



ГОССТРОЙ РОССИИ

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ**



**СК-2**

**ПРЕДПРИЯТИЯ,  
ЗДАНИЯ  
И СООРУЖЕНИЯ**

**П2.01-2002**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ГОРОДАХ И ПОСЕЛКАХ  
ГОРОДСКОГО ТИПА**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
КВАТАЛОГ**

**МОСКВА**

Госстрой России

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

## **ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**

---

# **СК-2**      **ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

## **П2.01-2002**

### **ПЕРЕЧЕНЬ**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ГОРОДАХ И ПОСЕЛКАХ  
ГОРОДСКОГО ТИПА**

По состоянию на 1 января 2002 г.

**МОСКВА**

УДК 002:69:63

**Перечень типовой проектной документации жилых зданий для строительства в городах и поселках городского типа. П2.01-2002.**

По состоянию на 1 января 2002 г. / ФГУП ЦПП. — М.: ФГУП ЦПП, 2005 — с. 260.

*СОГЛАСОВАНО* Управлением архитектуры и проектных работ Госстроя России 6 декабря 2001 г.

### **ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ!**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	4
-------------------	---

## ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

<b>Жилые дома панельные</b>		<b>Серия 229 .....</b>	<b>106</b>
Серия 25 .....	5	<b>Жилые дома монолитные</b>	
Серия 75 .....	5	Серия 84 .....	106
Серия 83 .....	9	Серия 192 .....	106
Серия 84 .....	12	<b>Жилые дома блочные</b>	
Серия 90 .....	15	Серия 81 .....	109
Серия 91 .....	35	Серия 123 .....	111
Серия 92 .....	37	Серия 126 .....	112
Серия 93 .....	37	<b>Жилые дома со стенами из местных материалов</b>	
Серия 96 .....	40	Серия 68 .....	113
Серия 97 .....	41	Серия 85 .....	114
Серия 108 .....	60	Серия 86 .....	116
Серия 112 .....	61	Серия 135 .....	117
Серия 121 .....	69	Серия 192 .....	117
Серия 125 .....	78	Серия 202 .....	118
Серия 135 .....	86	Серия 204 .....	118
Серия 137 .....	95	<b>Дома для малосемейных .....</b>	<b>119</b>
Серия 141 .....	96	<b>Дома для молодежных строительных кооперативов .....</b>	<b>126</b>
Серия 171 .....	98	<b>Общежития .....</b>	<b>127</b>
Серия 182 .....	99	<b>Дома-интернаты для престарелых и инвалидов ...</b>	<b>135</b>
Серия 185 .....	99	<b>Дома для индивидуальных застройщиков в городах .....</b>	<b>135</b>
Серия 191 .....	101		
Серия 192 .....	101		

## ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

<b>Жилые дома панельные</b>		<b>Жилые дома блочные</b>	
Серия 92 .....	138	Серия 123 .....	182
Серия 97 .....	140	Серия 174 .....	183
Серия 122 .....	150	<b>Жилые дома со стенами из местных материалов</b>	
Серия 135 .....	152	Серия 67 .....	188
Серия 138 .....	172	Серия 114 .....	188
Серия 160 .....	174	Серия 132 .....	194
Серия 178 .....	175	Серия 000 .....	194
Серия 189 .....	176	<b>Дома для малосемейных .....</b>	<b>195</b>
Серия 190 .....	177	<b>Общежития .....</b>	<b>198</b>
Серия 192 .....	178	<b>Общежития для семейной молодежи и одиночек ...</b>	<b>201</b>
Серия 193 .....	180	<b>Дома-интернаты для престарелых .....</b>	<b>202</b>
<b>Жилые дома монолитные</b>			
Серия 192 .....	180		

## УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

для строительства в обычных геологических условиях .....	203
для строительства в сейсмических районах .....	240
<b>АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ .....</b>	<b>260</b>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**Перечень П2.01-2002 подготовлен в рамках Общероссийского Строительного каталога и является справочным изданием.**

В нем представлены типовые проекты, типовые проектные решения и типовые материалы для проектирования жилых зданий для строительства в городах и поселках городского типа — в дальнейшем типовая проектная документация (ТПД), действующая на 1 января 2002 г. и предназначенная для массового применения при проектировании и строительстве в обычных геологических условиях и сейсмических районах Российской Федерации.

Перечень П2.01-2002 составлен с учетом результатов опроса авторов-разработчиков типовой проектной документации, опубликованной в Перечне П01-94, и полученных от них предложений относительно действия этой документации.

С выходом Перечня П2.01-2002 утрачивает силу Перечень П01-94 (в двух томах).

Изменения к Перечню П2.01-2002 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 проектной, нормативной и методической документации», издаваемых и распространяемых Федеральным государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП) по адресу: 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

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

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

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

Перечень и Информационный бюллетень распространяются по подписке и разовым заказам.

Заказы на ТПД следует направлять поставщикам, указанным в Перечне. Адреса поставщиков приведены на с. 260.

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ****ЖИЛЫЕ ДОМА ПАНЕЛЬНЫЕ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 25</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,2 и 6,4 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
111-25-21/1.2	Шестисекционный дом на 79 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2А — 10, 2Б — 30, трехкомнатных 3А — 20, четырехкомнатных 4Б — 10). Приведенная общая площадь 4388 м <sup>2</sup>	IV, II, III —20, —30, —40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>С е р и я 75</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,2 и 6,4 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ)				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
75-017/1.2	Блок-секция рядовая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 740 м <sup>2</sup>	IV, IIБ, IIВ, IIГ, III —20, —25, —30, —35, —40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-05/1.2	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 815 м <sup>2</sup>	IV, IIБ, IIВ, IIГ, III —20, —25, —30, —35, —40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-06/1.2	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 815 м <sup>2</sup>	IV, IIБ, IIВ, IIГ, III —20, —25, —30, —35, —40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
75-023/1.2	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 1188 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 05.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-024/1.2	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 1188 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 05.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-021/1.2	Блок-секция с углом поворота 135° на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 20). Общая площадь 1486 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-022/1.2	Блок-секция с углом поворота 225° на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 20). Общая площадь 1486 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-04/1.2	Блок-секция рядовая на 30 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 1607 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-018/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1572 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-019/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 20). Общая площадь 1910 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-020/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 16, четырех-	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -20, -25,	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	комнатных 4Б — 4) с пожарным проездом. Общая площадь 2170 м <sup>2</sup>	-30,-35, -40		
	<b>Девятиэтажные</b>			
75-08/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 1930 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 03.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-09/1.2	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 1930 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 03.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-025/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4А — 9). Общая площадь 1944 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-026/1.2	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4А — 9). Общая площадь 1944 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-010/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 9, 3Б — 9). Общая площадь 2169 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-011/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 9, 3Б — 9). Общая площадь 2169 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-07/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2233 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IIIГ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>75-027/1.2</b>	Блок-секция рядовая (с пожарным проездом) на 68 квартир (двухкомнатных 2Б — 32, трехкомнатных 3Б — 32, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь 4342 м <sup>2</sup>	IV,IVБ, IVБ,IVГ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>75-028/1.2</b>	Блок-секция рядовая с углом поворота 135° на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 36, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 3629 м <sup>2</sup>	IV,IVБ, IVБ,IVГ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>75-016/1.2</b>	Блок-секция рядовая с углом поворота 225° на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 36, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 3629 м <sup>2</sup>	IV,IVБ, IVБ,IVГ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>75-040.13.90</b>	Блок-секция угловая универсальная на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 10). Общая площадь квартир 2101 м <sup>2</sup>	IIIА -31	Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.90 Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева	Оренбург
<b>75-041.13.90</b>	Блок-секция рядовая (с пожарным проездом) на 76 квартир (двухкомнатных 2Б — 36, трехкомнатных 3Б — 36, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 4897 м <sup>2</sup>	IIIА -31	Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.90 Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева	Оренбург
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>10-75-029.83*</b>	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и общественных зданий серии 75		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 83</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>83-043.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-043/1.2 блок-секции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-043.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-043/1.2 блок-секции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-044.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-044/1.2 блок-секции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-044.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-044/1.2 блок-секции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-042.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-042/1.2 блок-секции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-042.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-042/1.2 блок-секции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>83-053.86*</b>	Пятиэтажные блок-вставки поворотные с внешним и внутренним углами 135° к блок-секциям 83-042/1.2, 83-043/1.2, 83-044/1.2	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга, Стерлитамак, Новомосковск
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>83-029.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-029/1.2 блок-секции на 34 квартиры с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-029.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-029/1.2 блок-секции на 34 квартиры с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-014.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-014/1.2 блок-секции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-014.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-014/1.2 блок-секции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-015.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-015/1.2 блок-секции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-015.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-015/1.2 блок-секции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-016.01.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-016/1.2 блок-	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30,	ЦНИИЭП жилища 10.86	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	секции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	–35,–40	ЦНИИЭП жилища	
<b>83-016.02.86*</b>	Конструктивный вариант типового проекта 83-016/1.2 блок-секции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ –25,–30, –35,–40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-054.86*</b>	Девятиэтажные блок-вставки поворотные с внешним и внутренним углами 135° к блок-секциям 83-014/1.2, 83-015/1.2, 83-016/1.2, 83-029/1.2	ІВ,ІІ,ІІІ –25,–30, –35,–40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга, Стерлитамак, Новомосковск
<b>83-065.13.90</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2153 м <sup>2</sup>	ІВ –27	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>83-016.84</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 17). Общая площадь квартир 2140 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ –25,–30, –35,–40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга
<b>83-048.84</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 3459 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ –25,–30, –35,–40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга
<b>Грунты I и II типов просадочности</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>83-057п.13.87</b>	Блок-секция многолучевая рядовая на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2964 м <sup>2</sup>	ІВ –35	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	Набережные Челны

