на 60 мест с жилыми ячейками на 12 чел. Стены из кирпича. Общая площадь 802 м <sup>2</sup>	IB -45	Си63НИИЭП 05.86 Си63НИИЭП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °С	. Введение
164-204-21.85	Общежитие для рабочих и служащих на 60 мест с жилыми ячейками на 12 чел. Стены из кирпича. Общая площадь 802 м <sup>2</sup>	IA, ІД —45	Си63НИИЭП 05.86 Си63НИИЭП
164-204-20m.85	Общежитие на 60 мест для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 12 чел.). Стены из кирпича. Грунты вечномерзлые. Общая площадь 788 м <sup>2</sup>		Си63НИИЭП 05.86 Си63НИИЭП
164-12-213.87	Общежитие на 100 мест для рабочих и служащих (с комнатами на 2 и 3 чел.). Стены из кирпича. Общая площадь 1442 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.88 ГУП ЦПП
164-12-158	Общежитие на 108 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Стены из кирпича. Общая площадь 1347 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 01.82 ГУП ЦПП
	Четырехэтажные		
161-25-29	Общежитие для рабочих и служащих на 101 место (с жилыми ячейками на 3 и 4 чел.). Стены из легкобетонных панелей. Общая площадь 1316 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП
	Для республики Карелия		
163-17-101.87	Трехэтажное общежитие на 56 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.) для рабочих и служащих. Стены из крупных легкобетонных блоков. Площадь: жилая 362 м²; общая 729 м²	-31	ЦНИИЭПграждансельстрой 08.87 ГУП ЦПП
163-17-114.87	Четырехэтажное общежитие на 100 мест для рабочих и служащих. Стены из легкобетонных блоков. Ориентация меридиональная. Общая площадь 1347 м <sup>2</sup>	IIB -31	ЦНИИЭПграждансельстрой 04.88 ГУП ЦПП
	для учащихся профтехучилиц	Į	
	Одно-, трехэтажные		
163-17-132.88	Общежитие на 50 мест для учащихся профессионально-технических и средних специальных учебных заведений (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Стены из кирпича. Общая площадь 700 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.89 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характ <del>е</del> ристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
163-17-133.88	Общежитие на 100 мест для учащихся профессионально-технических и средних специальных учебных заведений (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Общая площадь 1527 м <sup>2</sup>	-20 -30	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.89 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
164-080-95.88**	Общежитие на 100 чел. (с жилыми комнатами на 2 и 3чел.) для учащихся профтехучилищ. Стены из кирпича. Ориентация меридиональная. Общая площадь 1715 м²		ЦНИИЭП учебных зданий 11.88 Институт общественных зданий
164-080-94.88**	Общежитие на 200 чел. для учащихся ПТУ (с жилыми комнатами на 2 и 3 чел.). Стены из кирпича. Ориентация меридиональная. Общая площадь 3062 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭП учебных зданий 08.88 Институт общественных зданий
	Четырехэтажные		
161-135-214	Общежитие на 207 мест (для сельских профтехучилищ). Стены из керамзитобетонных панелей. Общая площадь 2029 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 КБ им. А.А. Якушева
161-135-215	Общежитие на 420 мест (для сельских профтехучилищ). Стены из керамзитобетонных панелей. Общая площадь 4018 м <sup>2</sup>	-20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 КБ им. А.А. Якушева

### ДОМА-ИНТЕРНАТЫ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
	стены из кирпича		
	Одноэтажные		
164-80-96.88	Дом-интернат для сельских ветеранов труда, инвалидов и престарелых на 10 мест (с жилыми ячейками на 1, 2, 3 чел.). Общая площядь 406 м <sup>2</sup>	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 01.89 ГУП ЦПП
164-80-97.88	Дом-интернат на 30 мест для сельских ветеранов труда, инвалидов и престарелых (с жилыми ячейками на 1, 2 чел.). Общая площадь 876 м <sup>2</sup>	-20	ЦНИИЭПграждансельстрой 05.89 ГУП ЦПП
	Двухэтажные		
164-80-98.89	Дом-интернат на 50 мест (с жилыми ячейками на 1,2 чел.) для сельских ветеранов труда, инвалидов и престарелых. Общая площадь 1815 м <sup>2</sup>		ЦНИИЭПграждансельстрой 09.89 ГУП ЦПП
	Ориентация меридиональная		
	Сейсмичность 7 баллов		
	Одно-,четырехэтажные		
164-114-104c.88	Дом-интернат на 65 мест для престарелых и инвалидов (с жилыми ячей-ками на 1 и 2 чел.). Общая площадь 2369 м <sup>2</sup>	IB -20 -30 -40	Си63НИИЭП 08.88 Си63НИИЭП
	материалы для проектирования		,
10-0-3.87**	Унифицированные объемно-планировочные и конструктивные решения санитарно-технических узлов и кухонных блоков с учетом применения полимерных труб к сериям 12, 16, 17 и 90		ЦНИИЭПграждансельстрой 05.87 ГУП ЦПП
10.018-3.87**	Альбом-пособие для индивидуальных застройщиков	IB,II,III	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.88 ГУП ЦПП
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ		
10.018-4.90**	Альбом-пособие для индивидуальных застройщиков. Конструкции и конструктивные решения жилых домов	IB,II,III	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.91 ЦНИИЭПгражданстрой

# САДОВЫЕ ДОМА

Обозначение	ение Наименование район, подрай ракткая характеристика Расчетная тем		Климатический район, подрайон. Расчетная температура, <sup>®</sup> С	он. Введение	
	стены деревян	ные	•		
	БРУСЧАТЫЕ				
186-115-179.87		петний до- 24,5 14,6 9,7	IB, II -10	Гипролеспром 12.87 ГУП ЦПП	
186-000-803.13.89		57,4 18,3 9,4 5,2	IB -39	Производственный кооператив «Жилище» 08.90 Сибтиппроект	
186-000-907.91	мансарды	ий садовый 28,9 14,7 12,9 4,9	П -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 02.92 ГУП ЦПП	
186-115-220.91	мансарды	тный садо- 33,3 21,2 18,2 4,3	П —10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 03.92 ГУП ЦПП	
	БРЕВЕНЧАТЫЕ				
186-115-188.87	Однокомнатный садовый мик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая веранды	летний до- 16,5 18,2	IB, IIB -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 06.88 ГУП ЦПП	
186-115-212.89	Мансардный трехкомнатный садовый домик.		IB,II,III -5	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом»	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая мансарды веранды	68,4 25,0 9,3		12.90 ГУП ЦПП	
	ДЕРЕВЯННЫЕ КАРКАСНЬ	IE			
330-4 Тип I	Летние садовые домики: Однокомнатный. Площадь, м <sup>2</sup> : общая террасы	24,0 8,4	II	Росгипрониисельхозстро 10.66 ГУП ЦПП	
Tun II	Двухкомнатный. Площадь, м <sup>2</sup> : общая террасы	29,0 8,0 97	II	Росгипрониисельхозстро 10.66 ГУП ЦПП	

Обозначенис	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C		
Tun IV	Однокомнатный.	II		
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 23,0 террасы 7,3	·	10.66 ГУП ЦПП	
Тип V	Двухкомнатный.	П	Росгипрониисельхозстрой	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 30,4 террасы 8,8		10.66 ГУП ЦПП	
Tun VI	Двухкомнатный.	П	Росгипрониисельхозстрой	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 34,8 террасы 9,7		10.66 ГУП ЦПП	
330-9.86 Тип I	Летние садовые домики с хозблоком: Однокомнатный.	IB,II,III -5	Росгипрониисельхозстрой 04.87	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 15,6 веранды 8,3		гуп цпп	
Тип II	Двухкомнатный.	IB,II,III	Росгипрониисельхозстрой	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 21,4 веранды 29,3	-5	04.87 ГУП ЦПП	
189-000-361.85	Однокомнатный летний садовый до- мик.	IB, II -10	ЦНИИЭПграждансельстров 03.87	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 23,6 веранды 9,9	10	гуп цпп	
189-000-521.86	Однокомнатный летний садовый до- мик.	IB, II -10	ЦНИИЭПграждансельстроі 03.87	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 12,0 веранды 9,6		гуп цпп	
181-000-624.87	Однокомнатный садовый летний до- мик отапливаемый.	IB, II -10	ЦНИИЭПграждансельстроі 09.87	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 11,6 веранды 8,2		гуп цпп	
186-000-722.88	Однокомнатный садовый летний домик.	IB,II,III 2	Мосгипрониисельстрой 08.88	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 15,0 веранды 10,0	-5 -10	гуп цпп	
189-000-362.85	Однокомнатный летний садовый до- мик с мансардой.	IB, II -10	ЦНИИЭПграждансельстров 03.87	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 23,6 мансарды 13,3 веранды 9,9	10	гуп цпп	
186-000-610.87	Однокомнатный садовый летний до- мик с мансардой.	II 5	Росгипрониисельхозстрой 08.87	
	Площадь, м <sup>2</sup> : общая 17,3 мансарды 8,2 веранды 6,4	J	гуп цпп	
	98			