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 84</b>				
<b>Шаг поперечных стен 2,4; 3,6; 4,8 и 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
84-043/1.2	Блок-секция угловая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 1, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 10). Общая площадь 1163 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-043.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-037/1.2	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 2, двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3А — 10, 3Б — 6) с проездом. Общая площадь 1222 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 06.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-036/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2А — 2, 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь 1493 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-036.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
84-018/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 17). Общая площадь 2112 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 11.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-018/1.2-051.85*	То же. Конструктивный вариант с теплым чердаком и безрулонным покрытием	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-018.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>84-05/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 17). Общая площадь 2086 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 11.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-05/1.2-049.85*</b>	То же. Конструктивный вариант с теплым чердаком и безрулонным покрытием	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-05.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-017/1.2</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 17). Общая площадь 2112 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 11.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-017/1.2-050.85*</b>	То же. Конструктивный вариант с теплым чердаком и безрулонным покрытием	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-017.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-035/1.2</b>	Блок-секция рядовая (с проездом) на 54 квартиры (двухкомнатных 2А — 2, 2Б — 22, трехкомнатных 3Б — 30). Общая площадь 3288 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 06.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-039/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 36). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4107 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35	ЦНИИЭП жилища 04.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-039.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121-84-4/1.2</b>	Односекционный дом на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, трехкомнатных 3А — 26, че-	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 06.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	тырехкомнатных 4Б — 9). Ориентация неограниченная. Общая площадь 2336 м <sup>2</sup>			
<b>121-84-4.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>84-061.1.88</b>	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1493 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>121-84-60.1.88</b>	Дом на 36 квартир (однокомнатных — 1, трехкомнатных — 26, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2530 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-062.1.88</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2135 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-063.13.88</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2126 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-064.13.88</b>	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2126 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>84-057.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями многолучевая на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь 2839 м <sup>2</sup>	IV,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-058.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями многолучевая с монолитным лестнично-лиф-	IV,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	товым ядром на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2849 м <sup>2</sup>			
	<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
<b>84-ИЖ1.1-10</b> Выпуск 1.1-10	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Общесерийные материалы	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>84-ТЭ1*</b> Выпуск 1	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 84		ЦНИИЭП жилища 01.84 ЦНИИЭП жилища	
	<b>С е р и я 90</b>			
	<b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,2; 3,6; 5,1 и 6,0 м</b>			
	<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>			
	<b>Ориентация широтная</b>			
	<b>Пятиэтажные</b>			
<b>90-08/1.2</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями, на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1616 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>90-08.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>90-08.02.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>90-031/1.2</b>	Блок-секция поворотная под углом 90° на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3Б — 16, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1932 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-031.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-031.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-035/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б—9, двухкомнатных 2Б—9, трехкомнатных 3А—18). Общая площадь 1977 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-035.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-035.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-06/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б—27, трехкомнатных 3Б—9). Общая площадь 2025 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-06.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-06.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ІВ,ІІ,ІІІ -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-07/1.2	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б—27, трехкомнатных 3Б—9). Общая площадь 2025 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-07.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	ІВ,ІІ,ІІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90-07.02.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>90-05/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2008 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>90-05.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>90-05.02.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -30,-35 -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>90-022/1.2</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) на 54 квартиры (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 3504 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>90-023/1.2</b>	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 54 квартиры (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 3515 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>90-045/1.2</b>	Блок-секция рядовая (с проездом) на 68 квартир (однокомнатных 1Б — 16, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 34, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 3887 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>90-045.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90-045.02.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>90-0321.13.90</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18), (с применением монолитного бетона в цокольном и первом этажах). Общая площадь квартир 2210 м <sup>2</sup>	IV -31	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища, ГУП ЦПП — разделы 10.8-1, 10.8-2 серии 83	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>90-0123.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями, многолучевая (с применением монолита) на 53 квартиры (однокомнатных — 17, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 17, четырехкомнатных—1). Общая площадь 2991 м <sup>2</sup>	IV,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>90-0122.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями, многолучевая на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь 2880 м <sup>2</sup>	IV,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>90.1-084.84</b>	Блок-секция угловая (90°) на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3Б — 11, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь 1278 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-084.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90.1-082.83</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 20). Общая площадь 2272 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-082.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>90.1-05.83</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2013 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-081.83</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2197 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-081.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-083.83</b>	Блок-секция угловая (90°) на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 19, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь 2447 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-083.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
<b>90.1-087.84</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1918 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90.1-087.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
90.1-088.84	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1918 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
90.1-088.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
90.1-085.83	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 38, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3561 м <sup>2</sup>	IV,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
90.1-085.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
		*		
		*		
90-0115.23.86*	2-, 3-, 4-, 5- и 9-этажные унифицированные блок-элементы жилых зданий	IIВ -30	Ленгравданпроект 03.87 Ленгравданпроект	Ленинградская область
	<b>Десятиэтажные</b>			
90-0219.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2218 м <sup>2</sup>	IIВ -27	Новгородграждан-проект 08.88 Новгородграждан-проект	Новгород
		*		
	<b>Десятиэтажные</b>	*		
90-0322.13.91	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир	IIIА -31	Оренбургграждан-проект	Оренбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	(двухкомнатных 2Б — 21, трехкомнатных 3Б — 19). Общая площадь квартир 2450 м <sup>2</sup>		10.91 Оренбургграждан- проект	
<b>90-0323.13.91</b>	Блок-секция торцевая левая на 50 квартир (однокомнатных 1Б — 21 двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь квартир 2423 м <sup>2</sup>	IIIА —31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
<b>90-0324.13.91</b>	Блок-секция торцевая правая на 50 квартир (однокомнатных 1Б — 20, двухкомнатных 2Б — 21, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь квартир 2423 м <sup>2</sup>	IIIА —31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
<b>90-0325.13.91</b>	Блок-секция поворотная под углом 90° на 40 квартир (однокомнатных 1Б—10, двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 10 ). Общая площадь квартир 2466 м <sup>2</sup>	IIIА —31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>90-0138.1.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных —19, трехкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2424 м <sup>2</sup>	IIВ —31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0138.2.13.87</b>	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2396 м <sup>2</sup>	IIВ —31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0138.3.13.87</b>	То же. Фасад 1. Стены из однослойных керамзитобетонных панелей. Общая площадь квартир 2424 м <sup>2</sup>	IIВ —31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0141.1.13.87</b>	Блок-секция поворотная на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2446 м <sup>2</sup>	IIВ —31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90-0141.2.13.87</b>	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2435 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0142.1.13.87</b>	Блок-секция поворотная на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2446 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0142.2.13.87</b>	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2435 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0143.1.13.87</b>	Блок-секция поворотная на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2476 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0143.2.13.87</b>	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2476 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0143.3.13.87</b>	То же. Фасад 3. Общая площадь квартир 2476 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0143.4.13.87</b>	То же. Фасад 4. Общая площадь квартир 2475 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
<b>90-0144.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 59 квартир (однокомнатных — 39, двухкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2358 м <sup>2</sup>	ПВ -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
	* * *			
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>90-0109.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных	ПВ -28	Тамбовграждан- проект	Тамбовская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2219 м <sup>2</sup>		04.87 Тамбовграждан- проект	
<b>90-0110.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2099 м <sup>2</sup>	ПВ -28	Тамбовграждан- проект 04.87 Тамбовграждан- проект	Тамбовская область
<b>90-0126.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2219 м <sup>2</sup>	ПВ -28	Тамбовграждан- проект 07.87 Тамбовграждан- проект	Тамбовская область
<b>90-0127.13.87</b>	Блок-секция (с проездом) на 72 квартиры (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 22, четырехкомнатных — 14). Общая площадь 4301 м <sup>2</sup>	ПВ -28	Тамбовграждан- проект 07.87 Тамбовграждан- проект	Тамбовская область
	* * *			
	<b>Пятиэтажные</b>			
<b>90-0244.13.88</b>	Блок-секция угловая торцевая левая на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1094 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
<b>90-0245.13.88</b>	Блок-секция угловая торцевая правая на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1090 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
<b>90-0243.13.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1147 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
	<b>Десятиэтажные</b>			
<b>90-0241.13.88</b>	Блок-секция угловая торцевая левая на 39 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2394 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90-0242.13.88</b>	Блок-секция угловая торцевая правая на 39 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2389 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ивановграждан-проект 03.89 Ивановграждан-проект	Иваново
<b>90-0240.13.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2464 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ивановграждан-проект 03.89 Ивановграждан-проект	Иваново
	* * *			
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>90-0150.13.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2476 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Пензагражданпроект 12.88 Пензагражданпроект	Пенза
<b>90-0151.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2129 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Пензагражданпроект 12.88 Пензагражданпроект	Пенза
<b>90-0152.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2129 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Пензагражданпроект 12.88 Пензагражданпроект	Пенза
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ, С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>90-0223.1.13.88</b>	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1111 м <sup>2</sup>	ПВ -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0223.2.13.88</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кН. Общая площадь квартир 1111 м <sup>2</sup>	ПВ -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0223.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кН. Общая площадь квартир 1111 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0224.1.13.88	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1111 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0224.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кН. Общая площадь квартир 1111 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0224.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кН. Общая площадь квартир 1111 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0225.1.13.88	Блок-секция Т-образная левая на 20 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1395 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0225.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кН. Общая площадь квартир 1395 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0225.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кН. Общая площадь квартир 1395 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0226.1.13.88	Блок-секция Т-образная правая на 20 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1395 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0226.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кН. Общая площадь квартир 1395 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0226.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кН. Общая площадь квартир 1395 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90-0227.1.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1113 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0227.2.13.88</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кН. Общая площадь квартир 1113 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0227.3.13.88</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кН. Общая площадь квартир 1113 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>Семиэтажные</b>				
<b>90-0298.1.13.90</b>	Блок-секция рядовая на 56 квартир (однокомнатных — 28, двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2639 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0298.2.13.90</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0298.3.13.90</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0299.1.13.90</b>	Блок-секция рядовая на 28 квартир (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 1666 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0299.2.13.90</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0299.3.13.90</b>	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>90-0300.1.13.90</b>	Блок-секция Т-образная левая на 28 квартир (трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 2061 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0300.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0300.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0301.1.13.90	Блок-секция Т-образная правая на 28 квартир (трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 2061м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0301.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0301.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0302.1.13.90	Блок-секция торцевая левая на 28 квартир (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 1665 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0302.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0302.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0303.1.13.90	Блок-секция торцевая правая на 28 квартир (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 1665 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0303.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0303.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
<b>Девятиэтажные</b>				
90-0258.1.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2143 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0258.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0258.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0259.1.13.89	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 36, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 3394 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0259.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0259.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0260.1.13.89	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2141 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0260.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0260.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0261.1.13.89	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2141 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0261.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0261.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0262.1.13.89	Блок-секция Т-образная левая на 36 квартир (трехкомнатных — 18, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2650 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0262.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0262.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0263.1.13.89	Блок-секция Т-образная правая на 36 квартир (трехкомнатных — 18, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2650 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0263.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0263.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

#### СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

##### Пятиэтажные

90-0268.13.89	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1093 м <sup>2</sup>	IIВ -27	Липецкгражданпроект 03.90 Липецкгражданпроект	Липецк, Липецкая область
90-0269.13.89	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 15). Общая площадь квартир 1155 м <sup>2</sup>	IIВ -27	Липецкгражданпроект 03.90 Липецкгражданпроект	Липецк, Липецкая область
90-0270.13.89	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1100 м <sup>2</sup>	IIВ -27	Липецкгражданпроект 03.90 Липецкгражданпроект	Липецк, Липецкая область
90-0271.13.89	Блок-секция угловая на 25 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 15). Общая площадь квартир 1391 м <sup>2</sup>	IIВ -27	Липецкгражданпроект 03.90 Липецкгражданпроект	Липецк, Липецкая область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
90-0195.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 27). Общая площадь квартир 2226 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0196.13.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2116 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0197.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2134 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0198.13.87	Блок-секция торцевая с двух сторон на 36 квартир (однокомнатных — 9, трехкомнатных — 18, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2198 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0199.13.87	Блок-секция на 72 квартиры (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 53). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 3506 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
<b>Десятиэтажные</b>				
90-0191.13.87	Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2371 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0192.13.87	Блок-секция торцевая с двух сторон на 40 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 20, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2443 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0193.13.87	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 30). Общая площадь квартир 2473 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>90-0194.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2340 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан-проект 03.88 Липецкграждан-проект	Липецк, Липецкая область
<b>СТЕНЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>90-0165.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.8Л на 10 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5). Общая площадь квартир 450 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>90-0166.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.8П на 10 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5). Общая площадь квартир 450 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>90-0161.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.4Л на 10 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 535 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>90-0162.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.4П на 10 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 535 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>90-0167.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.9Л на 10 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 570 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>90-0168.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.9П на 10 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 570 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>90-0169.23.87*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.10Л на 10 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 570 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0170.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.10П на 10 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 570 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0153.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.1Л на 10 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 620 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0154.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.1П на 10 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 620 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0157.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.3-1Л на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 887 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0158.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.3-1П на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 887 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0159.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.3-2Л на 15 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 886 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0160.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.3-2П на 15 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 886 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0171.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.СП на 16 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 1102 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0163.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.5Л на 20 однокомнатных квартир. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 712 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0164.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.5П на 20 однокомнатных квартир. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 712 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0155.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.2Л на 20 квартир (однокомнатных — 15, двухкомнатных — 5). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 797 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0156.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.2П на 20 квартир (однокомнатных — 15, двухкомнатных — 5). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 797 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0172.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.ЛУ (лестничные узлы)	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>Девятиэтажные</b>				
90-0181.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.8Л на 18 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9). Общая площадь квартир 809 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0182.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.8П на 18 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9). Общая площадь квартир 809 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0183.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.9Л на 18 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 1025 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0184.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.9П на 18 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 1025 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0185.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.10Л на 18 квартир (однокомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1026 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0186.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.10П на 18 квартир (однокомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1026 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0173.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.1Л на 18 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1117 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0174.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.1П на 18 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1117 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0177.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.3-1Л на 27 квартир (однокомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 1596 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0178.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.3-1П на 27 квартир (однокомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 1596 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0179.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.3-2Л на 27 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1595 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0180.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.3-2П на 27 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1595 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0187.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.СП на 32 квартиры (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 1923 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0175.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.2Л на 36 квартир (однокомнатных — 27, двухкомнатных — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1438 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0176.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.2П на 36 квартир (однокомнатных — 27, двухкомнатных — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1438 м <sup>2</sup>	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
90-0188.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.ЛЛУ (лестнично-лифтовой узел)	ПВ -29	Владимирграждан-проект 03.88 Владимирграждан-проект	Владимирская область
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
90-ТЭ1* Выпуск 1	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 90		ЦНИИЭП жилища 03.84 ГУП ЦПП	
<b>С е р и я 91</b>				
<b>Шаг поперечных стен 2,7 и 3,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
91-048.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1114 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Белгородграждан-проект 05.87 Белгородграждан-проект	Белгородская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>91-047.13.86</b>	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1351 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Белгородграждан-проект 05.87 Белгородграждан-проект	Белгородская область
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>91-050.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2134 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Белгородграждан-проект 05.87 Белгородграждан-проект	Белгородская область
<b>91-051.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2196 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Белгородграждан-проект 05.87 Белгородграждан-проект	Белгородская область
<b>91-049.13.86</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 27). Общая площадь 2287 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Белгородграждан-проект 05.87 Белгородграждан-проект	Белгородская область
<b>91-052.13.86</b>	Блок-секция угловая правая на 45 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 27). Общая площадь 2590 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Белгородграждан-проект 05.87 Белгородграждан-проект	Белгородская область
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>91-030.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2068 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан-проект 04.87 Липецкграждан-проект	Липецк
<b>91-031.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2068 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан-проект 04.87 Липецкграждан-проект	Липецк
<b>91-017.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2074 м <sup>2</sup>	ПВ -27	Липецкграждан-проект 04.87 Липецкграждан-проект	Липецк

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>91-053.13.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2133 м <sup>2</sup>	ПВ -26	Курскграждан- проект 07.88 Курскграждан- проект	Курская область
<b>С е р и я 92</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>92.2-037.84</b>	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1901 м <sup>2</sup>	ПГ -22	ЦНИИЭП жилища 07.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>92.2-038.84</b>	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1901 м <sup>2</sup>	ПГ -22	ЦНИИЭП жилища 07.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>92.2-039.84</b>	Блок-секция рядовая на 35 квартир (двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2123 м <sup>2</sup>	ПГ -22	ЦНИИЭП жилища 07.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>С е р и я 93</b>				
<b>Шаг поперечных стен 2,7 и 3,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ШУНГИЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>93-038.84</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1125 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
93-039.84	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1125 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-042/1.2	Блок-секция рядовая торцевая на 20 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1068 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 07.82 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-042.86	Блок-секция рядовая торцевая на 20 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1067 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-012.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных — 3Б — 10). Общая площадь 1142 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 07.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-014.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (трехкомнатных 3А — 10, четырехкомнатных 4Б — 10). Общая площадь 1377 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 07.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
<b>Девятиэтажные</b>				
93-016/1.2	Блок-секция угловая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3Б — 25). Ориентация частично ограниченная. Общая площадь 2137 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 12.83 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-08/1.2	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация частично ограниченная. Общая площадь 2085 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 04.82 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
93-08.85	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2083 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-037.84	Блок-секция торцевая угловая правая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2136 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-036.84	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б—17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2136 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-040.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 17). Общая площадь 2087 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 11.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельск Архангельская область
93-041.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 17, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 17, четырехкомнатных 4Б — 1). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3366 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 11.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельск, Архангельская область
93-030/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных 1Б — 35, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 1). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3409 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 06.82 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-018/1.2	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 2, двухкомнатных 2Б — 34, трехкомнатных 3Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 4473 м <sup>2</sup>	ПА -32	ЦНИИЭП жилища 06.83 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Для сложных гидрогеологических условий</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>93-035.83</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1091 м <sup>2</sup>	ІГ —37	ЦНИИЭП жилища 04.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>93-011/1.2</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 10). Ориентация свободная. Общая площадь 1171 м <sup>2</sup>	ІА —29	ЦНИИЭП жилища 12.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>111-93-1/1.2</b>	Восьмисекционный дом на 90 квартир (однокомнатных 1Б — 20, двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3А — 33, четырехкомнатных 4Б — 17). Ориентация свободная. Общая площадь 5236 м <sup>2</sup>	ІА —29	ЦНИИЭП жилища 12.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>93-ТЭ.86*</b> Выпуск 1	Техническая эксплуатация типовых проектов крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 93	ІА —32	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>С е р и я 96</b>				
<b>Шаг поперечных стен 2,7; 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Грунты II типа просадочности</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>96-061п.85</b>	Блок-секция угловая торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1871 м <sup>2</sup>	ІІВ —22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>96-062п.85</b>	Блок-секция угловая торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1871 м <sup>2</sup>	ШВ -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
<b>96-059п.85</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2143 м <sup>2</sup>	ШВ -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
<b>96-060п.85</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2130 м <sup>2</sup>	ШВ -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
<b>С е р и я 97</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0; 4,5 и 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ И ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0232.86</b>	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1232 м <sup>2</sup>	IV -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0233.86</b>	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1232 м <sup>2</sup>	IV -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0234.86</b>	Блок-секция рядовая сдвоенная на 30 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 24, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1630 м <sup>2</sup>	IV -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>97-0182.84</b>	Блок-секция рядовая на 4 трехкомнатные квартиры типа 3Б. Общая площадь 259 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0183.84	Блок-секция рядовая на 4 квартиры (двухкомнатных 2Б — 2, пятикомнатных 5Б — 2). Общая площадь 287 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0187.84	Блок-секция рядовая на 4 квартиры (трехкомнатных 3Б — 2, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 292 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0184.84	Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (однокомнатных 1А — 4, двухкомнатных 2А — 2, 2Б — 2). Ориентация меридиональная. Общая площадь 308 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0185.84	Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (однокомнатных 1А — 4, двухкомнатных 2А — 2, 2Б — 2). Ориентация меридиональная. Общая площадь 308 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0186.84	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 2). Ориентация меридиональная. Общая площадь 328 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0190.84	Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3А — 4). Общая площадь 467 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0191.84	Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3А — 4). Общая площадь 467 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0188.84	Блок-секция угловая левая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3А — 2, 3Б — 2, четырехкомнатных 4Б — 2). Ориентация меридиональная. Общая площадь 526 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0189.84	Блок-секция угловая правая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3А — 2, 3Б — 2, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 526 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Трехэтажные</b>				
<b>111-97-194.84</b>	Двухсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 977 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>111-97-195.84</b>	Односекционный дом на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8). Общая площадь 751 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0192.84</b>	Блок-секция рядовая на 34 квартиры (однокомнатных 1А — 4, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 15, четырехкомнатных 4А — 10). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1826 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0133/1.2</b>	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 7). Общая площадь 1812 м <sup>2</sup>	IV -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0134/1.2</b>	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 7). Общая площадь 1812 м <sup>2</sup>	IV -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0135/1.2</b>	Блок-секция рядовая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1773 м <sup>2</sup>	IV -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0136/1.2</b>	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1773 м <sup>2</sup>	IV -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0291.86</b>	Блок-секция рядовая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9) с теплым чердаком и безрулонной кровлей. Общая площадь 1784 м <sup>2</sup>	IV —40	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0292.86</b>	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9) с теплым чердаком и безрулонной кровлей. Общая площадь 1784 м <sup>2</sup>	IV —40	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0293.86</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9) с теплым чердаком и безрулонной кровлей. Общая площадь 2253 м <sup>2</sup>	IV —40	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0294.86</b>	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9) с теплым чердаком и безрулонной кровлей. Общая площадь 2253 м <sup>2</sup>	IV —40	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0138/1.2</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2250 м <sup>2</sup>	IV —40,—45, —50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0139/1.2</b>	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2250 м <sup>2</sup>	IV —40,—45, —50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0177.83</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18). Общая площадь 1641 м <sup>2</sup>	IV —30,—40, —50	СибЗНИИЭП 06.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0193.84</b>	Блок-секция рядовая на 62 квартиры (однокомнатных 1Б — 17, двухкомнатных 2Б — 27, четырехкомнатных 4А — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3346 м <sup>2</sup>	IV —40,—45, —50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0137/1.2</b>	Блок-секция рядовая сдвоенная на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3А — 27, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 3936 м <sup>2</sup>	IV -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Двухэтажные</b>				
<b>97-0342.13.88</b>	Блок-секция на 8 квартир (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 6). Общая площадь 510 м <sup>2</sup>	IV -39	Новосибграждан- проект 11.90 Новосибграждан- проект	Новосибирская область
<b>Трехэтажные</b>				
<b>97-0343.13.88</b>	Блок-секция на 12 квартир (двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 764 м <sup>2</sup>	IV -39	Новосибграждан- проект 11.90 Новосибграждан- проект	Новосибирская область
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> (ВАРИАНТ — ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0127/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных — 3А — 10). Общая площадь 1065 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 05.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0128/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 1, трехкомнатных 3Б — 19). Общая площадь 1271 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0129/1.2</b>	Вставка соединительная (прямая) поворотная под углом 135°. Общая площадь 174 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0130/1.2</b>	Вставка соединительная (обратная) поворотная под углом 135°. Общая площадь 174 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0213.85</b>	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1241 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 10.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0215.85	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1241 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 10.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0229.86	Блок-секция на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 10) для сложного рельефа. Общая площадь 1157 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0230.86	Блок-секция поворотная на 29 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 10, четырехкомнатных 4А — 1). Общая площадь 1541 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0231.86	Блок-секция поворотная на 29 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4А — 1, 4Б — 10). Общая площадь 1669 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0214.85	Блок-секция сдвоенная рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 24, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1636 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 10.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
97-0202.84	Блок-секция рядовая торцевая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1666 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 09.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0203.84	Блок-секция рядовая торцевая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином «Спорт и туризм» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1666 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 09.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0228.86</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином «Радиотовары» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> (с вариантом планировки магазина «Книги»). Общая площадь 1666 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0227.86</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 26 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для детей» торговой площадью 650 м <sup>2</sup> (с вариантами технологических планировок). Общая площадь 1698 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0219.86</b>	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1781 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0220.86</b>	Блок-секция рядовая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1781 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0222.86</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2244 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0221.86</b>	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2244 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0216.85</b>	Шумозащитная блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 27). Общая площадь 2222 м <sup>2</sup>	IV -30, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0217.85	Шумозащитная блок-секция торцевая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2486 м <sup>2</sup>	IV -30, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0299.87	Блок-секция многолучевая на 63 квартиры (двухкомнатных — 47, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 8). Общая площадь 3739 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 07.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0226.86	Блок-секция сдвоенная рядовая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 27, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 4153 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0225.86	Блок-секция поворотная на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 4202 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0224.86	Блок-секция поворотная на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18, пятикомнатных 5Б — 18). Общая площадь 4480 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0132/1.2	Вставка соединительная (обратная) поворотная под углом 135°. Общая площадь 313 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0131/1.2	Вставка соединительная (прямая) поворотная под углом 135°. Общая площадь 313 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТЫ — ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ, ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-083/1.2	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1235 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 04.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-06/1.2	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1235 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 04.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-05/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 24, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1635 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-50	СибЗНИИЭП 08.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
97-084/1.2	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1784 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.81 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-07/1.2	Блок-секция рядовая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1784 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-50	СибЗНИИЭП 06.81 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-08/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2253 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-50	СибЗНИИЭП 06.81 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-085/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2253 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.81 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-013/1.2	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3А — 27, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 3973 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 04.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-018/1.2	Блок-секция поворотная на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3А — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 4058 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 08.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-019/1.2	Блок-секция поворотная на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3А — 18, пятикомнатных 5А — 18). Общая площадь 4278 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 08.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> (ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-0305.87	Блок-секция рядовая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1145 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0306.87	Блок-секция рядовая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1145 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0307.87	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1145 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0308.87	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1145 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0365.89	Блок-секция угловая правая на 25 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1355 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0366.89	Блок-секция угловая левая на 25 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1355 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0367.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 35, двухкомнатных — 5). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1543 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0368.89</b>	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных — 14, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 2). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1472 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0369.89*</b>	Вставка поворотная с внутренним углом 135° на 10 комнат. Общая площадь комнат 172 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0370.89*</b>	Вставка поворотная с внешним углом 135° на 10 комнат. Общая площадь комнат 172 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0371.89*</b>	Вставка со сквозным проездом на 6 комнат. Общая площадь комнат 100 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0309.87</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 6). Общая площадь 2189 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0310.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2190 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0311.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2190 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0322.88</b>	Блок-секция угловая левая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2568 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0323.88</b>	Блок-секция угловая правая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2568 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0324.88	Блок-секция рядовая на 54 квартиры (однокомнатных — 24, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 6). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2761 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0325.88	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 54, двухкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2934 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0326.88	Вставка поворотная с внутренним углом 135°. Общая площадь 312 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0327.88	Вставка поворотная с внешним углом 135°. Общая площадь 312 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0328.88	Вставка со сквозным проездом. Общая площадь 199 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ, С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-0338.13.88	Блок-секция рядовая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1149 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.89 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
97-0339.13.88	Блок-секция угловая правая на 25 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1387 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.89 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
97-0340.13.88	Блок-секция угловая левая на 25 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1387 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.89 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Шестиэтажные</b>				
<b>97-0398.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 23, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 4, пятикомнатных — 3, шестикомнатных — 1) с квартирами в двух уровнях. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1837 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0414.13.90</b>	Блок-секция рядовая на 28 квартир (однокомнатных — 2, трехкомнатных — 8, пятикомнатных — 18) с ориентацией главного фасада на север. Общая площадь квартир 2547 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0379.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 32 квартиры (двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 16) с унифицированной встроенной частью соцкультбыта. Общая площадь квартир 1947 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский филиал Иркутскграждан- проекта 05.90 Братский филиал Иркутскграждан- проекта	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0315.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 6). Общая площадь 2191 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0316.13.88</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2191 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0317.13.88</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2191 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0341.13.88</b>	Блок-секция угловая левая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2618 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.89 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0359.13.89</b>	Блок-секция угловая правая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2618 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>97-0360.13.89</b>	Блок-секция угловая правая на 50 квартир (двухкомнатных — 30, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2909 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0361.13.89</b>	Блок-секция угловая левая на 50 квартир (двухкомнатных — 30, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2909 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0362.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 2434 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>97-0363.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 20, трехкомнатных — 20) с ориентацией главного фасада на север. Общая площадь квартир 2388 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.90 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-0238м.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1146 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0239м.86	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1145 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0240м.86	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1145 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
97-0241м.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2173 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0242м.86	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2171 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0243м.86	Блок-секция торцевая угловая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2171 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
* * *				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-0399м.13.89	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 2, трехкомнатных в двух уровнях — 4, четырехкомнатных — 6, пятикомнатных — 4). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1316 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0400м.13.89</b>	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 14). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1398 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>97-0401м.13.89</b>	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 14). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1398 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>97-0402м.13.89</b>	Блок-секция поворотная правая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1359 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>97-0403м.13.89</b>	Блок-секция поворотная левая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1359 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0404м.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2353 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>97-0405м.13.89</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2432 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>97-0406м.13.89</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2432 м <sup>2</sup>	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0407м.13.89</b>	Блок-секция поворотная правая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2377 м <sup>2</sup>	IA —52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>97-0408м.13.89</b>	Блок-секция поворотная левая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2377 м <sup>2</sup>	IA —52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> (ВАРИАНТ — ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0295м.86</b>	Блок-секция угловая левая на 19 квартир (однокомнатных 1Б — 9, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 4, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 1155 м <sup>2</sup>	IB —40, —50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0296м.86</b>	Блок-секция угловая правая на 19 квартир (однокомнатных 1Б — 9, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь 1156 м <sup>2</sup>	IB —40, —50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0297м.86</b>	Блок-секция рядовая на 19 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 1). Общая площадь 1152 м <sup>2</sup>	IB —40, —50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> (ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0329м.88</b>	Блок-секция рядовая на 31 квартиру (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь 1951 м <sup>2</sup>	IB —40, —50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0330м.88</b>	Блок-секция угловая левая на 31 квартиру (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 7, трехкомнатных — 7, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 1949 м <sup>2</sup>	IV —40, —50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0331м.88</b>	Блок-секция угловая правая на 31 квартиру (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 7, трехкомнатных — 7, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 1949 м <sup>2</sup>	IV —40, —50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>097/1.2*</b>	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 97		СибЗНИИЭП 12.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Индустриальные изделия для 5- и 9-этажных крупнопанельных блок-секций</b>				
<b>97.89-ИЖ1.1-2</b>	Панели наружных стен однослойные керамзитобетонные толщиной 400 мм:		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
Выпуск 0-2	Детали. Рабочие чертежи			
Выпуск 1-2	Рабочие чертежи			
Выпуск 2-2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи			
<b>97.89-ИЖ1.1-5</b>	Панели наружных стен трехслойные керамзитобетонные толщиной 350 мм:		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
Выпуск 0-2	Детали. Рабочие чертежи			
Выпуск 1-2	Рабочие чертежи			
Выпуск 2-2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи			
<b>97.89-ИЖ1.1-6</b>	Панели наружных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем толщиной 400 мм:		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
Выпуск 0-2	Детали. Рабочие чертежи			
Выпуск 1-2	Рабочие чертежи			
Выпуск 2-2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи			
<b>97.89-ИЖ1.2-4</b>	Панели цокольные для наружных стен толщиной 350 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
Выпуск 4				