Обозначение	Наимен и краткая хар		Климатичес район, подра Расчетная тег ратура, °€	йон. Введение мпе- в действие.
186-000-724.88	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой. Площаль, м <sup>2</sup> : общая 15,0 мансарды 10,3		до- IB,II,III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 08.88 ГУП ЦПП
186-000-723.88	вера Двухкомнатный са мик.	анды 10,0 довый летний	до- IB,II,III -2, -5,	•
	Площадь, м <sup>2</sup> : общ вера	дая 23,6 анды 10,0	-10	гуп цпп
186-000-580.87			до- II -5	Росгипрониисельхозстрой 06.87 ГУП ЦПП
186-000-725.88			до- IB,II,III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 08.88 ГУП ЦПП
182-000-801.13.89	·		кс IB -39	Производственный кооператив «Жилище» 08.90 Сибтиппроект
182-115-214.89	вера		адо- IB,II,III —5	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 12.90 ГУП ЦПП
	ДЕРЕВЯННЫЕ ПА	нельные		
181-000-36.86	Однокомнатный сымик. Площадь, м <sup>2</sup> : общ вера		до- IB,II,III —10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 08.86 ГУП ЦПП
181-115-139.86	Однокомнатный л мик. Площадь, м²: обш вера		до- <b>IB,II,III</b> -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 08.86 ГУП ЦПП
181-115-141.86	Однокомнатный л мик. Площадь, м <sup>2</sup> : обц вера		до- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.86 ГУП ЦПП
181-115-142.86	Однокомнатный лет Площадь, м <sup>2</sup> : общ вера		мик. IB,II,III —10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.86 ГУП ЦПП
		99		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	Автор. Введение в действие. Поставщик	
181-115-143.86	Однокомнатный летний садовый до мик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 15,2 мансарды 10,3 веранды 9,7	- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.86 ГУП ЦПП	
181-115-187.13.87	Однокомнатный садовый летний до мик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 13,2 мансарды 6,4	- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 05.88 Научстандартдом-Гипролеспром	
181-000-37.86	Двухкомнатный садовый летний до мик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 25,0 веранды 8,5	- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 08.86 ГУП ЦПП	
181-115-140.86	Двухкомнатный летний садовый до мик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 24,6 мансарды 11,8 веранды 9,6	- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 08.86 ГУП ЦПП	
181-115-144.86	Двухкомнатный летний садовый до мик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 24,6 мансарды 15,0 веранды 8,8	- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.86 ГУП ЦПП	
181-115-201.13.88	Двухкомнатный садовый летний до мик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 18,7 мансарды 11,4 веранды 8,0	- IB,II,III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.89 Научстандартдом-Гипролеспром	
181-115-219.91	Мансардный трехкомнатный садовый домик. Площадь, м²: общая 24,6 мансарды 23,4 веранды 25,0 террасы 13,1	4 II —10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 02.92 ГУП ЦПП	
181-115-215.89	Мансардный пятикомнатный садовый домик. Площадь, м²: общая 53,5 мансарды 29,2 веранды 17,5	i B,II,III -5	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 12.90 ГУП ЦПП	
	деревянные щитовые и конт	гейнерного 1	ГИПА	
330-3 Тип I	Летние садовые домики: Однокомнатный. Площадь, м²: общая 24,0 террасы 8,4	II	Росгипрониисельстрой 10.66 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристи			Автор. Введение в действие. Поставщик
Тип II	Двухкомнатный. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 29,1 террасы 8,0		II	Росгипрониисельстрой 10.66 ГУП ЦПП
Тип IV		23,0 7,3	II	Росгипрониисельстрой 10.66 ГУП ЦПП
Тип V		80,4 8,8	II	Росгипрониисельстрой 10.66 ГУП ЦПП
Tun VI		34,8 9,7	П	Росгипрониисельстрой 10.66 ГУП ЦПП
330-8.86 Тип I	•	озблоком: 15,6 8,3	IB,II,III -5	Росгипрониисельстрой 02.87 ГУП ЦПП
Тип II	•	21,4 7,8	IB,II,III -5	Росгипрониисельстрой 02.87 ГУП ЦПП
184-000-12.86	•		IB, II, III -5	СибЗНИИЭПсельстрой 12.86 Сибтиппроект
184-000-196	Однокомнатный летний сад мик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 1 веранды	довый до- 14,8 8,1	IB,II -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.83 ГУП ЦПП
184-000-457.86		довый до- 15,2 10,0	IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.86 ГУП ЦПП
184-000-520.86		довый до- 10,6 9,3	IB,II -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП
184-000-522.86		довый до- 23,9 10,0	IB,II -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП
1 <b>84-000-7</b> 01.87		довый до- 11,5 10,0	IB, II, III -10	РосНИПИагропром 03.88 ГУП ЦПП
		101		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	
184-115-145.86	Однокомнатный летний садовый домик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 16,4 веранды 10,0	- IB, II, III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.86 ГУП ЦПП
184-000-14.86	Однокомнатный летний садовый домик с мансардой (разработаны варианты брусчатые и каркасно-засыпные). Площадь, м²: общая 27,6 мансарды 12,8 веранды 9,5	-5	СибЗНИИЭПсельстрой 12.86 Сибтиппроект
184-000-519.86	Однокомнатный летний садовый домик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 23,9 мансарды 14,8 веранды 10,0	- IB,II -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП
184-000-594.87	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 15,0 мансарды 10,3 веранды 10,0	- IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.87 ГУП ЦПП
184-000-611.87	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 17,3 мансарды 8,8 веранды 6,4	- II -5	Росгипрониисельстрой 08.87 ГУП ЦПП
184-000-702.87	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой и кухней. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 16,2 мансарды 13,6 веранды 7,3	- IB, II, III -10	РосНИПИагропром 03.88 ГУП ЦПП
184-000-703.87	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 11,5 мансарды 12,2 веранды 10,0	IB, II, III -10	РосНИПИагропром 03.88 ГУП ЦПП
184-000-704.87	Однокомнатный садовый летний домик с кухней. Площадь, м $^2$ : общая 16,2 веранды 7,2	- IB, II, III -10	РосНИПИагропром 03.88 ГУП ЦПП
184-000-197	Двухкомнатный летний садовый домик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 19,6 веранды 9,5	- IB,II -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.83 ГУП ЦПП
184-000-458.86	Двухкомнатный летний садовый домик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 23,6 веранды 10,0	IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристик	sa .	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
184-115-213.89		мик. 4,4 1,2	IB, II, III -5	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 12.90 ГУП ЦПП
184-115-146.86	мансарды 14	овый до- 3,2 4,7 7,7	IB, II, III -10	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 09.86 ГУП ЦПП
184-000-15.86	мансарды 14	овый до- 7,3 4,5 9,9	IB, II, III -5	СибЗНИИЭПсельстрой 12.86 Сибтиппроект
184-000-595.87	Двухкомнатный садовый летний домик с мансардой (разработан вариант из мелких блоков ячеистого бетона). Площадь, м²: общая 23,6 мансарды 15,0 веранды 10,0		IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.87 ГУП ЦПП
184-000-613.87	мансарды 12	овый до- 4,5 2,8 6,4	II -5	Росгипрониисельстрой 06.87 ГУП ЦПП
184-000-802.13.89	мансарды 1 веранды	домик с 6,6 6,4 9,0 5,2	IB -39	Производственный кооператив «Жилище» 08.90 Сибтиппроект
184-16-131.89	мансарды 1		IB, II, III -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.89 ГУП ЦПП
184-16-132.89	мансарды 20		IB,II,III -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.89 ГУП ЦПП
184-16-133.89	мансарды 3: веранды 1 <sup>4</sup>		IB,II,III -10	ЦНИИЭПграждансельстрой 12.89 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон Расчетная температура, °C	. Введение
184-000-820.13.90	домик Площадь, м²: общая 33,7		Проектное бюро Мингорисполкома 06.91 ГУП ЦПП
184-000-198	мансарды 22,5 Мансардный трехкомнатный садовый летний домик (разработан вариант каркасно-деревянной конструкции онаружной облицовкой кирпичом). Площадь, м²: общая 43,1 веранды 9,1	r —10	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.83 ГУП ЦПП
184-000-199	Мансардный четырехкомнатный садовый летний домик (разработан вариант каркасно-деревянной конструкции с наружной облицовкой кирпичом). Площадь, м²: общая 49,9 веранды 9,1	-10	ЦНИИЭПграждансельстрой 11.83 ГУП ЦПП
	стены излегкобетон	ных кам	ней
184-000-612.87	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 17,3 мансарды 8,5 веранды 6,4	- II -5	Росгипрониисельстрой 08.87 ГУП ЦПП
184-000-614.87	Двухкомнатный летний садовый домик с мансардой. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 24,8 мансарды 12,6 веранды 6,4	- II -5	Росгипрониисельстрой 06.87 ГУП ЦПП
	СТЕНЫ БЛОЧНЫЕ		
	ГАЗОСИЛИКАТНЫЕ БЛОКИ		•
183-000-592.87	Однокомнатный садовый летний домик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 15,0 веранды 10,0	- IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.87 ГУП ЦПП
183-000-593.87	Однокомнатный садовый летний домик с мансардой. Площадь, м²: общая 15,0 мансарды 11,3 веранды 10,0	- IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.87 ГУП ЦПП
183-000-596.87	Двухкомнатный садовый летний домик. Площадь, м <sup>2</sup> : общая 23,6 веранды 10,0	- IB, II, III -2 -5 -10	Мосгипрониисельстрой 10.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °C	
183-000-597.87	597.87 Двухкомнатный садовый летний домик с мансардой. Площадь, м²: общая 23,6 мансарды 15,0 веранды 10,0		Мосгипрониисельстрой 10.87 ГУП ЦПП
	Хозяйственные строения СТЕНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КАРКАСНЫЕ		
196-000-459.86	Хозяйственный блок (помещения для содержания скота и птицы и хранения хозяйственного инвентаря, душ и уборная). Общая площадь 15,0 м <sup>2</sup>	IB, II, III -2	Мосгипрониисельстрой 10.86 ГУП ЦПП
196-000-506.86	Хозяйственное строение (помещение для душа площадью до 2,5 м² и уборной типа пудр-клозет площадью до 1,5 м²). Общая площадь 5,8 м²		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП
196-000-507.86	Хозяйственное строение (помещение сарая площадью до 11 м²)	IB,II	ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП
196-000-508.86	Хозяйственное строение площадью до 15 м <sup>2</sup> (помещение сарая площадью до 11 м <sup>2</sup> , помещение для душа площадью до 2,5 м <sup>2</sup> и помещение уборной типа пудр-клозет площадью до 1,5 м <sup>2</sup> )		ЦНИИЭПграждансельстрой 03.87 ГУП ЦПП
196-000-403.86	Хозяйственная постройка для застрой- ки территорий садоводческих товари- ществ. Общая площадь 14,8 м <sup>2</sup>		Росгипрониисельстрой 08.86 ГУП ЦПП
196-000-0726.87*	Хозяйственные постройки для садоводов. Типы 1, 2, 3, 4 — стены — деревянный каркас, общитый с наружной стороны строганой доской. Тип 5 — стены из оцилиндрованных бревен. Площадь, $M^2$ : общая тип 1 — 6,0 тип 2 — 10,0 тип 3 — 13,4 тип 4 — 6,5 тип 5 — 6,3	-5	Гипролеспром ВНПО «Союзнаучстандартдом» 06.88 ГУП ЦПП

### УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ Пс-2.01-2002

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Серия 12			
144-12-117.2	56	1-1-84, 1-9-86 т.2	гуп цпп
114-12-124	57	1-3,4-72	ГУП ЦПП
164-12-158	94	1-1-82	гуп цпп
114-12-184.2	56	1-3-84	ГУП ЦПП
114-12-185.2	57	1-8-85	гуп цпп
114-12-186.2	57	1-8-85	ГУП ЦПП
114-12-187.2	57	1-10-85	ГУП ЦПП
184-12-189/1.2	55	1-10-85	ГУП ЦПП
164-12-192.83	93	1-1-85	ГУП ЦПП
184-12-201.85	57	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
184-12-202.85	57	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
184-12-203.85	57	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
184-12-204.85	57	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
184-12-205.86	55	1-1-87 т.2	ГУП ЦПП
184-12-209.86	56	1-1-87 т.2	ГУП ЦПП
164-12-212.87	93	1-3-88 т.1	ГУП ЦПП
164-12-213.87	94	1-5-88 т.1	ГУП ЦПП
144-12-214.88	56	1-10-88 т.1	ГУП ЦПП
144-12-215.88	56	1-10-88 т.1	ГУП ЦПП
185-12-216c.13.89	58	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-217c.13.89	58	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-218c.13.89	58	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-219c.13.89	58	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-220c.13.89	58	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-221c.13.89	59	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-222c.13.89	59	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
185-12-223c.13.89	59	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
144-12-224.90	55	1-2-91	ГУП ЦПП
144-12-225.90	56	1-2-91	гуп цпп
144-12-226.90	56	1-2-91	ГУП ЦПП
114-12-227.90	56	1-1-91	гуп цпп
124-12-228.90	56	1-2-91	ГУП ЦПП
114-12-229.90	56	1-2-91	ГУП ЦПП
114-12-230.90	57	1-2-91	ГУП ЦПП
114-12-231.90	57	1-2-91	ГУП ЦПП