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97.89-ИЖ1.2-4 Выпуск 5	Панели цокольные для наружных стен толщиной 400 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.2-5 Выпуск 1	Панели цокольные наружных стен трехслойные из тяжелого бетона		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-2 Выпуск 1-1	Панели опорные и парапетные для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-2 Выпуск 3-1	Панели опорные и парапетные для однослойных наружных стен толщиной 400 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-5 Выпуск 1	Панели опорные и парапетные трехслойные из тяжелого бетона		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-3 Выпуск 1	Панели опорные и парапетные керамзитобетонные для наружных стен толщиной 350 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-3 Выпуск 3	Панели опорные и парапетные керамзитобетонные для наружных стен толщиной 400 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-4 Выпуск 1	Панели опорные и парапетные из тяжелого бетона		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ2.1-3 Выпуск 1	Панели внутренних стен		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ3.1-3 Выпуск 1	Панели перекрытий		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ4.1-5 Выпуск 1	Изделия бетонные и железобетонные		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
<b>Конструктивный вариант с применением стеклосеток</b>				
97.89-ИЖ1.1-5 Выпуск 1-3	Панели наружных стен трехслойные керамзитобетонные толщиной 350 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.2-4 Выпуск 3	Цокольные панели наружных стен толщиной 300 мм		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97.89-ИЖ1.3-2.3	Опорные и парапетные панели для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм		СиБЗНИИЭП 08.90 СиБЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.3-3.2	Панели опорные и парапетные керамзитобетонные		СиБЗНИИЭП 08.90 СиБЗНИИЭП	
97.89-ИЖ2.1-3 Выпуск 2	Панели внутренних стен		СиБЗНИИЭП 08.90 СиБЗНИИЭП	
97.89-ИЖ4.1-6 Выпуск 3	Изделия бетонные и железобетонные фасадов		СиБЗНИИЭП 08.90 СиБЗНИИЭП	
97.89-ИКБ1-2 Выпуск 1	Перегородки керамзитобетонные		СиБЗНИИЭП 08.90 СиБЗНИИЭП	
<b>С е р и я 108</b>				
<b>Шаг поперечных стен 5,1 и 6,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
108-053.13.88	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1214 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVБ, IIIА -20, -25, -30, -35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
108-054.13.88	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1214 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVБ, IIIА -20, -25, -30, -35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
108-055.13.88	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1219 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVБ, IIIА -20, -25, -30, -35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>Девятиэтажные</b>				
108-062.13.88	Блок-секция рядовая (с проходом) на 35 квартир (однокомнатных — 17, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2054 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVБ, IIIА -20, -25, -30, -35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>108-057.13.88</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2125 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІІА -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>108-058.13.88</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2125 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІІА -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>108-059.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 18, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2090 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІІА -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>108-060.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2106 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІІА -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>108-061.13.88</b>	Блок-секция рядовая (с проходом) на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2091 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІІА -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>111-108-56.13.88</b>	Семисекционный дом на 252 квартиры (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 107, трехкомнатных — 126). Общая площадь квартир 14 822 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІІА -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
<b>С е р и я 112</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и 6,0 м</b>				
<b>Грунты обычные и вечномёрзлые</b>				
<b>СОСТАВНЫЕ НАВЕСНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>112-076.90</b>	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1248 м <sup>2</sup>	ІД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-077.90	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1248 м <sup>2</sup>	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-078.90	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1263 м <sup>2</sup>	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-082.90	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ3л.	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
112-079.90	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2233 м <sup>2</sup>	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-080.90	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2233 м <sup>2</sup>	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-081.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2274 м <sup>2</sup>	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-083.90	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ 3л. Ориентация меридиональная	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ, С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ</b> (ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ, С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
112-047.13.86	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1261 м <sup>2</sup>	ИД -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Нижневартовск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>112-048.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1261 м <sup>2</sup>	ИД —45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Нижевартовск
<b>112-049.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1265 м <sup>2</sup>	ИД —45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Нижевартовск
<b>111-112-75м.13.88</b>	Четырехсекционный дом на 131 квартиру (однокомнатных — 17, двухкомнатных — 48, трехкомнатных — 48, четырехкомнатных — 17, пятикомнатных — 1) с комплексным приемным пунктом на 25 рабочих мест. Общая площадь квартир 8242 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ИД —45	ЛенЗНИИЭП 05.89 ЛенЗНИИЭП	Нижевартовск
		* * *		
	<b>Пятиэтажные</b>			
<b>112-034.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1292 м <sup>2</sup>	IA,IB, IB,ИД —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-035.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1292 м <sup>2</sup>	IA,IB, IB,ИД —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-036.86</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1263 м <sup>2</sup>	IA,IB, IB,ИД —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-032.86</b>	Блок-секция на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 30). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2038 м <sup>2</sup>	IA,IB, IB,ИД —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>112-037.86</b>	Блок-секция рядовая (с проездом) на 40 квартир (однокомнатных 1А — 4, двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2409 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-044.86*</b>	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ3л, ЭБ4, ЭБ4л. Поворотная вставка. Общая площадь 123 м <sup>2</sup>  <b>Девятиэтажные</b>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-042.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2274 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-041.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2269 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-040.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2269 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-038.86</b>	Блок-секция на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 54). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3688 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-043.86</b>	Блок-секция рядовая (с проездом) на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 4, двухкомнатных 2Б — 36, трехкомнатных 3Б — 32). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4430 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-055.1.88*</b>	Лестнично-лифтовые узлы с входом в лифт с промежуточной площадки крупнопанельных жилых домов серии 112	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 05.88 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-055.2.88*	То же. Конструктивный вариант меридиональной ориентации	IA,IB, IG,II -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 05.88 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-056.1.88*	Лестнично-лифтовые узлы с входом в лифт с поэтажной площадки крупнопанельных жилых домов серии 112	IA,IB, IG,II -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 05.88 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-056.2.88*	То же. Конструктивный вариант меридиональной ориентации	IA,IB, IG,II -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 05.88 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-045.86*	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ3л, ЭБ4, ЭБ4л. Поворотная вставка. Общая площадь 221 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,II -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