144-12-240.13.91       58       1-9-91       ЗАО ПКФ «Стройин.         144-12-241.13.91       58       1-9-91       ЗАО ПКФ «Стройин.         164-12-242.91       93       1-12-91       ГУП ШПП         144-12-243.92       56       1-8-92       ГУП ШПП         144-12-244.92       55       1-8-92       ГУП ШПП         144-12-245.92       55       1-8-92       ГУП ШПП         144-12-246.92       55       1-8-92       ГУП ШПП         Серия 14         182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ШПП         Серия 16         184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         144-16-63.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         144-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ШПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ШПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП	Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
144-12-234.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 144-12-235.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 144-12-236.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 144-12-237.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ЦПП 154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ЦПП 144-12-239.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-240.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-241.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 164-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ЦПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-16-60.87 59 1-7-89 ГУП ЦПП 144-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-63.87 61 1-85 ГУП ЦПП 144-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.85 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.88 63 1-1-86 ГУП ЦПП 114-16-80.88 59 1-1-2-86 7. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.88 59 1-1-2-86 7. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.85 59 1-1-86 ГУП ЦПП 114-16-80.85 79П ЦПП 114-16-80.88 7. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.89 85 66 1-3-86 7. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.80 63 1-10-86 7. 3 ГУП ЦПП 114-16-80.86 63 1-10-86 7. 3 ГУП ЦПП 114-16-80.86 59 1-12-86 7. 2 ГУП ЦПП 114-16-80.86 59 1-12-86 7. 2 ГУП ЦПП	174-12-232.90	92	1-3-91	ГУП ЦПП
144-12-235.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 144-12-236.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ЦПП 154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ЦПП 154-12-239.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-240.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-241.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ЦПП 144-12-242.92 56 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-16-60.87 59 1-7-89 ГУП ЦПП 184-16-62.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-63.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-81.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-82.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-84.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-80.88 65 1-1-86 ГУП ЦПП 184-16-80.88 65 1-1-86 ГУП ЦПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ЦПП	174-12-233.90	92	1-3-91	ГУП ЦПП
144-12-236.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 144-12-237.91 55 1-7-91 ГУП ЦПП 154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ЦПП 144-12-239.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-241.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-241.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ЦПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-66.87 59 1-7-89 ГУП ЦПП 184-16-60.87 59 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-66.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-78.84 60 1-1-85 ГУП ЦПП 144-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 144-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 144-16-82.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-83.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-83.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 144-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 144-16-80.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-83.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 144-16-80.85 79 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП	144-12-234.91	55	1-7-91	ГУП ЦПП
144-12-237.91 55 1-7-91 ГУП ШПП 154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ШПП 144-12-239.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-240.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-241.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 164-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ШПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-243.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 164-12-26.92 59 1-7-89 ГУП ШПП 182-14-16.89 59 1-7-89 ГУП ШПП 184-16-60.87 59 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-62.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 144-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 144-16-66.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 144-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 114-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 114-16-80.85 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1144-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1144-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1144-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-84.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-85.85 65 1-1-86 ГУП ШПП 1184-16-80.85 59 1-12-86 т. 2 ГУП ШПП 1184-16-80.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ШПП 1184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ШПП	144-12-235.91	55	1-7-91	ГУП ЦПП
154-12-238.91 91 1-11-91 ГУП ШПП 144-12-239.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-240.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-241.13.91 58 1-9-91 3AO ПКФ «Стройин 144-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ШПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-243.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 154-16-60.87 59 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-60.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-78.84 60 1-1-85 ГУП ШПП 154-16-78.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 154-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 154-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 154-16-80.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 154-16-86.85 59 1-12-86 Г. 2 ГУП ШПП 154-16-80.86 63 1-10-86 Т. 3 ГУП ШПП 154-16-90.86 99 1-12-86 т. 2 ГУП ШПП	144-12-236.91	55	1-7-91	гуп цпп
144-12-239.13.91 58 1-9-91 ЗАО ПКФ «Стройин. 144-12-240.13.91 58 1-9-91 ЗАО ПКФ «Стройин. 144-12-241.13.91 58 1-9-91 ЗАО ПКФ «Стройин. 144-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ШПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-244.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ШПП 148-16-60.87 59 1-7-89 ГУП ШПП 184-16-62.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 144-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 144-16-63.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 144-16-78.84 60 1-1-85 ГУП ШПП 144-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ШПП 114-16-80.85 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-84.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ШПП 184-16-80.85 59 1-12-86 т. 2 ГУП ШПП 184-16-80.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ШПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ШПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ШПП 184-16-90.86 59 1-12-86 т. 2 ГУП ШПП	144-12-237.91	55	1-7-91	ГУП ЦПП
144-12-240.13.91       58       1-9-91       ЗАО ПКФ «Стройин.         144-12-241.13.91       58       1-9-91       ЗАО ПКФ «Стройин.         164-12-242.91       93       1-12-91       ГУП ШПП         144-12-243.92       56       1-8-92       ГУП ШПП         144-12-244.92       55       1-8-92       ГУП ШПП         144-12-245.92       55       1-8-92       ГУП ШПП         144-12-246.92       55       1-8-92       ГУП ШПП         144-16-8.89       59       1-7-89       ГУП ШПП         144-16-28.92       59       1-7-89       ГУП ШПП         184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         144-16-60.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         144-16-63.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ШПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ШПП	154-12-238.91	91	1-11-91	ГУП ЦПП
144-12-241.13.91 58 1-9-91 ЗАО ПКФ «Стройин 164-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ЦПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-244.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 182-14-16.89 59 1-7-89 ГУП ЦПП 182-14-16.89 59 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-63.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-78.84 60 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-81.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-81.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-81.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-84.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-84.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-86.85 59 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП 183-16-88.85 65 1-1-86 ГУП ЦПП 183-16-88.85 65 1-1-86 ГУП ЦПП 184-16-89.85 66 1-3-86 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ЦПП 184	144-12-239.13.91	58	1-9-91	ЗАО ПКФ «Стройиндустрия
164-12-242.91 93 1-12-91 ГУП ЦПП 144-12-243.92 56 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-244.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-245.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 144-12-246.92 55 1-8-92 ГУП ЦПП 182-14-16.89 59 1-7-89 ГУП ЦПП 182-14-16.89 59 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-62.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-63.87 61 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-63.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 144-16-66.87 62 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 114-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-79.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 114-16-80.84 64 1-1-85 ГУП ЦПП 1184-16-81.87 60 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-82.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-83.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-85.87 63 1-4-88 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-80.85 59 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП 183-16-87.85 65 1-1-86 ГУП ЦПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ЦПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ЦПП 184-16-90.86 63 1-10-86 т. 3 ГУП ЦПП 184-16-90.86 59 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-90.86 59 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП 184-16-90.86 59 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП	144-12-240.13.91	58	1-9-91	ЗАО ПКФ «Стройиндустрия
144-12-243.92       56       1-8-92       ГУП ЦПП         144-12-244.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         144-12-245.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         Серия 14       182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ЦПП         Серия 16       184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85	144-12-241.13.91	58	1-9-91	ЗАО ПКФ «Стройиндустрия
144-12-244.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         144-12-245.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         144-12-246.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         Серия 14       182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ЦПП         Серия 16       184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-80.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16	164-12-242.91	93	1-12-91	ГУП ЦПП
144-12-245.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         144-12-246.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         C e p и я 14       182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ЦПП         C e p и я 16       184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-80.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63	144-12-243.92	56	1-8-92	ГУП ЦПП
144-12-246.92       55       1-8-92       ГУП ЦПП         Серия 14         182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ЦПП         Серия 16         184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90	144-12-244.92	55	1-8-92	ГУП ЦПП
Серия 14         182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ЦПП         Серия 16         184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-80.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП	144-12-245.92	55	1-8-92	ГУП ЦПП
182-14-16.89       59       1-7-89       ГУП ЦПП         C ер и я 16       184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-80.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86	144-12-246.92	55	1-8-92	гуп цпп
Серия 16         184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-80.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59 <td>Серия 14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Серия 14			
184-16-60.87       59       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	182-14-16.89	59	1-7-89	ГУП ЦПП
184-16-62.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	Серия 16			
144-16-63.87       61       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-60.87	59	1-4-88 т. 2	гуп цпп
144-16-66.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-98.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-62.87	61	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
184-16-78.84       60       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	144-16-63.87	61	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
114-16-79.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	144-16-66.87	62	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
114-16-80.84       64       1-1-85       ГУП ЦПП         184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-99.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-78.84	60	1-1-85	ГУП ЦПП
184-16-81.87       60       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	114-16-79.84	64	1-1-85	ГУП ЦПП
184-16-82.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	114-16-80.84	64	1-1-85	ГУП ЦПП
184-16-83.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-81.87	60	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
144-16-84.87       62       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-82.87	63	1-4-88 т. 2	гуп цпп
144-16-85.87       63       1-4-88 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-83.87	63	1-4-88 т. 2	гуп цпп
184-16-86.85       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП         183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	144-16-84.87	62	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
183-16-87.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	144-16-85.87	63	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
183-16-88.85       65       1-1-86       ГУП ЦПП         184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-86.85	59	1-12-86 т. 2	гуп цпп
184-16-89.85       66       1-3-86 т. 2       ГУП ЦПП         184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	183-16-87.85	65	1-1-86	ГУП ЦПП
184-16-90.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	183-16-88.85	65	1-1-86	ГУП ЦПП
184-16-91.86       63       1-10-86 т. 3       ГУП ЦПП         184-16-92.86       59       1-12-86 т. 2       ГУП ЦПП	184-16-89.85	66	1-3-86 т. 2	ГУП ЦПП
184-16-92.86 59 1-12-86 т. 2 ГУП ЦПП	184-16-90.86	63	1-10-86 т. 3	гуп цпп
	184-16-91.86	63	1-10-86 т. 3	ГУП ЦПП
	184-16-92.86	59	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
107			107	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
184-16-95.86	63	1-12-86 т. 2	гуп цпп
184-16-100.86	63	1-12-86 т. 3	ГУП ЦПП
184-16-101.86	63	1-12-86 т. 3	гуп цпп
194-16-102.86	64	1-3-87 т. 3	гуп цпп
194-16-103.86	64	1-3-87 т. 3	гуп цпп
194-16-104.86	64	1-3-87 т. 3	гуп цпп
184-16-105.1.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-105.2.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-105.3.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-106.1.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-106.2.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-106.3.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-107.1.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-107.2.13.87	69	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-107.3.13.87	69	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-108.1.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-108.2.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-108.3.13.87	68	1-5-88 т. 2	СевкавНИПИагропром
184-16-109.88	60	1-10-88 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-110.88	61	1-10-88 т. 1	гуп цпп
184-16-111c.13.88	68	1-2-89 т. 3	Бурятгражданпроект
184-16-112c.13.88	68	1-2-89 т. 3	Бурятгражданпроект
184-16-113.88	60	1-12-88 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-114.88	65	1-12-88 т. 1	гуп цпп
184-16-115.88	60	1-12-88 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-116.88	65	1-12-88 т. 1	гуп цпп
184-16-119.13.88	67	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
184-16-120.13.88	67	1-4-89 τ. 3	Ленгражданпроект
184-16-121.13.88	67	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
194-16-122.13.88	67	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
194-16-123.13.88	67	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
184-16-124.88	59	1-5-89 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-125.88	65	1-5-89 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-126.88	61	1-5-89 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-127.88	65	1-5-89 т. 1	ГУП ЦПП
184-16-128.13.89	67	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
184-16-129.13.89	67	1-8-89	<b>ЦНИИЭПгражданстрой</b>

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
144-16-130.13.89	67	1-8-89	ЦНИИЭПгражданстрой
144-16-134.90	63	1-2-91	гуп цпп
144-16-135.90	60	1-2-91	гуп цпп
144-16-136.90	62	1-3-91	гуп цпп
144-16-137.90	62	1-3-91	гуп цпп
144-16-140.91	61	1-5-91	ГУП ЦПП
144-16-141.91	61	1-5-91	гуп цпп
144-16-142.91	63	1-5-91	гуп цпп
144-16-143.91	59	1-9-91	гуп цпп
144-16-144.91	60	1-9-91	гуп цпп
144-16-145.91	62	1-9-91	ГУП ЦПП
144-16-146.91	60	1-12-91	ЦНИИЭПгражданстрой
144-16-147.91	61	1-12-91	ГУП ЦПП, ЦНИИЭПгражданстрой
144-16-148.91	62	1-12-91	ЦНИИЭПгражданстрой
44-16-149.91	63	1-12-91	ГУП ЦПП, ЦНИИЭПгражданстрой
144-16-150.91	65	1-3-92	ГУП ЦПП
144-16-151.91	65	1-3-92	гуп цпп
44-16-152.91	60	1-3-92	ГУП ЦПП
144-16-153.91	60	1-3-92	ГУП ЦПП
144-16-154.92	62	1-6-92	ГУП ЦПП
144-16-155.92	63	1-6-92	гуп цпп
144-16-156.92	61	1-6-92	гуп цпп
144-16-157.92	61	1-6-92	ГУП ЦПП
144-16-158.92	66	1-6-92	гуп цпп
144-16-159.92	66	1-6-92	ГУП ЦПП
144-16-160.92	66	1-6-92	ГУП ЦПП
144-16-161.92	62	1-7-92	гуп цпп
144-16-162.92	62	1-7-92	ГУП ЦПП
144-16-163.92	64	1-7-92	ГУП ЦПП
144-16-164.92	64	1-7-92	ГУП ЦПП
144-16-165.92	64	1-7-92	ГУП ЦПП
144-16-166.92	65	1-7-92	ГУП ЦПП
144-16-167.92	66	1-8-92	ГУП ЦПП
144-16-168.92	60	1-8-92	ГУП ЦПП
144-16-169.92	62	1-8-92	гуп цпп
144-16-170.92	61	1-8-92	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
144-16-171.92	66	1-9-92	ГУП ЦПП
144-16-172.92	66	1-9-92	гуп цпп
Изделия заводского из	готовления сери	ти 16	
Часть 1			
Раздел 1	69	1-12-86	ГУП ЦПП
Разделы 1-01, 1-02	69	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
Раздел 1-03	69	1-8-89	ГУП ЦПП
Часть 2	(0	1 4 00 2	
Раздел 1-01	69	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
Раздел 1-02	69	1-8-89	ГУП ЦПП
Раздел 1-03	69	1-2-91	ГУП ЦПП
Серия 17			
17-023/1	47	1-4-78	гуп цпп
17-028/1.2	47	1-5-84	ГУП ЦПП
143-17-59/1	46	1-9-82	ГУП ЦПП
143-17-60/1	46	1-9-82	ГУП ЦПП
143-17-61/1	46	1-9-82	гуп цпп
183-17-68/1.2	46	1-7-82	ГУП ЦПП
183-17-69/1.2	46	1-3-83	гуп цпп
183-17-77.84	46	1-8-84	ГУП ЦПП
183-17-79.84	46	1-3-85	гуп цпп
183-17-80.84	46	1-3-85	ГУП ЦПП
183-17-81.84	46	1-3-85	гуп цпп
183-17-82.85	48	1-12-85	ГУП ЦПП
143-17-83.85	48	1-3-86 т. 2	гуп цпп
113-17-84.85	48	1-3-86 т. 2	гуп цпп
10-17-085.85*	48	1-2-86	гуп цпп
183-17-100.13.87	47	1-7-87 т. 3	Дальвостокагропромпроек
163-17-101.87	94	1-8-87 т. 1	ГУП ЦПП
163-17-114.87	94	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
17-0125.13.88	48	1-9-88 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
17-0126.13.88	48	1-9-88 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
183-17-130.13.88	47	1-2-89 т. 3	ЦНИИЭПгражданстрой
183-17-131.13.88	47	1-2-89 т. 3	ЦНИИЭПгражданстрой
163-17-132.88	94	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
163-17-133.88	95	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
183-17-134.13.89	48	1-1-90	ЦНИИЭПгражданстрой

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
143-17-135.13.89	48	1-1-90	ЦНИИЭПгражданстрой
113-17-136.13.89	48	1-1-90	ЦНИИЭПгражданстрой
17-0137.89	47	1-3-90	ГУП ЦПП
17-0138.89	47	1-3-90	ГУП ЦПП
183-17-139.13.89	47	1-3-90	ЦНИИЭПгражданстрой
17-0140.13.89	48	1-3-90	ЦНИИЭПгражданстрой
17-0141.13.89	47	1-3-90	ЦНИИЭПгражданстрой
143-17-142.90	46	1-1-91	гуп цпп
Изделия индустриально	го изготовлени	я серии 17	
Выпуски 1-1, 2-1,	49	1-2-89 т. 3	ЦНИИЭПгражданстрой
3-1, 4-1, 5-1, 6-1			
Выпуски 2-2, 3-2,	49	1-1-90	ЦНИИЭПгражданстрой
4-2, 6-2, 7-1			
Выпуски 1-2, 2-3, 3-3	50	1-3-90	ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 7-2	49	1-3-90	гуп цпп
Серия 25			
111-25-2/1.2	8	1-6-85, 1-12-87 т. 3	КБ им. А.А. Якушева
111-25-2.01.86*	9	1-3-87 т. 3	КБ им. А.А. Якушева
111-25-4/1.2	9	1-2-84, 1-6-85	гуп цпп
111-25-4.01.86*	9	1-3-87 т. 3	гуп цпп
181-25-8.87	5	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
181-25-9/1.2	6	1-9-83	гуп цпп
181-25-10/1.2	6	1-9-83, 1-9-85	ГУП ЦПП
181-25-11.87	7	1-10-87 т. 1	гуп цпп
111-25-16/1.2	8	1-2-84, 1-6-85	ГУП ЦПП
111-25-18/1.2	9	1-12-83	ГУП ЦПП
161-25-28	93	1-9-83	ГУП ЦПП
161-25-29	94	1-9-83	ГУП ЦПП
10-25-033.83**	10	1-9-83	ГУП ЦПП
181-25-40.84	8	1-3-85	гуп цпп
111-25-41.84	8	1-3-85	ГУП ЦПП
111-25-42.84	9	1-3-85	гуп цпп
111-25-43.84	8	1-3-85	ГУП ЦПП
181-25-44.85	5	1-2-86	гуп цпп
181-25-44.01.86*	5	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
181-25-44.2.87	5	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
181-25-45.85	7	1-2-86	ГУП ЦПП
		111	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
181-25-45.01.86*	7	1-3-87 т. 3	гуп цпп
181-25-45.2.87	7	1-10-87 т. 1	гуп цпп
181-25-46.85	7	1-2-86	гуп цпп
181-25-46.01.86*	7	1-3-87 т. 3	гуп цпп
181-25-46.2.87	7	1-10-87 т. 1	гуп цпп
111-25-47.85	8	1-2-86	ГУП ЦПП
111-25-47.01.86*	8	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
181-25-48.85	9	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
181-25-49.85	6	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
181-25-50.85	6	1-9-85	Орелгипрогорсельстрой
188-25-51.85	42	1-12-86 т. 2	гуп цпп
188-25-52.85	42	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-25-053.85*	5	1-4-86 т. 2	гуп цпп
181-25-054.85*	6	1-4-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-25-055.85*	7	1-4-86 т. 2	ГУП ЦПП
188-25-56.86	42	1-7-86 т. 3	гуп цпп
188-25-57.86	42	1-7-86 т. 3	гуп цпп
188-25-58.86	42	1-7-86 т. 3	гуп цпп
111-25-59.86	9	1-7-86 т. 3	гуп цпп
111-25-60.86	9	1-7-86 т. 3	гуп цпп
181-25-61.86	6	1-12-86 т. 2	гуп цпп
181-25-62.86	7	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-25-63.86	7	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-25-64.86	6	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-25-65.86	6	1-12-86 т. 2	гуп цпп
181-25-66.86	6	1-12-86 т. 2	гуп цпп
181-25-67.86	5	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-25-68.86	5	1-12-86 т. 2	гуп цпп
181-25-69.86	5	1-12-86 т. 2	гуп цпп
181-25-70.13.86	10	1-11-88 т. 2	Красноярскагропромпроект
181-25-71.13.87	10	1-12-87 т. 2	Калининградский ЦНТИ
141-25-72.13.87	10	1-12-87 т. 2	Калининградский ЦНТИ
181-25-73.13.87	10	1-9-87 т. 3	Калининградский ЦНТИ
181-25-74.13.87	9	1-9-87 т. 3	Калининградский ЦНТИ
181-25-75.13.87	10	1-6-87 т. 2	Севзапагропромпроект
141-25-76.87	8	1-1-88 т. 1	гуп цпп
141-25-77.88	8	1-3-89 т. 1	гуп цпп

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Изделия заводского из	зготовления сери	и 25	
25 КД.И.28	12	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.4.1-39	12	1-5-90	гуп цпп
25 КЖ.И.12.1.39	11	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.12.1.44	12	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.71	10	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.2.71	10	1-3-87 т. 3	гуп цпп
25 КЖ.И.1.1.72	10	1-10-87 τ. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.73	11	1-1-88 т. 1	гуп цпп
25 КЖ.И.1.1.74	11	1-1-88 т. 1	гуп цпп
25 КЖ.И.1.1.75	11	1-1-88 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.76	11	1-1-88 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.77	11	1-1-88 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.80	11	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.81	11	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.82	11	1-3-89 τ. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.83	11	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
25 КЖ.И.1.1.84	11	1-3-89 т. 1	ГУП ЦПП
Серия 35			
181-35-14.13.86	12	1-7-87 т. 3	Смоленскгражданпроект
111-35-15.13.88	12	1-5-89 т. 2	Смоленскгражданпроект
111-35-16.13.88	12	1-5-89 т. 2	Смоленскгражданпроект
Серия 47			
183-47-34c.13.89	50	1-6-89	ЦНИИЭПгражданстрой
47-035c.13.89	50	1-6-89	ЦНИИЭПгражданстрой
Изделия индустриаль	ного изготовлен	ия серии 47	
Выпуски 1-1, 1-2,	50	1-6-89	ЦНИИЭПгражданстрой
2-1, 3-1, 2-2, 3-2			
Серия 75			
181-75-20/1.2	12	1-3-83	ГУП ЦПП
181-75-21/1.2	13	1-3-83	гуп цпп
Серия 80			
164-080-94.88	95	1-8-88 т. 1	Институт общественных зданий
164-080-95.88	95	1-11-88 т. 1	Институт общественных зданий

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
164-80-96.88	96	1-1-89 т. 1	гуп цпп
164-80-97.88	96	1-5-89 т. 1	гуп цпп
164-80-98.89	96	1-9-89	гуп цпп
Серия 83			
181-83-49.86	13	1-1-87 т. 3	ЦНИИЭПжилища
Серия 84			
181-84-54.86	13	1-12-86 т. 2	<b>ЦНИИЭПжилища</b>
Серия 85			
114-85-38/1.2	70	1-2-82	ГУП ЦПП
114-85-47/1.2	70	1-2-82	ГУП ЦПП
144-85-59.13.87	70	1-7-87 т. 3	Мосгипронисельстрой
144-85-60.13.87	70	1-7-87 т. 3	Мосгипронисельстрой
144-85-62.13.88	70	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
184-85-63.13.88	69	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
184-85-64.13.88	69	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
184-85-65.13.90	69	1-5-91	Мосгипронисельстрой
144-85-66.13.90	70	1-4-91	Мосгипронисельстрой
144-85-67.13.90	70	1-5-91	Мосгипронисельстрой
Серия 89			
89-0140.13.92	51	1-9,10-92	гуп цпп
Серия 90			
181-90-78/1.2	13	1-9-86 т. 2	гуп цпп
181-90-90.83	13	1-12-85	гуп цпп
181-90-91.83	13	1-12-85	ГУП ЦПП
90-092.86	14	1-2-87 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-093.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-094.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-095.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-096.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-097.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-098.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-099.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
90-0100.86	14	1-12-86 т. 4	ЦНИИЭПгражданстрой
181-90-101.13.86	14	1-5-87 т. 3	Оренбургтражданпроект
181-90-125.13.87	13	1-5-87 т. 3	Чувашгражданпроект
		114	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Серия 93			
181-93-33.83	15	1-1-85	ЦНИИЭП жилища
181-93-34.83	15	1-1-85	ЦНИИЭП жилища
Серия 97			
181-97-180.83	15	1-9-84	СибЗНИИЭП
181-97-181.83	15	1-9-84	СибЗНИИЭП
111-97-304c.13.87	15	1-3-88 т. 4	СибЗНИИЭП
141-97-432.13.90	16	1-3-92	Братский КО КБ им. А.А. Якушева
181-97-433.13.90	16	1-3-92	Братский КО КБ им. А.А. Якушева
181-97-434.13.90	16	1-3-92	Братский КО КБ им. А.А. Якушева
181-97-435.13.90	16	1-3-92	Братский КО КБ им. А.А. Якушева
Серия 112			
112-020м.85*	16	1-3-86 т. 2	ЛенЗНИИЭП
Серия 114			
164-114-104c.88	96	1-8-88	СибЗНИИЭП
114-0105c.13.88	71	1-2-89 т. 3	Бурятгражданпроект
114-0106c.1c.13.89	70	1-2-90	Буряттражданпроект
114-0106c.2c.13.89	71	1-2-90	Бурятгражданпроект
Серия 115			
181-115-98/1.2	17	1-10-81, 1-10-85	ГУП ЦПП
181-115-99/1.2	17	1-10-81, 1-10-85	ГУП ЦПП
191-115-103	17	1-4-82	ГУП ЦПП
191-115-104	17	1-4-82	ГУП ЦПП
191-115-105	18	1-4-82	гуп цпп
191-115-106	18	1-4-82	гуп цпп
191-115-107	18	1-4-82	гуп цпп
191-115-108	18	1-4-82	гуп цпп
183-115-119/1.2	72	1-12-82	ГУП ЦПП
186-115-120.83	71	1-6-87 т. 1	ГУП ЦПП
186-115-121.83	71	1-6-87 т. 1	ГУП ЦПП
186-115-122.83	71	1-6-87 т. 1	гуп цпп
186-115-123.83	71	1-6-87 т. 1	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
116-115-124.83	72	1-6-87 т. 1	гуп цпп
116-115-125.83	72	1-6-87 τ. 1	гуп цпп
113-115-126c.84	52	1-1-85	ГУП ЦПП
183-115-127.85	51	1-11-85	гуп цпп
183-115-128.85	51	1-11-85	гуп цпп
113-115-129.85	51	1-11-85	гуп цпп
113-115-130.85	52	1-11-85	гуп цпп
113-115-131.85	52	1-11-85	гуп цпп
163-115-132.85	93	1-12-85	гуп цпп
181-115-133.85	19	1-9-85	гуп цпп
181-115-134.85	19	1-12-85	гуп цпп
181-115-135.85	72	1-12-85	гуп цпп
171-115-136.85	19	1-12-85	гуп цпп
181-115-137.13.85	18	1-12-86 т.4	Орелагропромпроект
181-115-138.13.85	18	1-12-86 т. 4	Орелагропромпроект
186-115-147.86	71	1-6-88 т. 1	гуп цпп
186-115-148.86	71	1-4-88 т. 2	гуп цпп
186-115-149.86	71	1-4-88 τ. 2	гуп цпп
181-115-150.86	17	1-4-88 т. 2	гуп цпп
186-115-151.86	71	1-6-88 т. 1	гуп цпп
181-115-152.86	17	1-4-88 т. 2	гуп цпп
181-115-153.13.86	18	1-9-88 т. 3	Костромагражданпроект
183-115-154.13.86	51	1-10-86 т. 4	Научстандартдом-Гипролеспром
186-115-155.13.86	74	1-6-87 т. 2	Костромагражданпроект
171-115-156.86	19	1-2-87 т. 2	гуп цпп
186-115-157.13.86	73	1-4-87 т. 4	Красноярскагропромпроект
181-115-158.86	17	1-5-87 т. 1	гуп ЦПП
183-115-163.86	51	1-6-87 т. 1	гуп цпп
141-115-164.13.86	18	1-2-87 т. 2	Костромагражданпроект
186-115-165.13.86	73	1-3-87 т. 6	Востсибагропромпроект
186-115-167.13.86	73	1-3-87 т. 6	Востсибагропромпроект
111-115-168.87	19	1-7-87 т. 1	гуп цпп
181-115-169.13.87	19	1-10-87 т. 2	Мосгипронисельстрой
181-115-170.13.87	19	1-10-87 т. 2	Мосгипронисельстрой
141-115-171.13.87	19	1-10-87 τ. 2	Мосгипронисельстрой
186-115-172.13.87	73	1-11-87 т. 2	Севзапагропромпроект
186-115-173.13.87	74	1-11-87 т. 2	Севзапагропромпроект