**Грунты вечномерзлые****СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ**

(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)

**Девятиэтажные**

112-016м.84	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 2239 м <sup>2</sup>	II -45	ЛенЗНИИЭП 03.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-016м.01.23.87*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными панелями с эффективным утеплителем на гибких связях.	II -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-017м.84	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 2239 м <sup>2</sup>	II -45	ЛенЗНИИЭП 03.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-017м.01.23.87*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными панелями с эффективным утеплителем на гибких связях	ID -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-015м.84	Блок-секция рядовая на 35 квартир (двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 17, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 2257 м <sup>2</sup>	ID -45	ЛенЗНИИЭП 03.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-015м.01.23.87*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными панелями с эффективным утеплителем на гибких связях.	ID -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-012м.01.23.87*	Пяти- и девятиэтажные крупнопанельные жилые и лестничные блоки широтной ориентации и элементы блокировки. Выпуск 1. Конструктивный вариант с низким свайным ростверком	IA, IB, IG, ID -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
112-030м.23.86*	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 45° Общая площадь 295 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-031м.23.86*	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 22° 30' Общая площадь 147 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-027м.13.86	Блок-секция торцевая левая на 19 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 4, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 1267 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-028м.13.86	Блок-секция торцевая правая на 19 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 4, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 1267 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>112-029м.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 19 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1251 м <sup>2</sup>  <b>Девятиэтажные</b>	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
<b>112-052м.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2320 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 01.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
<b>112-053м.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2320 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 01.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
<b>112-051м.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 35 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2324 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 01.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
<b>112-023м.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 34 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3А — 1, 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь 2204 м <sup>2</sup>	IA -55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-024м.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 34 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3А — 1, 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь 2204 м <sup>2</sup>	IA -55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-025м.86</b>	Блок-секция рядовая на 34 квартиры (двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3А — 2, 3Б — 16). Общая площадь 2241 м <sup>2</sup>  <b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	IA -55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
Изделия и узлы для жилых домов <b>серии 112</b>	Индустриальные изделия и узлы для 5- и 9-этажных жилых крупнопанельных блок-секций	IA, IB, IG, ID -40, -45, -50, -55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>112-0-46.86**</b>	Крупнопанельные жилые дома. Указания по компоновке жилых домов	IA, IB, IG, ID -40, -45, -50, -55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-0-84.90**</b>	Указания по компоновке жилых домов (5- и 9-этажных блок-секций)	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-ТЭ.01.90*</b>	Техническая эксплуатация 5- и 9-этажных жилых домов серии 112		ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>01-112-01**</b>	Методология по компоновке систем отопления из стояков с равной потерей давления для 5- и 9-этажных блок-секций жилых зданий (применительно к строительству на севере).		ЛенЗНИИЭП 05.82 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Изделия индустриального изготовления:</b>				
<b>ИЖ 1.1-3</b>	Панели наружных стен составные навесные из ячеистого бетона толщиной 400 мм	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>ИЖ 1.2-3</b>	Панели наружные цокольные ребристые толщиной 300 мм	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>ИЖ 1.3-3</b>	Панели наружные парапетные составные навесные из ячеистого бетона толщиной 400 мм	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>ИЖ 2.1-2</b>	Панели внутренних стен	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>ИЖ 3.1-2</b>	Панели перекрытий	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>ИЖ 4.2-5</b>	Разные железобетонные изделия	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
<b>УАС 1-4</b>	Монтажные узлы	ID -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>РСЦ 112.90</b>	Расчет сметных цен на индустриальные изделия	ИД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
	<b>С е р и я 121</b>			
	<b>Шаг поперечных стен 2,6 и 3,2 м</b>			
	<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>			
	<b>Ориентация широтная</b>			
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>121-016/1.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 27, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 2084 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-016.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121-017/1.2</b>	Блок-секция торцевая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 27, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 2084 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-017.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121.1-097.84</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2101 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121.1-097.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121.1-097.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121.1-098.84</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2101 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
121.1-098.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
121.1-098.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
121-014/1.2	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1994 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ГУП ЦПП	
121-014.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
121-0235.13.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17) с применением монолитного бетона в цокольном и первом этажах. Общая площадь квартир 2101 м <sup>2</sup>	IV -30	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
		* *		
	<b>Девятиэтажные</b>	*		
121-0149.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 9, двухкомнатных 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь 1993 м <sup>2</sup>	IIA -31	Оренбургграждан-проект 08.87 Оренбургграждан-проект	Оренбургская область
121-0150.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2085 м <sup>2</sup>	IIA -31	Оренбургграждан-проект 08.87 Оренбургграждан-проект	Оренбургская область
121-0151.13.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2085 м <sup>2</sup>	IIA -31	Оренбургграждан-проект 08.87 Оренбургграждан-проект	Оренбургская область
		* *		
	<b>Пятиэтажные</b>	*		
121-0145.23.87*	Блок-вставка поворотная под углом 135°. Общая площадь 39 м <sup>2</sup>	IVB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
121-0146.23.87*	Блок-вставка поворотная под углом 135°. Общая площадь 70 м <sup>2</sup>	IVB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
		* * *		
<b>Пятиэтажные</b>				
121.1-094.83	Блок-секция угловая (90°) на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3Б — 11, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь 1229 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-094.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-094.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-092.83	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 20). Общая площадь 2131 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-092.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-092.02.13.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 18) с подвалом. Общая площадь 2106 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-092.03.87*	Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями зонального типового проекта 121.1-092.83 5-этажной блок-секции на 40 квартир	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>121.1-091.83</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2083 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-091.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-091.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-093.83</b>	Блок-секция угловая (90°) на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 19, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь 2374 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-093.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-093.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-095.84</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных 1Б — 34, двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3307 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-095.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
121.1-095.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> (ВАРИАНТ – МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
121-049/1.2	Блок-секция торцевая поворотная (под углом 90°) левая на 30 квартир (однокомнатных 1А – 7, двухкомнатных 2Б – 18, трехкомнатных 3А – 5). Общая площадь 1505 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
121-050/1.2	Блок-секция торцевая поворотная (под углом 90°) правая на 30 квартир (однокомнатных 1А – 7, двухкомнатных 2Б – 18, трехкомнатных 3А – 5). Общая площадь 1505 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
121-013/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б – 7, двухкомнатных 2Б – 18, трехкомнатных 3Б – 5). Общая площадь 1531 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
121-013.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
121-031/1.2	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) на 30 квартир (однокомнатных 1Б – 12, двухкомнатных 2Б – 8, четырехкомнатных 4Б – 10). Общая площадь 1637 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища – сметы	Российская Федерация
121-031.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
121-032/1.2	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 30 квартир (однокомнатных 1Б – 12, двухкомнатных 2Б – 8, четырехкомнатных 4Б – 10). Общая площадь 1633 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>121-032.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>121-036/1.2</b>	Блок-секция на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2А — 9, трехкомнатных 3А — 18). Общая площадь 1805 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-041/1.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 9, 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1930 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-041.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121-042/1.2</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2А — 9, 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1930 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-042.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>121-065/1.2</b>	Блок-секция угловая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 8). Ориентация универсальная. Общая площадь 2188 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-047/1.2</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) на 54 квартиры (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 18, четырехкомнатных 4А — 18). Общая площадь 3356 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>121-048/1.2</b>	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 54 квартиры (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 3484 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-071/1.2</b>	Блок-секция на 63 квартиры (однокомнатных 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 26, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3134 м <sup>2</sup>	IV,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>121-064/1.2</b>	Блок-секция рядовая (с проездом) на 68 квартир (однокомнатных 1Б — 16, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 34, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 3667 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	* * *			
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>121.1-043.83</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б—9, трехкомнатных 3Б— 18). Общая площадь 1904 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-043.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121.1-043.02.87*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121-043/1.2</b>	Блок-секция на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1924 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 04.82 ГУП ЦПП	Псков, Тольятти, Московская область
<b>121-043.01.86*</b>	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
121.1-0162.87	Блок-секция многолучевая рядовая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 35, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 3106 м <sup>2</sup>	IV,II,III —30	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
		* * *		
<b>Четырехэтажные</b>				
121-0182.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь 901 м <sup>2</sup>	IV —31	Костромаграждан- проект 09.88 Костромаграждан- проект	Костромская область
<b>Пятиэтажные</b>				
121-0147.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1146 м <sup>2</sup>	IV —31	Костромаграждан- проект 07.87 Костромаграждан- проект	Костромская область
<b>Десятиэтажные</b>				
121-0183.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2195 м <sup>2</sup>	IV —31	Костромаграждан- проект 09.88 Костромаграждан- проект	Костромская область
		* * *		
<b>Пятиэтажные</b>				
121-0122.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б— 5, двухкомнатных 2Б —5, трехкомнатных 3Б—10). Общая площадь 1087 м <sup>2</sup>	IIIА —31	Орский КО Оренбургграждан- проекта 03.87 Орский КО Оренбургграждан- проекта	Восточная зона Оренбургской области
121-0121.13.86	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1092 м <sup>2</sup>	IIIА —31	Орский КО Оренбургграждан- проекта 03.87 Орский КО Оренбургграждан- проекта	Восточная зона Оренбургской области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>121-0120.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1092 м <sup>2</sup>	IIА —31	Орский КО Оренбургграждан- проекта 03.87 Орский КО Оренбургграждан- проекта	Восточная зона Оренбургской области
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ГАЗОКЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Трехэтажные</b>				
<b>111-121-131.13.87</b>	Дом на 24 квартиры (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 12). Общая площадь 1486 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>111-121-132.13.87</b>	Дом на 32 квартиры (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 16). Общая площадь 1981 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>111-121-133.13.87</b>	Дом на 48 квартир (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 24). Общая площадь 2971 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>121-0139.2.13.87</b>	Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 1209 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>121-0139.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1238 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>121-0140.13.87</b>	Блок-секция поворотная левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1255 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>121-0141.13.87</b>	Блок-секция поворотная правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1255 м <sup>2</sup>	IIВ —30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
121-0142.2.13.87	Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 35 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2047 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0142.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2076 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0143.13.87	Блок-секция поворотная левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2107 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0144.13.87	Блок-секция поворотная правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2107 м <sup>2</sup>	ПВ -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-ТЭ1*	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 121		ЦНИИЭП жилища 03.84 ГУП ЦПП	
<b>С е р и я 125</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,2 и 6,4 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
125-011/1.2	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 800 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-012/1.2	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 800 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-010/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 10). Общая площадь 1482 м <sup>2</sup>  <b>Девятиэтажные</b>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-04/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1851 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-04.01.86*	То же. Конструктивный вариант лифтовых установок АТ-7.00-001	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-05/1.2	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1851 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-05.01.86*	То же. Конструктивный вариант лифтовых установок АТ-7.00-001	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-052.83	Блок-секция торцевая левая с рядовым окончанием на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1979 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 07.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-053.83	Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1979 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 07.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-03/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2115 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-03.01.86*	То же. Конструктивный вариант лифтовых установок АТ-7.00-001	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-047/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2132 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-047.01.86*	То же. Конструктивный вариант лифтовых установок АТ-7.00-001	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-048/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2132 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-048.01.86*	То же. Конструктивный вариант лифтовых установок АТ-7.00-001	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-043/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2296 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

#### СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

##### Девятиэтажные

125-094.13.90	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 27, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь квартир 2309 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области
125-095.13.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь квартир 2350 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>125-096.13.90</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9 двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь квартир 2346 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области
<b>125-097.13.90</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь квартир 2032 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области
<b>125-098.13.90</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь квартир 2032 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области
<b>125-099.13.90</b>	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь квартир 2148 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области
<b>125-0100.13.90</b>	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь квартир 2148 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.90 Приволжский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Одесса, Одесская, Николаевская, Черкасская, Херсонская и Кировоградская области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ СТЕН – ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)				
<b>Десятиэтажные</b>				
125-076.88	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2385 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
125-077.88	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2095 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
125-078.88	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2095 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
125-080.13.88	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 9). Общая площадь 955 м <sup>2</sup>	IVB -34	Марийскграждан-проект 07.88 Марийскграждан-проект	Республика Марий Эл
125-081.13.88	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 9). Общая площадь 955 м <sup>2</sup>	IVB -34	Марийскграждан-проект 07.88 Марийскграждан-проект	Республика Марий Эл
125-091.13.89	Блок-секция угловая универсальная на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Ориентация универсальная. Общая площадь квартир 986 м <sup>2</sup>	IVB -34	Марийскграждан-проект 12.89 Марийскграждан-проект	Республика Марий Эл
125-079.13.88	Блок-секция рядовая на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 1146 м <sup>2</sup>	IVB -34	Марийскграждан-проект 07.88 Марийскграждан-проект	Республика Марий Эл

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>125-092.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 71 квартиру (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 52). Общая площадь квартир 3556 м <sup>2</sup>	ПВ -34	Марийскграждан- проект 12.89 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
<b>125-093.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 88 квартир (однокомнатных — 70, двухкомнатных — 18). Общая площадь квартир 3373 м <sup>2</sup>	ПВ -34	Марийскграждан- проект 12.89 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>125-082.13.88</b>	Блок-секция универсальная поворотная угловая на 30 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 3, четырехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2178 м <sup>2</sup>	ПВ -34	Марийскграждан- проект 07.88 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
<b>125-069.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 10). Общая площадь 2204 м <sup>2</sup>	ПВ -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
<b>125-070.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 10). Общая площадь 2204 м <sup>2</sup>	ПВ -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
<b>125-071.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2511 м <sup>2</sup>	ПВ -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ СТЕН — ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ)				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>125-023/1.2</b>	Блок-секция угловая правая на 10 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2А — 4, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 581 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-027/1.2	Блок-секция поворотная с внешним углом 135° на 20 квартир (однокомнатных 1А — 16, двухкомнатных 2А — 4). Общая площадь 665 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-020/1.2	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3А — 5). Общая площадь 940 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-021/1.2	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3А — 5). Общая площадь 940 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-019/1.2	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 1079 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>Девятиэтажные</b>				
125-018/1.2	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5А — 9). Общая площадь 1867 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-017/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5А — 9). Общая площадь 1867 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-058.13.85	Блок-секция рядовая (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 1886 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>125-029/1.2</b>	Блок-секция поворотная с внешним углом 135° на 36 квартир (однокомнатных 1А — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1693 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>125-015/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь 2120 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>125-016/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2128 м <sup>2</sup>	IV -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>10-125-054.83*</b>	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 125		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Серия 125 Часть 10</b>	Изделия заводского изготовления			
Разделы 10.1-83 10.1-84 10.1-85 10.12-41 10.13-31	Унифицированная комплексная серия 125 типовых проектов жилых домов, блок-секций и общественных зданий		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
Раздел 10.12-49	Унифицированная комплексная серия 125 типовых проектов жилых домов, блок-секций и общественных зданий. Общесерийные материалы		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
Раздел 10.1-104	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
Раздел 10.12-67	Дополнительные изделия	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>С е р и я 135</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 6,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
135-085/1.2	Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 752 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 01.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-085.01.23.86*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными наружными стеновыми панелями	ID -50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Тюменская область
135-086/1.2	Блок-секция торцевая левая с рядовым окончанием на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 752 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 01.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-086.01.23.86*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными наружными стеновыми панелями	ID -50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Тюменская область
135-0222.83	Блок-секция торцевая левая с рядовым окончанием на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 891 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0223.83	Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 891 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0221.83	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1046 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0364.88	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 4). Общая площадь 949 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0365.88	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 4). Общая площадь 949 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0366.88	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1111 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-087/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 11, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 10). Общая площадь 1395 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 01.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-087.01.23.86*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными наружными стеновыми панелями	ID -50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Тюменская область
<b>Девятиэтажные</b>				
135-0368.88	Блок-секция рядовая на 27 квартир (трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2082 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 12.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-028/1.2	Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1786 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-027/1.2	Блок-секция торцевая левая с рядовым окончанием на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1786 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-02/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2036 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-01/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2066 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0356.88	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2073 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0357.88	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2073 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0333.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 18, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2081 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0361.88	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2178 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0362.88	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1903 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0363.88	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1903 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
135-0350.13.87	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1224 м <sup>2</sup>	ИД -48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
135-0351.13.87	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1059 м <sup>2</sup>	ИД -48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
135-0352.13.87	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1059 м <sup>2</sup>	ИД -48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
<b>Девятиэтажные</b>				
135-0346.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2071 м <sup>2</sup>	ИД -48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
135-0347.13.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2071 м <sup>2</sup>	ИД -48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
135-0348.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2206 м <sup>2</sup>	ИД -48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
135-0227.85	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 36, двухкомнатных 2Б — 9). Общая площадь 2182 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0228.85	Блок-секция на 72 квартиры (однокомнатных 1А— 9, 1Б — 54, двухкомнатных 2Б—9). Общая площадь 2881 м <sup>2</sup>  <b>Ориентация широтная</b> <b>Десятиэтажные</b>	IVГ -23, -26	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
135-0384.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-1л системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1229 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26+	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0385.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-1п системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1229 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0386.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-1л-М системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0387.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-1п-М системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0388.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-3п системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1195 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0389.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-4п системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10, пятикомнатных — 10). Общая площадь квартир 1538 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0392.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-6л системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 890 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0393.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-6п системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 890 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0394.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-6л-М системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 909 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0395.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-6п-М системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 909 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0390.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-5л системы КОПЭ-Юг на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1958 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0391.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-5п системы КОПЭ-Юг на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1958 м <sup>2</sup>	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область
135-0396.23.89*	Лестнично-лифтовой узел 10ЛЛУ системы КОПЭ-Юг	IVГ -23, -26	Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 04.90 Астраханский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Астраханская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ – ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Девятиэтажные</b>				
135-0376.13.89	Блок-секция поворотная левая на 35 квартир (однокомнатных – 9, двухкомнатных – 8, трехкомнатных – 8, четырехкомнатных – 9, пятикомнатных – 1). Общая площадь квартир 2071 м <sup>2</sup>	ШБ –20	Кишиневский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Черновцы
135-0377.13.89	Блок-секция поворотная правая на 35 квартир (однокомнатных – 9, двухкомнатных – 8, трехкомнатных – 8, четырехкомнатных – 9, пятикомнатных – 1). Общая площадь квартир 2071 м <sup>2</sup>	ШБ –20	Кишиневский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Черновцы
135-0378.13.89	Блок-секция рядовая на 35 квартир (двухкомнатных – 17, трехкомнатных – 17, пятикомнатных – 1). Общая площадь квартир 2119 м <sup>2</sup>	ШБ –20	Кишиневский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Черновцы
<b>Грунты вечномерзлые</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
135-0306м.13.87	Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 12 квартир (однокомнатных 1Б – 4, двухкомнатных 2Б – 4, четырехкомнатных 4А – 4). Общая площадь 596 м <sup>2</sup>	ІД –50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Северные районы Тюменской области
135-0305м.13.87	Блок-секция торцевая левая с рядовым окончанием на 12 квартир (однокомнатных 1Б – 4, двухкомнатных 2Б – 4, четырехкомнатных 4А – 4). Общая площадь 596 м <sup>2</sup>	ІД –50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Северные районы Тюменской области
135-0304м.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 24 квартиры (однокомнатных 1Б – 8, двухкомнатных 2Б – 8, трехкомнатных 3А – 8). Общая площадь 1109 м <sup>2</sup>	ІД –50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Северные районы Тюменской области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Грунты II типа просадочности</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0284п.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 9). Общая площадь 1764 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Буденновск Ставропольского края
<b>135-0285п.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 9). Общая площадь 1764 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Буденновск Ставропольского края
<b>135-0283п.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 9, четырехкомнатных 4А — 9). Общая площадь 2095 м <sup>2</sup>	ШБ -22	Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Буденновск Ставропольского края
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>Изделия заводского изготовления</b>				
<b>135 ИМ 1.1-01</b>	Изделия металлические. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИД 1.1-01</b>	Изделия деревянные. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИЖ 1.1-01</b>	Панели наружных стен однослойные для зданий с многпустотными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИЖ 1.2-01</b> Части 1,2	Панели наружных стен однослойные для зданий с многпустотными плитами перекрытий. Каркасы пространственные. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135 ИЖ 1.1-02	Панели наружных стен однослойные для зданий со сплошными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.2-02 Части 1,2	Панели наружных стен однослойные для зданий со сплошными плитами перекрытий. Каркасы пространственные. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.1-03	Панели наружных стен трехслойные на гибких связях для зданий с многопустотными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.2-03	Панели наружных стен трехслойные на гибких связях для зданий с многопустотными плитами перекрытий. Каркасы пространственные. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.1-04	Панели наружных стен трехслойные на гибких связях для зданий со сплошными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.2-04	Панели наружных стен трехслойные на гибких связях для зданий со сплошными плитами перекрытий. Каркасы пространственные. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 2.1-01	Панели внутренних стен для зданий с многопустотными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 2.1-02	Панели внутренних стен для зданий со сплошными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 3.1-01	Плиты перекрытий с пустотами диаметром 159 мм. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135 ИЖ 3.1-02</b>	Плиты перекрытий сплошные. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИЖ 4.1-01</b>	Изделия железобетонные (разные). Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИЖ 5.1-01</b>	Перегородки для зданий с многопустотными плитами перекрытий. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИЖ 5.1-02</b>	Перегородки для зданий со сплошными плитами перекрытий. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
<b>135 ИЖ 6.1-01</b>	Изделия крыши. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	