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
181-115-174.87	17	1-11-87 т. 1	гуп цпп
181-115-175см.13.87	18	1-12-87 т. 2	Научстандартдом-Гипролеспром
141-115-180.87	17	1-2-88 т. 1	гуп цпп
141-115-181.87	17	1-2-88 т. 1	ГУП ЦПП
176-115-183.87	72	1-4-88 т. 2	гуп цпп
176-115-184.87	72	1-4-88 т. 2	гуп цпп
183-115-185.87	51	1-4-88 т. 2	ГУП ЦПП
183-115-186.87	51	1-4-88 т. 2	гуп цпп
186-115-190.13.88	74	1-9-88 т. 2	Владимиргражданпроект
186-115-191.13.88	74	1-9-88 т. 2	Владимиргражданпроект
186-115-192.13.88	73	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
186-115-193.13.88	73	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
186-115-194.13.88	73	1-1-89 т.2	Кировагропромпроект
184-115-195.13.88	74	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
183-115-196.13.88	74	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
186-115-197.13.88	73	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
186-115-198.13.88	73	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
183-115-199.13.88	74	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
186-115-200.13.88	73	1-1-89 т. 2	Кировагропромпроект
181-115-202.88	19	1-11-88 т. 1	гуп цпп
181-115-203.13.88	19	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
181-115-204.13.88	20	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
181-115-205.13.88	20	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
199-115-206.13.88	20	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
199-115-207.13.88	20	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
186-115-208.13.88	72	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
186-115-209.13.88	72	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
186-115-210.13.88	72	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
186-115-211.13.88	73	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
141-115-216.90	17	1-1-91	гуп цпп
146-115-217.90	71	1-4-91 т. 2	гуп цпп
146-115-218.90	71	1-4-91 т. 2	гуп цпп
Серня 121			
181-121-88/1.2	21	1-9-86 т. 2	гуп цпп
181-121-104.84	21	1-9-86 т. 2	гуп цпп
181-121-119.13.86	20	1-5-87 т. 3	Оренбургтражданпроект
181-121-134.13.87	20	1-3-88 т. 4	Ленгражданпроект
		117	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
181-121-135.13.87	21	1-3-88 т. 4	Ленгражданпроект
181-121-136.13.87	20	1-3-88 т. 4	Ленгражданпроект
181-121-179.13.87	21	1-6-88 т. 2	Смоленскгражданпроект
181-121-181.13.88	21	1-8-88 т. 2	Севзапагропромпроект
121-0184.13.88	21	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
121-0185.13.88	21	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
121-0186.13.88	22	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
121-0187.13.88	21	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
121-0188.13.88	21	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
121-0189.13.88	21	1-8-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
121-121-197.13.88	22	1-10-88 т. 2	Мосгипронисельстрой
Серия 125			
111-125-67.87	22	1-6-87 т. 1	гуп ЦПП
111-125-68.87	22	1-6-87 т.1	гуп цпп
125-087.13.89	22	1-3-91	Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева
81-125-88.13.89	22	1-3-91	Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева
Изделия заводского изг	отовления сери	и 125	
<b>Часть 10</b> Разделы 10.9-29, 10.12-46	23	1-6-87 т. 1	гуп цпп
Серия 126			
113-126-51.84	52	1-9-86 т. 2	ЛенЗНИИЭП
184-126-94.13.88	52	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
184-126-95.13.88	52	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
184-126-96.13.88	52	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
194-126-97.13.88	53	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
194-126-98.13.88	53	1-4-89 т. 3	Ленгражданпроект
Серия 128			
- 116-128-4м.87	74	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
Серия 135			
111-135-42c.85	26	1-12-85	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
135-043c.85	26	1-12-85	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
135-044c.85	26	1-12-85	Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева
		118	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-045c.85	26	1-12-85	Восточно-Сибирский КС КБ им. А.А. Якушева
135-046c.85	26	1-12-85	Восточно-Сибирский КС КБ им. А.А. Якушева
135-049c.85	26	1-12-85	Восточно-Сибирский КС КБ им. А.А. Якушева
41-135-50c	25	1-7-75	КБ им. А.А. Якушева
81-135-51c/1.2	25	1-4-83, 1-3-85	Восточно-Сибирский КС КБ им. А.А. Якушева
11-135-60/1.2	28	1-3-84, 1-6-85	ГУП ЦПП
11-135-60.01.86*	28	1-3-87, т. 3	ГУП ЦПП
11-135-61/1.2	28	1-3-84, 1-6-85	ГУП ЦПП
11-135-61.01.86*	28	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
11-135-94/1.2	25	1-4-84	ГУП ЦПП
11-135-96/1.2	25	1-4-84	ГУП ЦПП
81-135-161/1.2	27	1-3-84, 1-6-85	ГУП ЦПП
81-135-161.2.87*	27	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
81-135-162/1.2	24	1-4-84	ГУП ЦПП
81-135-165/1.2	27	1-3-84, 1-6-85	ГУП ЦПП
81-135-165.01.86*	27	1-3-87 т.3, 1-12-87 т. 1	ГУП ЦПП
81-135-165.2.87*	27	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
11-135-213c/1.2	28	1-1-84	КБ им. А.А. Якушева
61-135-214	95	1-2-84	КБ им. А.А. Якушева
61-135-215	95	1-2-84	КБ им. А.А. Якушева
81-135-217.83	23	1-9-85	ГУП ЦПП
81-135-218.83	23	1-9-85	ГУП ЦПП
81-135-219.83	23	1-9-85	ГУП ЦПП
81-135-220.83	24	1-9-85	ГУП ЦПП
81-135-231.85	23	1-1-86	ГУП ЦПП
81-135-231.01.86*	23	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
81-135-231.2.87*	23	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
81-135-232.85	24	1-1-86	ГУП ЦПП
81-135-232.01.86*	24	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
81-135-232.2.87*	24	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
11-135-233.85	24	1-1-86	ГУП ЦПП
11-135-233.01.86*	25	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
41-135-234.85	24	1-1-86	ГУП ЦПП
41-135-234.01.86*	24	1-3-87 т. 3	гуп цпп
88-135-241.85	42	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница пер <del>с</del> чня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
188-135-242.85	42	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-135-0245.85*	27	1-4-86 т. 2	гуп цпп
181-135-0246.85*	27	1-4-86 т. 2	гуп цпп
148-135-247.85	43	1-5-86 т. 2	гуп цпп
188-135-248.85	43	1-5-86 т. 2	гуп цпп
188-135-249.85	43	1-5-86 т. 2	гуп цпп
181-135-258.86	23	1-6-86 т. 2	гуп цпп
181-135-259.86	23	1-6-86 т. 2	гуп цпп
111-135-260.86	25	1-6-86 т. 2	гуп цпп
181-135-261c.13.86	29	1-2-87 т. 4	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
181-135-262c.13.86	29	1-2-87 т. 4	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
181-135-263c.13.86	29	1-2-87 т. 4	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
141-135-264c.13.86	29	1-2-87 т. 4	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
141-135-265c.13.86	29	1-2-87 т. 4	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
181-135-276.86	27	1-12-86 τ. 2	ГУП ЦПП
181-135-277.86	27	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
181-135-278.86	28	1-12-86 т. 2	ГУП ЦПП
135-0293c.13.86	30	1-5-87 т. 3	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
135-0294c.13.86	30	1-5-87 т. 3	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
135-0295c.13.86	30	1-5-87 т. 3	Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева
151-135-296.13.86	91	1-4-87 т. 4	Костромагражданпроект
151-135-297.13.86	91	1-4-87 т. 4	Костромагражданпроект
111-135-344.87	25	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
141-135-345.87	24	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
111-135-353.13.88	28	1-6-88 т. 2	КБ им. А.А. Якушева
141-135-369.88	24	1-11-88 τ. 1	ГУП ЦПП
Изделия заводского из	готовления сери	и 135	
135 КЖ.И.12.1.125	30	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
135 КЖ.И.4.1.159	31	1-1-93	ГУП ЦПП
135 КЖ.И.З.1.194	31	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
135 КЖ.И.З.1.195	31	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
135 КЖ.И.З.1.196	31	1-11-88 т. 1	ГУП ЦПП
		120	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135 КЖ.И.1.1.226	30	1-3-87 т. 3	гуп цпп
135 КЖ.И.1.2.226	30	1-3-87 т. 3	гуп цпп
135 КЖ.И.1.1.236	30	1-10-87 т. 1	гуп цпп
135 КЖ.И.1.1.242	31	1-3-88 т. 1	гуп цпп
135 КЖ.И.1.1.243	31	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
135 КЖ.И.1.1.244	31	1-3-88 т. 1	гуп цпп
135 КЖ.И.1.1.249	31	1-11-88 т. 1	ГУП ЦПП
Серия 139			
181-139-20м.85	31	1-3-86 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
111-139-21м.85	32	1-3-86 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
111-139-22м.85	32	1-3-86 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
Серия 141			
141-141-27.13.86	32	1-2-87 т. 4	Уралагропромпроект
181-141-28.13.86	32	1-2-87 т. 4	Уралагропромпроект
181-141-29.13.86	32	1-2-87 т. 4	Уралагропромпроект
181-141-30.13.86	32	1-2-87 т. 4	Уралагропромпроект
Серия 160			
181-160-21c.13.87	32	1-6-87 т. 2	Дагестангражданпроект
184-160-22c.13.87	75	1-6-87 т. 2	Дагестангражданпроект
141-160-23c.13.87	33	1-6-87 т. 2	Дагестангражданпроект
141-160-24c.13.87	33	1-6-87 т. 2	Дагестангражданпроект
Серия 192			
181-192-42.89	33	1-9-89	гуп цпп
181-192-43.89	33	1-9-89	гуп цпп
Изделия заводского из	готовления сери	ии 192	
192 КД.И-6	33	1-9-89	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.1.1-5	33	1-9-89	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.1.2-5	33	1-9-89	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.З.1-4	33	1-9-89	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.4.1-4	33	1-9-89	гуп цпп
Серия 202			
114-202-1/2	76	1-9-84 т. 2	гуп цпп
114-202-2/2	75	1-9-84 т. 2	гуп цпп
114-202-16/2	76	1-8-85	гуп цпп
202-017.84	76	1-8-85	гуп цпп
		121	