**С е р и я 137****Шаг поперечных стен 3,6; 4,8 и 6,0 м****СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ****Ориентация широтная****Двенадцатиэтажные**

<b>137-09.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 59 квартир (однокомнатных — 35, трехкомнатных — 24). Общая площадь квартир 3417 м <sup>2</sup>	ПВ —35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>137-010.13.88</b>	Блок-секция угловая на 59 квартир (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 23, трехкомнатных — 23, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 3854 м <sup>2</sup>	ПВ —35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>137-011.13.88</b>	Блок-секция угловая на 71 квартиру (однокомнатных — 35, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 24). Общая площадь квартир 4099 м <sup>2</sup>	ПВ —35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>137-012.13.88</b>	Блок-секция Z-образная на 71 квартиру (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 35, трехкомнатных — 23, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 4525 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>Шестнадцатиэтажные</b>				
<b>137-013.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 79 квартир (однокомнатных — 47, трехкомнатных — 32). Общая площадь квартир 4566 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>137-014.13.88</b>	Блок-секция угловая на 79 квартир (однокомнатных — 16, двухкомнатных — 31, трехкомнатных — 31, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 5158 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>137-015.13.88</b>	Блок-секция угловая на 95 квартир (однокомнатных — 47, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 32). Общая площадь квартир 5476 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>137-016.13.88</b>	Блок-секция Z-образная на 95 квартир (однокомнатных — 16, двухкомнатных — 47, трехкомнатных — 31, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 6048 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
<b>С е р и я 141</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>141-037.13.87</b>	Блок-секция многолучевая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2806 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Десятиэтажные</b>				
141-031.13.87	Блок-секция угловая с торцевыми окончаниями на 30 трехкомнатных квартир. Общая площадь 2015 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-032.13.87	Блок-секция торцевая левая с торцевым окончанием справа на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь 2293 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-033.13.87	Блок-секция торцевая правая с торцевым окончанием слева на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь 2293 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-034.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 80 квартир (однокомнатных — 60, двухкомнатных — 20). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3170 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-035.13.87	Блок-вставка с внутренним углом поворота 150°. Общая площадь 168 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-036.13.87	Блок-вставка с внешним углом поворота 210°. Общая площадь 168 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ГАЗОЗОЛОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
141-024.13.87	Блок-секция (с проездом) рядовая с торцевым окончанием слева на 28 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 10). Общая площадь 1829 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-022.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 10). Общая площадь 2005 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
141-023.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2293 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-039.13.87	Блок-секция рядовая на 39 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 19, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2403 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан-проект 04.90 Свердловскграждан-проект	Екатеринбург
141-041.13.87	Блок-секция рядовая правая на 39 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2080 м <sup>2</sup>	IV -35	Свердловскграждан-проект 04.90 Свердловскграждан-проект	Екатеринбург
141-025.13.87	Блок-вставка с внутренним углом поворота 135°. Общая площадь 376 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-026.13.87	Блок-вставка с внешним углом поворота 225°. Общая площадь 376 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-072.13.90	Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 22, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2321 м <sup>2</sup>	IV -35	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
141-ТЭ1.86** Выпуск 1	<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b> Техническая эксплуатация типовых проектов крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 141 (для Екатеринбурга)		ЦНИИЭП жилища 10.86 ФГУП Уралтиппроект	Екатеринбург
<b>С е р и я 171</b>				
<b>Жилые и лестничные блоки</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
171-02.23.86*	Жилые и лестничные блоки системы «Д» (элементы компоновки): ЭК-1; ЭК-2; ЭК-4л/п; ЭК-5л/п; ЭК-6л/п; ЭК-7л/п; ЭК-8л/п; ЭК-9л/п; ЭК-11л/п; ЭКЛ-1; ЭКЛ-2. Блоки ЭК-6л/п, ЭК-8л/п, ЭК-9л/п — ориентация меридиональная. Остальные блоки — широтная	IV -35	ЛенЗНИИЭП 07.87 ЛенЗНИИЭП	Уфа

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>171-01.83*</b>	Жилые и лестничные блоки (элементы компоновки): ЭК-1, ЭК-4л/п; ЭК-5л/п; ЭК-6л/п; ЭКл1. Блок ЭК-6л/п — ориентация меридиональная. Остальные блоки — широтная	IV, IVБ, IVВ, IVГ, IIIА -25, -30, -35	ЛенЗНИИЭП 11.83 ЛенЗНИИЭП	Уфа
	<b>С е р и я 182</b> <b>Шаг поперечных стен 3,6 м</b> <b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> <b>Ориентация широтная</b>			
<b>182-0-3.33.87**</b>	Блок-секция и элементы блокировки двух- и пятиэтажных крупнопанельных жилых домов	IA, ID -45, -50, -55	КиевЗНИИЭП 03.88 Иркутскграждан-проект	Бодайбинский район Иркутской области
	<b>С е р и я 185</b> <b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и 4,2 м</b> <b>Высокий уровень грунтовых вод</b> <b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОГАЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> <b>Ориентация широтная</b> <b>Пятиэтажные</b>			
<b>185-01.13.86</b>	Блок-секция рядовая левая на 14 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 786 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-02.13.86</b>	Блок-секция рядовая правая на 15 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 4). Общая площадь 785 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-03.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 978 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-04.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 985 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>185-05.13.86</b>	Блок-секция угловая на 20 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 1218 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>185-07.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных — 17, двухкомнатных — 18). Общая площадь 1663 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-08.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1912 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-06.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 35 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1900 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-012.13.86</b>	Блок-секция угловая на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 17). Общая площадь 2157 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-09.13.86</b>	Блок-секция рядовая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2160 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-010.13.86</b>	Блок-секция рядовая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2160 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>185-011.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 17). Общая площадь 2164 м <sup>2</sup>	IIА -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>185-013.13.86</b>	Блок-секция рядовая (с проездом) на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 20, двухкомнатных 2Б — 22, трехкомнатных 3Б — 16, четырехкомнатных 4Б — 14). Общая площадь 4222 м <sup>2</sup>	IIА —30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>185-ТЭ.01.23.86*</b>	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов серии 185		ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>К серии 185</b>	Индустриальные изделия и узлы для 5- и 9-этажных крупнопанельных жилых домов и блок-секций	IIА —30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
<b>С е р и я 191</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>191-03.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 1079 м <sup>2</sup>	ID —45	ЗапсибЗНИИЭП 03.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
<b>191-05.13.89</b>	Блок-секция угловая правая на 19 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 1096 м <sup>2</sup>	ID —45	ЗапсибЗНИИЭП 03.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>191-04.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2446 м <sup>2</sup>	ID —45	ЗапсибЗНИИЭП 03.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
<b>С е р и я 192</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и 6,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Ориентация широтная, по оси Ас—южная</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>192-01.88</b>	Блок-секция поворотная на 90° на 6 квартир (трехкомнатных — 4, четырехкомнатных — 2). Общая площадь 431 м <sup>2</sup>	IV,II,III —20,—25, —30,—35, —40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-02.88	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 4). Общая площадь 453 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
192-03.88	Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 2). Общая площадь 453 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
192-04.88	Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 2). Общая площадь 453 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
192-05.88	Блок-секция рядовая на 18 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь 865 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>Трехэтажные</b>				
192-06.88	Блок-секция поворотная на 90° на 9 квартир (трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 3). Общая площадь 646 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
192-07.88	Блок-секция поворотная на 12 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 6). Общая площадь 689 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
192-08.88	Блок-секция торцевая левая на 12 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 3). Общая площадь 680 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
192-09.88	Блок-секция торцевая правая на 12 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 3). Общая площадь 680 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>192-010.88</b>	Блок-секция рядовая на 27 квартир (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 6). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1279 м <sup>2</sup>	IV,II -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>111-192-73.91</b>	Двухсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 6). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1306 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>111-192-72.91</b>	Трехсекционный дом на 27 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1673 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>192-011.88</b>	Блок-секция поворотная на 90° на 12 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 860 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>192-012.88</b>	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь 903 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>192-013.88</b>	Блок-секция левая на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 4). Общая площадь 905 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>192-014.88</b>	Блок-секция торцевая правая на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 4). Общая площадь 905 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
<b>192-015.88</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 16, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 8). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1722 м <sup>2</sup>	IV,II -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>Изделия заводского изготовления</b>				
<b>192 КД.И-1</b>	Изделия деревянные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КЖ.И.1.1-1</b>	Панели наружных стен трех- слойные на гибких связях для зданий со сплошными плитами перекрытий. Технические усло- вия. Рабочие чертежи	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КЖ.И.2.1-1</b>	Панели внутренних стен. Техни- ческие условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КЖ.И.3.1-1</b>	Плиты перекрытий сплошные. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КЖ.И.4.1-1</b>	Изделия железобетонные (раз- ные). Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КМ.И-1</b>	Изделия металлические. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КМ.И-11</b>	Изделия металлические. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192 КЖ.И.3.1-26</b>	Многopустотные плиты пере- крытия с пустотами диаметром 159 мм шириной 1,5 м. Рабочие чертежи	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КЖ.И.4.1-25</b>	Разные изделия	ІВ,ІІ,ІІІ -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>192 КЖ.И.7.1-4</b>	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона. Рабочие чертежи	IV, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КЖ.И.7.2-4</b>	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона. Арматурные изделия	IV, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КМ.И-30</b>	Металлические изделия		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КД.И-13</b>	Деревянные изделия		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КЖ.И.1.1-22</b>	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи	IV, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КЖ.И.1.2-22</b>	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия	IV, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КЖ.И.2.1-18</b>	Внутренние стеновые панели из тяжелого бетона. Рабочие чертежи. Арматурные изделия	IV, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192 КЖ.И.3.1-25</b>	Многopустотные плиты перекрытия с пустотами диаметром 159 мм, шириной 3,0 м. Рабочие чертежи	IV, II, III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
<b>192-ТЭ-11*</b>	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 192	IV -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
<b>192-ТЭ.01.88*</b>	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 192	IV, II, III -20, -25, -30, -35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 229</b>				
<b>Шаг поперечных стен 2,4; 3,6 и 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ, НАРУЖНОЙ ОБШИВКОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА И ВНУТРЕННЕЙ — ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b>				
Для вновь осваиваемых труднодоступных районов				
<b>Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
111-229-1м.85	Односекционный дом на 11 квартир (однокомнатных 1А — 3, двухкомнатных 2Б — 8). Ориентация меридиональная. Общая площадь 537 м <sup>2</sup>	IA,IB,IG -50, -60	ЦНИИЭП жилища 07.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