12-019.85 76 1-5-86 т. 2 ГУП ЦПП 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
102-020.85 176 1-5-86 T. 2 179П ЦПП 102-021.85 176 1-5-86 T. 2 179П ЦПП 102-022.85 176 1-5-86 T. 2 179П ЦПП 102-023.86 175 1-9-86 T. 2 179П ЦПП 102-024.86 175 1-2-88 T. 1 179П ЦПП 102-025.86 175 1-2-88 T. 1 179П ЦПП 102-026.86 175 1-2-88 T. 1 179П ЦПП 102-026.86 175 1-9-87 T. 1 179П ЦПП 102-028.86 175 1-9-87 T. 1 179П ЦПП 102-028.86 175 1-9-87 T. 1 179П ЦПП 104-015cм 104-015cм 104-015cм 105 104-208.85 105 105 105 106 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	202-018.85	76	1-5-86 т. 2	ГУП ЦПП
102-021.85 102-021.85 103-022.85 104-022.85 105-022.85 105-022.85 105-022.86 105-022.86 105-022.86 105-022.86 105-022.886 105-038-1.1  105-04-015cm 106-015cm 107-04-015cm 107-04-015cm 108-04-015cm 108-04-0985 108-04-0986 108-022.85 109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-087.1  109-0886 109-088	202-019.85	76	1-5-86 т. 2	ГУП ЦПП
102-022.85 76 1-5-86 т. 2 1-9-86 т. 2 1-9-86 т. 2 1-9-86 т. 2 1-9-102-023.86 75 1-9-86 т. 2 1-9-86 т. 2 1-9-102-024.86 75 1-2-88 т. 1 1-9-102-025.86 75 1-2-88 т. 1 1-9-102-025.86 75 1-2-88 т. 1 1-9-102-026.86 75 1-2-88 т. 1 1-9-87 т. 1 1-9-102-026.86 75 1-9-87 т. 1 1-9-87 т. 3 1-9-87 т.	202-020.85	76	1-5-86 т. 2	ГУП ЦПП
D2-023. 86       75       1-9-86 т. 2       ГУП ЦПП         D2-024.86       75       1-2-88 т. 1       ГУП ЦПП         D2-025.86       75       1-2-88 т. 1       ГУП ЦПП         D2-026.86       75       1-2-88 т. 1       ГУП ЦПП         D2-27.86       75       1-9-87 т. 1       ГУП ЦПП         D2-28.86       75       1-9-87 т. 1       ГУП ЦПП         D4-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         D4-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         D4-20.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         D4-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         D4-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         D4-23.85       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП <td< td=""><td>202-021.85</td><td>76</td><td>1-5-86 т. 2</td><td>ГУП ЦПП</td></td<>	202-021.85	76	1-5-86 т. 2	ГУП ЦПП
12-024.86 75 1-2-88 т. 1 1-2-88 т. 2 1-2-88 т. 1 1-2-88 т. 2 1-2-88 т. 3 1-2-	202-022.85	76	1-5-86 т. 2	ГУП ЦПП
12-025.86 75 1-2-88 т. 1 ГУП ЦПП 12-02-026.86 75 1-2-88 т. 1 ГУП ЦПП 12-27.86 75 1-9-87 т. 1 ГУП ЦПП 12-28.86 75 1-9-87 т. 1 ГУП ЦПП 12-28.3 СибЗНИИЭП 12-28.5 93 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 12-28.5 94 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 12-28.5 94 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 12-28.5 77 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 12-28.5 77 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 12-28.85 77 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 12-28.85 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 12-28.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 12-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 13-3-87 т. 3 СибЗНИЭП 13-3-87	202-023. 86	75	1-9-86 т. 2	гуп цпп
12-026.86 75 1-2-88 т. 1 1-9-87 т. 3 1-9-92 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-13 1-9-17 ЦПП 1-9-17 ЦПП 1-9-17 ЦПП 1-9-18 т. 1 1-9-18 т. 1 1-9-18 т. 1 1-9-18 т. 1 1-9-19 цпп 1-9-19 т. 1	202-024.86	75	1-2-88 т. 1	ГУП ЦПП
22-27.86       75       1-9-87 т. 1       ГУП ЦПП         22-28.86       75       1-9-87 т. 1       ГУП ЦПП         20-24.85       78       1-2-83       СибЗНИИЭП         20-20.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         22-28.5       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         22-28.6       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         22-29.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         23-29	202-025.86	75	1-2-88 т. 1	гуп цпп
1-9-87 т. 1       ГУП ЦПП         и я 204         204*       78       1-2-83       СибЗНИИЭП         04-015cм       78       1-4-79       СибЗНИИЭП         и-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и-20м.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и-23.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и-24м.85       78       1-5-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-29м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-29м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и-34.03.90       78       1-1-2-92       СибЗНИИЭП         и я 206       10-11/12       78       1-4-83       ГУП ЦПП <td>202-026.86</td> <td>75</td> <td>1-2-88 т. 1</td> <td>ГУП ЦПП</td>	202-026.86	75	1-2-88 т. 1	ГУП ЦПП
и я 204         204*       78       1-2-83       СибЗНИИЭП         04-015см       78       1-4-79       СибЗНИИЭП         и4-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и4-20м.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и4-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и4-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и4-23.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и4-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         и4-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-28м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         и4-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         и я 206       106-11/1.2       78	-202-27.86	75	1-9-87 т. 1	гуп цпп
204*       78       1-2-83       СибЗНИИЭП         04-015см       78       1-4-79       СибЗНИИЭП         04-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-20м.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-23.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-29.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП <tr< td=""><td>1-202-28.86</td><td>75</td><td>1-9-87 т. 1</td><td>гуп цпп</td></tr<>	1-202-28.86	75	1-9-87 т. 1	гуп цпп
04-015cm       78       1-4-79       СибЗНИИЭП         04-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-20м.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-23.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-29м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП	рия 204			
04-19.85       93       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-20м.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-23.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-434.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-70.13.90       78       1-4-83       ГУП ЦПП	0204*	78	1-2-83	СибЗНИИЭП
04-20м.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-21.85       94       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-22.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-23.85       77       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-28м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-70.13       79       1-8-81       ГУП ЦПП	204-015см	78	1-4-79	СибЗНИИЭП
14-21.85 94 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 14-22.85 77 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 14-23.85 77 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 14-23.85 78 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 14-25.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-25.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-26.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-27м.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-28м.86 78 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-029.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-030м.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-031.86 76 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-33.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-33.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-33.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 14-34.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП	-204-19.85	93	1-5-86 т. 2	СибЗНИИЭП
1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП 1-5-86 т. 3 СибЗНИИЭП 1-5-86 т. 3 СибЗНИИЭП 1-5-86 т. 3 СибЗНИИЭП 1-5-86 т. 3 СибЗНИИЭП 1-5-87 т. 3 СибЗНИИЭП	-204-20м.85	94	1-5-86 т. 2	СибЗНИИЭП
1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП (м-24м.85) 78 1-5-86 т. 2 СибЗНИИЭП (м-25.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-26.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-26.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-27м.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-28м.86) 78 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-29.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-029.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-030м.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-030м.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-33.86) 76 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-33.86) 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП (м-34.86) 78 1-1,2-92 СибЗНИИЭП (м-34.86) 79 1-	-204-21.85	94	1-5-86 т. 2	СибЗНИИЭП
04-24м.85       78       1-5-86 т. 2       СибЗНИИЭП         04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04 7       206       1-4-83       ГУП ЦПП	-204-22.85	77	1-5-86 т. 2	СибЗНИИЭП
04-25.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-28м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04-17/12       78       1-4-83       ГУП ЦПП	-204-23.85	77	1-5-86 т. 2	СибЗНИИЭП
04-26.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-28м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04-12/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП	204-24м.85	78	1-5-86 т. 2	СибЗНИИЭП
04-27м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-28м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04 ж. 206       06-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04 ж. 209       09-13       79       1-8-81       ГУП ЦПП	-204-25.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-28м.86       78       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП	-204-26.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-029.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04-13       79       1-8-81       ГУП ЦПП	-204-27м.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-030м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         06-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         09-13       79       1-8-81       ГУП ЦПП	-204-28м.86	78	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-031.86       76       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         04-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04-13.30       79       1-8-81       ГУП ЦПП	204-029.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-032м.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         06-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         04-13       79       1-8-81       ГУП ЦПП	204-030м.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-33.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-34.86       77       1-3-87 т. 3       СибЗНИИЭП         04-40.13.90       78       1-1,2-92       СибЗНИИЭП         06-11/1.2       78       1-4-83       ГУП ЦПП         09-13       79       1-8-81       ГУП ЦПП	204-031.86	76	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
04-34.86 77 1-3-87 т. 3 СибЗНИИЭП 04-40.13.90 78 1-1,2-92 СибЗНИИЭП 04-40.13.90 78 1-1,2-92 СибЗНИИЭП 04-40.13.90 78 1-4-83 ГУП ЦПП 04-83 ГУП ЦПП 04-83 79 1-8-81 ГУП ЦПП	204-032м.86	77	1-3-87 т. 3	Сиб3НИИЭП
78 1-1,2-92 СибЗНИИЭП 1 и я 206 26-11/1.2 78 1-4-83 ГУП ЦПП 1 и я 209 29-13 79 1-8-81 ГУП ЦПП	-204-33.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
ия 206 06-11/1.2 78 1-4-83 ГУП ЦПП ия 209 09-13 79 1-8-81 ГУП ЦПП	-204-34.86	77	1-3-87 т. 3	СибЗНИИЭП
78 1-4-83 ГУП ЦПП <b>ня 209</b> 19-13 79 1-8-81 ГУП ЦПП	204-40.13.90	78	1-1,2-92	СибЗНИИЭП
<b>ня 209</b> 19-13 79 1-8-81 ГУП ЦПП	рия 206			
9-13 79 1-8-81 ГУП ЦПП	-206-11/1.2	78	1-4-83	гуп цпп
	-			
9-14 79 1-8-81 ГУП ЦПП	9-209-13			
	9-209-14	79	1-8-81	гуп цпп

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
199-209-15	79	1-8-81	гуп цпп
199-209-16	79	1-8-81	ГУП ЦПП
199-209-17	79	1-8-81	ГУП ЦПП
199-209-18	79	1-8-81	ГУП ЦПП
181-209-25	34	1-8-82	ГУП ЦПП
181-209-30.86	34	1-12-86 т. 3	ГУП ЦПП
181-209-31.86	34	1-12-86 т. 3	ГУП ЦПП
141-209-32.86	34	1-12-86 т. 3	ГУП ЦПП
Серия 214			
186-214-1	80	1-1-80	ГУП ЦПП
146-214-2	80	1-6-80	ГУП ЦПП
186-214-3	80	1-3-82	ГУП ЦПП
146-214-4	79	1-3-82	ГУП ЦПП
146-214-5	79	1-3-82	ГУП ЦПП
166-214-6	93	1-11-82	гуп цпп
146-214-7.87	80	1-3-88 т. 1	гуп цпп
186-214-8	80	1-8-84	ГУП ЦПП
186-214-9.87	80	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
146-214-10.87	79	1-2-88 т. 1	ГУП ЦПП
146-214-11.87	79	1-2-88 т. 1	ГУП ЦПП
186-214-12c.13.88	80	1-2-89 т. 3	Бурятгражданпроект
186-214-13c.13.88	80	1-2-89 т. 3	Бурятгражданпроект
Серия 216			
193-216-3	82	1-3-82, 1-5-87	ГУП ЦПП
193-216-4	82	1-3-82, 1-5-87	ГУП ЦПП
193-216-5	82	1-3-82, 1-5-87	ГУП ЦПП
144-216-31.89	82	1-5-90	ГУП ЦПП
174-216-32.89	82	1-5-90	ГУП ЦПП
144-216-33.13.90	81	1-6-90	ЦНИИЭПгражданстрой
144-216-34.13.90	82	1-6-90	ЦНИИЭПгражданстрой
174-216-35.13.90	82	1-6-90	ЦНИИЭПгражданстрой
184-216-36.13.90	81	1-7-90	ЦНИИЭП гражданстрой
144-216-37.13.90	81	1-7-90	ЦНИИЭПгражданстрой
144-216-38.13.90	81	1-7-90	ЦНИИ ЭП гражданстрой
216-039.90*	81	1-12-90	гуп цпп
216-040.90*	81	1-12-90	гуп цпп

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
216-041.90*	81	1-12-90	гуп цпп
144-216-42.90	81	1-12-90	гуп цпп
144-216-43.13.90	82	1-11-90	ПТКБ треста «Адытпромстрой»
144-216-44.13.90	82	1-11-90	ПТКБ треста «Адыппромстрой»
216-045.13.90	82	1-11-90	ПТКБ треста «Адытпромстрой»
216-046.13.90	83	1-11-90	ПТКБ треста «Адыгпромстрой»
216-047.90*	80	1-4-91	гуп цпп
216-048.90*	81	1-4-91	ГУП ЦПП
216-049.90*	81	1-4-91	гуп цпп
Изделия индустриальн	юго изготовлени	я серии 216	
Выпуск 1	83	1-11-90	ПТКБ треста «Адыппромстрой»
Серия 219			
191-219-9	35	1-7-83	ГУП ЦПП
181-219-19.84	35	1-12-84	ГУП ЦПП
181-219-26.87	35	1-3-88 т. 1	гуп цпп
181-219-27.87	34	1-9-87 т. 1	гуп цпп
181-219-28.87	34	1-11-87 т. 1	гуп цпп
181-219-29.87	34	1-12-87 т. 1	гуп цпп
181-219-30.87	35	1-12-87 т. 1	гуп цпп
181-219-31.87	35	1-12-87 т. 1	гуп цпп
181-219-32.87	35	1-12-87 т. 1	ГУП ЦПП
181-219-33.87	35	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
141-219-34.92	35	1-1-93	Пермский ДСК
Изделия заводского из	зготовления сери	ги 219	
<b>Часть 1</b> Раздел 1-01	35	1-12-87 т. 1	гуп цпп
<b>Часть 2</b> Разделы 1-01, 1-02	35	1-12-87 т. 1	гуп цпп
Раздел 1-03	35	1-3-88 т. 1	гуп цпп
Серия 221			
143-221-8.83	54	1-9-83	Мосгипронисельстрой
183-221-9.85	53	1-12-85	гуп цпп
183-221-10.85	83	1-12-85	гуп цпп
		124	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
144-221-11.86	83	1-4-87 т. 1	ГУП ЦПП
184-221-12.86	83	1-4-87 т. 1	ГУП ЦПП
183-221-13.13.87	53	1-7-87 т. 3	Мосгипронисельстрой
183-221-14.13.87	53	1-4-88 т. 1	Мосгипронисельстрой
183-221-15.13.87	53	1-4-88 т. 1	Мосгипронисельстрой
143-221-16.13.87	54	1-4-88 т.1	Мосгипронисельстрой
183-221-17.13.88	53	1-8-88 т. 1	Мосгипронисельстрой
143-221-18.13.88	54	1-8-88 т. 1	Мосгипронисельстрой
Серия 228			
111-228-10сп.13.87	36	1-2-88 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
111-228-11сп.13.87	36	1-2-88 т. 2	ЦНИИЭПгражданстрой
Серия 231			
181-231-2.13.88	36	1-4-89 т. 3	Росагропромжилиндустрпроек
181-231-3.13.88	36	1-4-89 т. 3	Росагропромжилиндустрпроек
181-231-4.13.88	36	1-4-89 т. 3	Росагропромжилиндустрпроек
141-231-5.13.88	36	1-4-89 т. 3	Росагропромжилиндустрпроек
141-231-6.13.88	37	1-4-89 т. 3	Росагропромжилиндустрпроек
Серия 234			
188-234-1.85	43	1-3-86 т. 2	ГУП ЦПП
188-234-2.86	43	1-7-86 т. 3	ГУП ЦПП
148-234-3.86	43	1-7-86 т. 3	ГУП ЦПП
198-234-4.86	44	1-7-86 т. 3	ГУП ЦПП
198-234-5.86	44	1-7-86 т. 3	ГУП ЦПП
198-234-6.86	44	1-7-86 т. 3	ГУП ЦПП
188-234-7.13.86	44	1-4-87 т. 4	Орловский ЦНТИ
188-234-8.13.86	43	1-4-87 т. 4	Орловский ЦНТИ
188-234-9.13.86	43	1-4-87 т. 4	Орловский ЦНТИ
148-234-10.13.87	44	1-7-87 т. 3	Орелагропромпроект
148-234-11.13.87	44	1-7-87 т. 3	Орелагропромпроект
148-234-12.13.87	44	1-7-87 т. 3	Орелагропромпроект
148-234-13.13.87	43	1-7-87 т. 3	Орелагропромпроект
188-234-14.13.87	44	1-10-87 т. 2	Мосгипронисельстрой
188-234-15.13.87	44	1-10-87 т. 2	Мосгипронисельстрой
Серия 238			
238-01.13.89	37	1-2-90	Чувашагропромпроект
238-02.13.89	37	1-2-90	Чувашагропромпроект
		125	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
238-03.13.89	37	1-2-90	Чуващагропромпроект
238-04.13.89	37	1-2-90	Чувашагропромпроект
Серия 1-464А			
1-464A-167.13.86	37	1-5-87 т. 3	Оренбургтражданпроект, ОКІ
Серия 1Р-303			
1P-303-018.85	38	1-5-86	Мосгипронисельстрой
1P-303-019.85	38	1-5-86	Мосгипронисельстрой
1P-303-020.86	38	1-8-86	Мосгипронисельстрой
1P-303-021.86	38	1-8-86	Мосгипронисельстрой
Серия 000			
186-000-1	92	1-7-75	гуп цпп
186-000-2	92	1-7-75	ГУП ЦПП
114-000-3	92	1-10-12-75	ГУП ЦПП
196-000-103	89	1-6-81	Сибтиппроект
194-000-104	88	1-6-81	Сибтиппроект
184-000-107	84	1-6-81	Сибтиппроект
184-000-179	83	1-11-83	ГУП ЦПП
184-000-180	83	1-12-83	ГУП ЦПП
184-000-182	84	1-12-83	ГУП ЦПП
184-000-183	84	1-12-83	ГУП ЦПП
194-000-184	89	1-11-83	ГУП ЦПП
184-000-188	84	1-12-83	ГУП ЦПП
184-000-189	84	1-12-83	ГУП ЦПП
199-000-215.83	89	1-9-83	ГУП ЦПП
199-000-216.83	89	1-9-83	ГУП ЦПП
199-000-218.83	89	1-9-83	ГУП ЦПП
199-000-219.83	89	1-9-83	ГУП ЦПП
186-000-235c.83	88	1-4-84	Сибтиппроект
186-000-345.13.86	87	1-10-86 т. 4	Брянскагропромпроект
186-000-346.13.86	88	1-10-86 т. 4	Брянскагропромпроект
144-000-358.85	84	1-6-86 т. 2	гуп цпп
144-000-359.85	84	1-6-86 т. 2	ГУП ЦПП
144-000-360.85	84	1-6-86 т. 2	ГУП ЦПП
183-000-460.13.86	54	1-12-88 т. 2	Дальвостокагропромпроект
181-000-488.86	38	1-3-87 т. 3	Си63НИИЭП
181-000-489.86	38	1-3-87 т. 3	Си63НИИЭП
		126	

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
183-000-490c.13.86	88	1-2-87 т. 4	Дагестангражданпроект
183-000-491c.13.86	88	1-2-87 т. 4	Дагестангражданпроект
183-000-492c.13.86	88	1-2-87 т. 4	Дагестангражданпроект
181-000-493.13.86	39	1-4-87 τ. 4	Волговодпроект
181-000-494.13.86	39	1-4-87 т. 4	Волговодпроект
181-000-495.13.86	39	1-4-87 τ. 4	Волговодпроект
196-000-514.13.86	89	1-3-87 т. 6	Ленинградское Адмиралтейско объединение
144-000-546.87	84	1-6-87 т. 1	ГУП ЦПП
181-000-589c.13.87	40	1-5-87 т. 3	Дагестангражданпроект
144-000-590c.13.87	40	1-5-87 т. 3	Дагестангражданпроект
174-000-591c.13.87	40	1-5-87 т. 3	Дагестангражданпроект
188-000-601.13.87	45	1-5-87 т. 3	Чувашгражданпроект
188-000-602.13.87	45	1-5-87 т. 3	Чувашгражданпроект
187-000-605.13.87	45	1-8-87 т. 2	Тверьагропромпроект
187-000-606.13.87	45	1-8-87 τ. 2	Тверьагропромпроект
187-000-607.13.87	45	1-8-87 τ. 2	Тверьагропромпроект
191-000-608.13.87	39	1-8-87 т. 2	Тверьагропромпроект
191-000-609.13.87	39	1-8-87 т. 2	Тверьагропромпроект
188-000-688.87	44	1-4-88 т. 2	СибЗНИИЭП
88-000-689.87	45	1-4-88 т. 2	СибЗНИИЭП
93-000-717м.87	54	1-4-88 т. 2	ЛенЗНИИЭП
181-000-73бм.88	38	1-1-89 т. 1	СибЗНИИЭП
171-000-737м.88	39	1-1-89 т. 1	СибЗНИИЭП
111-000-738м.88	39	1-1-89 т. 1	СибЗНИИЭП
111-000-739м.88	39	1-1-89 т. 1	СибЗНИИЭП
194-000-767.13.88	90	1-3-89 τ. 3	Приволжагропромпроект
194-000-768.13.88	90	1-3-89 т. 3	Приволжагропромпроект
194-000-769.13.88	90	1-3-89 т. 3	Приволжагропромпроект
194-000-770.13.88	90	1-3-89 т. 3	Приволжагропромпроект
194-000-771.13.88	90	1-3-89 т. 3	Приволжагропромпроект
194-000-772.13.88	90	1-3-89 т. 3	Приволжагропромпроект
144-000-851.13.91	86	1-1,2-92	Си63НИИЭП
144-000-852.13.91	86	1-1,2-92	СибЗНИИЭП
144-000-853.13.91	86	1-1,2-92	СибЗНИИЭП
146-000-880м.13.91	88	Ц 1-1-93	Сибтиппроект
146-000-908м.13.91	88	Ц 1-1-93	Сибтиппроект
144-000-917.13.92	85	1-2-93 127	ФГУП Уралтиппроект

144-000-918.13.92       85         144-000-919.13.92       85         144-000-920.13.92       85         144-000-960.93       87         144-000-961.93       87         144-000-962.93       86         144-000-963c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-965c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-975.93       87         144-000-975.93       87         144-000-977.93       84         142-000-985м.97       84         142-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Номер Сборника КЛ	Поставщик
144-000-920.13.92       85         144-000-960.93       87         144-000-961.93       87         144-000-962.93       87         144-000-963c.93       86         144-000-964c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       87         144-000-976.93       87         144-000-977.93       84         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       42-000-990м.97         Выпуски 1, 2       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	1-2-93	ФГУП Уралтиппроект
144-000-923.13.92       86         144-000-960.93       87         144-000-961.93       87         144-000-962.93       87         144-000-963c.93       86         144-000-964c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-97c.93       87         144-000-971.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       87         144-000-976.93       87         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       412-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       142-000-990м.97       93         Выпуски 1, 2       147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-7-9-93	ФГУП Уралтиппроект
144-000-960.93       87         144-000-961.93       87         144-000-962.93       87         144-000-963c.93       86         144-000-964c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	1-2-93	ФГУП Уралтиппроект
144-000-961.93 87 144-000-962.93 87 144-000-963c.93 86 144-000-964c.93 86 144-000-965c.93 87 144-000-966c.93 87 144-000-967c.93 87 144-000-971.13.93 85 149-000-972.13.93 85 144-000-975.93 87 144-000-975.93 87 144-000-976.93 87 144-000-976.93 87 144-000-978.94 85 142-000-985м.97 85 142-000-985м.97 40 Выпуски 1, 2 142-000-986м.97 40 Выпуски 1, 2 142-000-987м.97 41 Выпуски 1, 2 142-000-990м.97 93 Выпуски 1, 2 147-000-991.97 93 Дома контейнерного типа 420-10-6м.13.87 91 420-10-9м.85 90 Общие материалы 10-0-3.87** 96 10.018-3.87** 96 10.018-3.87** 96	Ц 1-1-93	Сибтиппроект
144-000-962.93       87         144-000-963c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-5,6-93	ГУП ЦПП
144-000-963c.93       86         144-000-964c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       87         144-000-976.93       87         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       41         142-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-5,6-93	ГУП ЦПП
144-000-964c.93       86         144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-5,6-93	ГУП ЦПП
144-000-965c.93       87         144-000-966c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-4-94	ГУП ЦПП
144-000-966c.93       87         144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Обшие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-4-94	ГУП ЦПП
144-000-967c.93       87         144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         162-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-4-94	ГУП ЦПП
144-000-971.13.93       85         149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-990м.97       93         Выпуски 1, 2       93         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         Общие материалы       90         10-0-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-4-94	ГУП ЦПП
149-000-972.13.93       85         144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         162-000-990м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-4-94	ГУП ЦПП
144-000-973.13.93       85         144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         162-000-990м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-1-3-94	ФГУП Уралтиппроект
144-000-975.93       84         143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       42-000-986м.97         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-990м.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-1-3-94	ФГУП Уралтиппроект
143-000-976.93       87         144-000-977.93       84         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       40         142-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       41         162-000-987м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-1-3-94	ФГУП Уралтиппроект
144-000-977.93       84         144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       40         142-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       41         142-000-987м.97       41         Выпуски 1, 2       93         147-000-990м.97       39         Выпуски 1, 2       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**         96       10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-5-8-94	ГУП ЦПП
144-000-978.94       85         142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       40         142-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       41         162-000-987м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-5-8-94	ГУП ЦПП
142-000-985м.97       40         Выпуски 1, 2       40         142-000-986м.97       40         Выпуски 1, 2       41         162-000-987м.97       93         Выпуски 1, 2       93         147-000-991.97       39         Дома контейнерного типа       420-10-6м.13.87         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	Ц 1-5-8-94	ГУП ЦПП
Выпуски 1, 2  142-000-986м.97 Выпуски 1, 2  142-000-987м.97 Выпуски 1, 2  162-000-990м.97 Выпуски 1, 2  147-000-991.97  Дома контейнерного типа  420-10-6м.13.87 91 420-10-9м.85 90  Общие материалы  10-0-3.87** 96  10.018-4.90** 96	Ц 1-5-8-94	ГУП ЦПП
Выпуски 1, 2  142-000-987м.97  Выпуски 1, 2  162-000-990м.97  Выпуски 1, 2  147-000-991.97  Дома контейнерного типа  420-10-6м.13.87  420-10-9м.85  90  Общие материалы  10-0-3.87**  96  10.018-4.90**  97  41  98  90  91  41  90  90  90  90  90  90  90  90  90  9	И-1-2000	ДАО «Гипрогазцентр»
Выпуски 1, 2 162-000-990м.97 Выпуски 1, 2 147-000-991.97  Дома контейнерного типа 420-10-6м.13.87 420-10-9м.85 90 Общие материалы 10-0-3.87** 96 10.018-3.87** 96 10.018-4.90**	И-2-2000	ДАО «Гипрогазцентр»
Выпуски 1, 2 147-000-991.97 39  Дома контейнерного типа 420-10-6м.13.87 91 420-10-9м.85 90 420-11-23м.85 90  Общие материалы 10-0-3.87** 96 10.018-3.87** 96 10.018-4.90** 96	И-3-2000	ДАО «Гипрогазцентр»
Дома контейнерного типа 420-10-6м.13.87 91 420-10-9м.85 90 420-11-23м.85 90 Общие материалы 10-0-3.87** 96 10.018-3.87** 96	И-1-2000	ДАО «Гипрогазцентр»
420-10-6м.13.87       91         420-10-9м.85       90         420-11-23м.85       90         Общие материалы       10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	И-3-98	ГУП ЦПП
420-10-9м.8590420-11-23м.8590Общие материалы10-0-3.87**9610.018-3.87**9610.018-4.90**96		
420-11-23м.85       90         Общие материалы       96         10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	1-3-88 τ. 4	Научстандартдом-Гипролеспром
Общие материалы         10-0-3.87**       96         10.018-3.87**       96         10.018-4.90**       96	4-11-85	ФГУП Уралтиппроект
10-0-3.87** 96 10.018-3.87** 96 10.018-4.90** 96	4-11-85	ФГУП Уралтиппроект
10.018-3.87** 96 10.018-4.90** 96		
10.018-4.90** 96	1-5-87	гуп цпп
	1-3-88	гуп цпп
	1-3-91	ЦНИИЭПгражданстрой
САДОВЫЕ ДОМА		
330-3 Типы I, II, 100 IV, V, VI	Γ-12-66	гуп цпп

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
330-4 Типы I, II, IV, V, VI	97	Г-12-66	гуп цпп
330-8.86 Типы I, II	101	1-2-87 т. 2	ГУП ЦПП
330-9.86 Типы I, II	98	1-4-87 т. 1	ГУП ЦПП
Серия 000			
184-000-12.86	101	1-12-86 т. 3	Сибтиппроект
184-000-14.86	102	1-12-86 т. 3	Сибтиппроект
184-000-15.86	103	1-12-86 т. 3	Сибтиппроект
181-000-36.86	99	1-8-86 т. 2	гуп цпп
181-000-37.86	100	1-8-86 т. 2	гуп цпп
184-000-196	101	1-11-83	ГУП ЦПП
184-000-197	102	1-11-83	ГУП ЦПП
184-000-198	104	1-11-83	ГУП ЦПП
184-000-199	104	1-11-83	гуп цпп
189-000-361.85	98	1-3-87 т. 3	гуп цпп
189-000-362.85	98	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
196-000-403.86	105	1-8-86 т. 2	гуп цпп
184-000-457.86	101	1-10-86 т. 2	гуп цпп
184-000-458.86	102	1-10-86 т. 2	гуп цпп
196-000-459.86	105	1-10-86 т. 2	гуп цпп
196-000-506.86	105	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
196-000-507.86	105	1-3-87 т. 3	гуп цпп
196-000-508.86	105	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
184-000-519.86	102	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
184-000-520.86	101	1-3-87 т. 3	ГУП ЦПП
189-000-521.86	98	1-3-87 т. 3	гуп цпп
184-000-522.86	101	1-3-87 т. 3	гуп цпп
186-000-580.87	99	1-6-87 т. 3	гуп цпп
183-000-592.87	104	1-10-87 т. 1	гуп цпп
183-000-593.87	104	1-10-87 т. 1	гуп цпп
184-000-594.87	102	1-10-87 т. 1	гуп цпп
184-000-595.87	103	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
183-000-596.87	104	1-10-87 т. 1	гуп цпп
183-000-597.87	105	1-10-87 т. 1	ГУП ЦПП
186-000-610.87	98	1-8-87	ГУП ЦПП
184-000-611.87	102	1-8-87	гуп цпп
184-000-612.87	104	1-8-87	гуп цпп

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
4-000-613.87	103	1-6-87 т. 1	гуп цпп
4-000-614.87	104	1-6-87 т. 1	гуп ЦПП
1-000-624.87	98	1-9-87 т. 1	гуп ЦПП
4-000-701.87	101	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
4-000-702.87	102	1-3-88 т. 1	гуп цпп
4-000-703.87	102	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
4-000-704.87	102	1-3-88 т. 1	ГУП ЦПП
6-000-722.88	98	1-8-88 т. 1	гуп цпп
6-000-723.88	99	1-8-88 т. 1	ГУП ЦПП
6-000-724.88	99	1-8-88 т. 1	ГУП ЦПП
6-000-725.88	99	1-8-88 т. 1	ГУП ЦПП
6-000-0726.87*	105	1-6-88 т. 1	гуп цпп
2-000-801.13.89	99	1-8-90	Сибтиппроект
4-000-802.13.89	103	1-8-90	Сибтиппроект
6-000-803.13.89	97	1-8-90	Сибтиппроект
4-000-820.13.90	104	1-6-91	ГУП ЦПП
6-000-907.91	97	1-1,2-92	гуп цпп
ерия 16			
1-16-131.89	103	1-12-89	ГУП ЦПП
4-16-132.89	103	1-12-89	гуп цпп
4-16-133.89	103	1-12-89	гуп цпп
ерия 115			
5-115-139.86	99	1-8-86 т. 2	ГУП ЦПП
1-115-140.86	100	1-8-86 т. 2	гуп цпп
1-115-141.86	99	1-9-86 т. 2	гуп цпп
1-115-142.86	99	1-9-86 т. 2	гуп цпп
1-115-143.86	100	1-9-86 т. 2	ГУП ЦПП
1-115-144.86	100	1-8-86 т. 2	гуп цпп
4-115-145.86	102	1-9-86 т. 2	гуп цпп
4-115-146.86	103	1-9-86 т. 2	гуп цпп
6-115-179.87	97	1-12-87 т. 1	ГУП ЦПП
1-115-187.13.87	100	1-5-88 т. 2	Научстандартдом- Гипролеспром
6-115-188.87	97	1-6-88 т. 1	гуп цпп
1-115-201.13.88	100	1-9-89	Научстандартдом- Гипролеспром
6-115-212.89	97	1-12-90	гуп цпп

Обозначение	Страница перечня	Номер Сборника КЛ	Поставшик
184-115-213.89	103	1-12-90	гуп цпп
182-115-214.89	99	1-12-90	гуп цпп
181-115-215.89	100	1-12-90	гуп цпп
181-115-219.91	100	1-1,2-92	гуп цпп
186-115-220.91	97	1-3-92	гуп цпп

## АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Братский КО КБ им. А.А. Якушева	665717, Братск, ул. Подбельского, 10
<b>Брянскагропромпроект</b> (Брянский филиал Росгипрониисельстроя)	241046, Брянск, пер. Канатный, 5
Бурятгражданпроект	670034, Улан-Удэ, пр-т 50-летия Октября, 13
Владимиргражданпроект	600025, Владимир, Октябрьский пр-т, 9
Волговодпроект (Волгогипроводхоз)	400005, Волгоград, ул. 7-я Гвардейская, 2
Восточно-Сибирский КО КБ им. А.А. Якушева	664026, Иркутск, ул. Декабрьских событий, 57
Востсибагропромпроект (Красноярскгипросовхозстрой)	660001, Красноярск, пр-т Свободный, 59а
Гипрогазцентр ДАО	603600, Нижний Новгород, ул. Алексеевская, 26
Научстандартдом-Гипролеспром	123056, Москва, ул. Б. Грузинская, 70
гуп цпп	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Дагестангражданпроект	367028, Махачкала, пр-т Калинина, 466
Дальвостокагропромпроект	692500, Приморский край, Уссурийск, ул. Октябрьская, 97
Институт общественных зданий (ЦНИИЭП учебных зданий)	127434, Москва, Дмитровское ш., 9
Калининградский ЦНТИ	236040, Калининград (обл.), ул. Театральная, 34
КБ им. А.А. Якушева	109088, Москва, 1-я ул. Машиностроения, 5
Кировагропромпроект	610001, Киров, Октябрьский пр-т, 116а
Костромагражданпроект	156013, Кострома, ул. Ленина, 20
Красноярскагропромпроект	660049, Красноярск, пр-т Мира, 30
Ленгражданпроект	191187, Санкт-Петербург, набережная р. Фонтанки,
СПБ ЗНИПИ (ЛенЗНИИЭП)	191186, Санкт-Петербург, набережная р. Мойки, 45
Ленинградское Адмиралтейское объединение	190008, Санкт-Петербург, набережная р. Фонтанки, 203
Мосгипронисельстрой	117863, Москва, ул. Обручева, 46
ЗАО ПКФ «Стройиндустрия»	105058, Москва, ул. Ткацкая, 46
<b>Орелагропромпроект</b> (Орелколхозпроект)	302028, Орел, ул. Сурена Шаумяна, 35
Орелгипрогорсельстрой	302028, Орел, б-р Победы, 6

Оренбурггражданпроект	460582, Оренбург, ул. Володарского, 39
<b>Оренбурггражданпроект, ОКП</b> (Орский КО Оренбурггражданпроекта)	462419, Орск, ул. Московская, 17
Орловский ЦНТИ	302001, Орел, ул. Гагарина, 4
Пермский ДСК	614027, Пермь, ул. Дачная, 10
Приволжагропромпроект	410071, Саратов, пл. Ильинская, 1/6
ПТКБ треста «Адыгпромстрой»	352700, Майкоп, ул. Крестьянская, 238
Росагропромжилиндустрпроект	141100, Московская обл., Щелково, ул. Первомайская, 31
Севзапагропромпроект	170008, Тверь, пр-т Победы, 27
Севкав НИПИагропром	344012, Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, 40
СибЗНИИЭП	630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24
Сибтиппроект	630006, Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1
Смоленскгражданпроект	214000, Смоленск, ул. Октябрьской революции, 14а
Тверьагропромпроект	170640, Тверь, ул. Урицкого, 10
Тюменский КО КБ им. А.А. Якушева	625026, Тюмень, ул. Мельникайте, 117
Улан-Удэнский КО КБ им. А.А. Якушева	670034, Улан-Удэ, ул. Цивилева, 2
<b>Уралагропромпроект</b> (Уралгипросельхозстрой)	620026, Екатеринбург, ул. Декабристов, 14
Уралтиппроект ФГУП	620004, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
ЦНИИЭП жилища	127434, Москва, Дмитровское ш., 9
<b>ЦНИИЭПгражданстрой</b> (ЦНИИЭПграждансельстрой)	117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
Чувашагропромпроект	428022, Чувашская Республика, Чебоксары, ул. П. Лумумбы, 8
Чувашгражданпроект	428018, Чувашская Республика, Чебоксары, пр-т Московский, 3

(В скобках указано старое наименование проектной организации).