**ЖИЛЫЕ ДОМА МОНОЛИТНЫЕ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 84</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
84-065.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 2086 м <sup>2</sup>	IV -30	ЦНИИЭП жилища 03.90 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-066.13.89	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 36). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 4107 м <sup>2</sup>	IV -30	ЦНИИЭП жилища 03.90 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>С е р и я 192</b>				
<b>СТЕНЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
192-067.91	Блок-секция рядовая на 2 квартиры в двух уровнях (четырёхкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 189 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>192-068.91</b>	Блок-секция рядовая на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 236 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>192-069.91</b>	Блок-секция поворотная под углом 90° универсальная на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 285 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>192-070.91</b>	Блок-секция поворотная под углом 135° на 3 квартиры (двухкомнатных — 1, трехкомнатных — 1, пятикомнатных в двух уровнях — 1). Общая площадь квартир 269 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>192-071.91</b>	Блок-секция крестовая на 8 квартир (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 540 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА</b> (ВАРИАНТЫ — СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ С ОСТАВЛЯЕМОЙ ОПАЛУБКЕЙ («СКОРЛУПОЙ») И ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА; ИЗ ПУСТОТНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)				
<b>Трехэтажные</b>				
<b>192-056.91</b>	Блок-секция рядовая на 9 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 489 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-057.91</b>	Блок-секция рядовая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 490 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-060.91</b>	Блок-секция рядовая на 9 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 484 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-061.91</b>	Блок-секция рядовая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 485 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-048.90	Блок-секция угловая на 9 квартир (трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 683 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-049.90	Блок-секция угловая на 9 квартир (трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 702 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-046.90	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 687 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-047.90	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 692 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>Четырехэтажные</b>				
192-054.91	Блок-секция рядовая на 12 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 652 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-055.91	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 653 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-058.91	Блок-секция рядовая на 12 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 646 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-059.91	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 646 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-052.90	Блок-секция угловая на 12 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 910 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>192-053.90</b>	Блок-секция угловая на 12 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 937 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-050.90</b>	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 916 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-051.90</b>	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 923 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.91 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

### ЖИЛЫЕ ДОМА БЛОЧНЫЕ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 81</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>81-07/1.2</b>	Блок-секция на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 958 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>81-06/1.2</b>	Блок-секция на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 958 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>81-04/1.2</b>	Блок-секция на 20 квартир (двухкомнатных 2А — 2, трехкомнатных 3А — 18). Общая площадь 1182 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>81-05/1.2</b>	Блок-секция на 28 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 1360 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
113-81-1/1.2	Восьмисекционный дом на 96 квартир (однокомнатных 1Б — 17, двухкомнатных 2Б — 39, трехкомнатных 3Б — 27, четырехкомнатных 4Б — 13). Общая площадь 5419 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
81-08/1.2	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 18). Общая площадь 1997 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.81 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-010/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3А — 17). Общая площадь 1992 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.81 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-09/1.2	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2661 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.81 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-012/1.2	Блок-секция на 90 квартир (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 54, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4583 м <sup>2</sup>	IV,II -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
113-81-11/1.2	Односекционный дом на 62 квартиры (однокомнатных 1Б — 17, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 27, 3Б — 9). Общая площадь 3277 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.82 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
113-81-3/1.2	Шестисекционный дом на 198 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 89, трехкомнатных 3Б — 90, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 11 789 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.82 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация

\* \*  
\*

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>81-015.13.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2756 м <sup>2</sup>	ПВ —34	Марийскграждан-проект 07.87 Марийскграждан-проект	Республика Марий Эл
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>81-ТЭ.1.85*</b>	Техническая эксплуатация к типовым проектам пяти и девятиэтажных домов и блок-секций серии 81		ЦНИИЭП жилища 04.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>С е р и я 123</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Грунты вечномерзлые (по принципу I)</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>123-028м.2</b>	Блок-секция поворотная рядовая на 16 двухкомнатных квартир (2А — 8, 2Б — 8). Общая площадь 974 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-029м.2</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 24 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь 1546 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-030м.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 24 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь 1596 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-031м.2</b>	Блок-секция торцевая правая на 24 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь 1596 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>123-032м.2</b>	Блок-секция угловая с торцевыми окончаниями левая на 32 квартиры (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 12). Общая площадь 2158 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID, -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-033м.2</b>	Блок-секция угловая с торцевыми окончаниями правая на 32 квартиры (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 12). Общая площадь 2158 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID, -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>С е р и я 126</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>126-064.84</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (трехкомнатных 3А — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 677 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>126-062.84</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 15 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 10). Общая площадь 707 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>126-061.84</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 15 квартир (однокомнатных 1А — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 718 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>126-063.84</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3А — 5). Общая площадь 743 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>113-126-58.84</b>	Шестисекционный дом на 90 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2Б — 30, трехкомнатных 3А — 20, 3Б — 10). Общая площадь 4407 м <sup>2</sup>	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

**ЖИЛЫЕ ДОМА СО СТЕНАМИ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 68</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>68-023м.86</b>	Блок-секция поворотная с внешним углом на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь 869 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>68-022м.86</b>	Блок-секция поворотная с внутренним углом на 16 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 867 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>68-021м.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 16 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь 1016 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>68-014м.85</b>	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2349 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>68-015м.85</b>	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2349 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>68-017м.85</b>	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2328 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>68-016м.85</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, трехкомнатных 3А — 32). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2466 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>68-ТЭ.86*</b> Выпуск 1	Техническая эксплуатация кирпичных жилых домов и блок-секций серии 68		ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>С е р и я 85</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>85-08.86</b>	Блок-секция угловая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 14). Общая площадь 783 м <sup>2</sup>	IV,IVB,I IV,IVГ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
<b>85-09.86</b>	Блок-секция угловая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 14). Общая площадь 783 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IVГ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
<b>85-07.86</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3А — 8, четырехкомнатных 4Б — 10). Общая площадь 1405 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IVГ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
<b>85-070.92</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (трехкомнатных 3Б — 12, четырехкомнатных 4Б — 8). Общая площадь квартир 1521 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-069.92</b>	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 12, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь квартир 1545 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-04.86</b>	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 12, трехкомнатных 3А — 8). Общая площадь 1440 м <sup>2</sup>	IV,IVB, IVB,IVГ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>85-049/1.2</b>	Блок-секция (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных 2Б — 14, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1905 м <sup>2</sup>	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>85-023/1.2</b>	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2107 м <sup>2</sup>	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 07.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-013/1.2</b>	Блок-секция на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2103 м <sup>2</sup>	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 07.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-012/1.2</b>	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2095 м <sup>2</sup>	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-016/1.2</b>	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2107 м <sup>2</sup>	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-017/1.2</b>	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 26, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2911 м <sup>2</sup>	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>85-068.91</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 23, трехкомнатных 3Б — 19, пятикомнатных 5Б — 3) с квартирами 9-го этажа в двух уровнях. Ориентация меридиональная. Разработан вариант подвала с хозяйственными кладовыми. Общая площадь квартир 3309 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>85.86-ТЭ.1*</b>	Техническая эксплуатация к типовым проектам пяти- и девятиэтажных кирпичных жилых домов и блок-секций серий 85 и 86		ЦНИИЭП жилища 08.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 86</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>86-051.92</b>	Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 713 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-052.92</b>	Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 713 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-046.91</b>	Блок-секция торцевая правая на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 739 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-047.91</b>	Блок-секция торцевая левая на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 739 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-049.92</b>	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь квартир 973 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-048.91</b>	Блок-секция рядовая на 24 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь квартир 1379 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-053.92</b>	Блок-секция угловая на 24 квартиры (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь квартир 1447 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>86-050.92</b>	Блок-секция рядовая с мансардным этажом на 32 квартиры (однокомнатных 1Б — 12, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 2, пятикомнатных 5Б — 2). Общая площадь квартир 1845 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>86-07.01.86*</b>	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-07.86 5-этажной блок-секции на 20 квартир	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>86-08.01.86*</b>	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-08.86 5-этажной блок-секции на 20 квартир	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>86-04.01.86*</b>	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-04.86 5-этажной блок-секции на 28 квартир	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>86-021.01.86*</b>	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-021.86 5-этажной блок-секции на 34 квартиры	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>86-022.01.86*</b>	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-022.86 5-этажной блок-секции на 34 квартиры	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>С е р и я 135</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Трехэтажные</b>				
<b>114-135-421.92</b>	Трехсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных 1Б—6, двухкомнатных 2Б—6, трехкомнатных 3Б—9, четырехкомнатных 4Б—3). Общая площадь квартир 1485 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-30, -40	ХНТЦ «Стройиндустрия» 03.93 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>С е р и я 192</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>192-062.91</b>	Блок-секция рядовая на 2 квартиры в двух уровнях (четырекомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 181 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-063.91	Блок-секция рядовая на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 236 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
192-064.91	Блок-секция поворотная под углом 90° универсальная на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 272 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
192-065.91	Блок-секция поворотная под углом 135° на 3 квартиры (двухкомнатных — 1, трехкомнатных — 1, пятикомнатных в двух уровнях — 1). Общая площадь квартир 251 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
192-066.91	Блок-секция крестовая на 8 квартир (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 513 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>С е р и я 202</b>				
<b>СТЕНЫ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Трехэтажные</b>				
114-202-29.92	Четырехсекционный дом на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 12, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь квартир 2339 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20, -30, -40	ХНТЦ «Стройиндустрия» 03.93 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>С е р и я 204</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
(ВАРИАНТЫ – ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ И ДРЕВЕСНО-МИНЕРАЛЬНЫХ БЛОКОВ)				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
144-204-39.13.90	Дом повышенной комфортности с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 230 м <sup>2</sup>	IV -39	СибНИИЭП 12.91 СибНИИЭП	Новосибирская область

## ДОМА ДЛЯ МАЛОСЕМЕЙНЫХ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>Серия 84</b>				
<b>Шаг поперечных стен 2,4; 3,6; 4,8 и 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
84-038/1.2	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 36, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2666 м <sup>2</sup>	IV,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 06.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>Серия 90</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
90-046/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 45 квартир (однокомнатных 1А — 15, 1Б — 25, двухкомнатных 2А — 5) для малосемейных. Общая площадь 1623 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
90-0264.1.13.89	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 54, двухкомнатных — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2573 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0264.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0264.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IV -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-041/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 81 квартиру (однокомнатных 1А — 45, 1Б — 27, двухкомнатных 2А — 9) для малосемейных. Общая площадь 2824 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90.1-086.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 90 квартир (однокомнатных 1А — 56, 1Б — 18, двухкомнатных 2А — 16) для малосемейных. Общая площадь 3020 м <sup>2</sup>	IV,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90.1-086.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
90-0267.13.89	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 98 квартир (однокомнатных — 71, двухкомнатных — 27) для малосемейных. Общая площадь квартир 4127 м <sup>2</sup>	IV -27	Новгородграждан- проект 12.89 Новгородграждан- проект	Новгород
<b>Десятиэтажные</b>				
90-0257.13.89	Блок-секция рядовая с вариантами торцевых окончаний на 60 квартир (однокомнатных — 40, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Общая площадь квартир 2601 м <sup>2</sup>	IV -29	Пензагражданпроект 06.89 Пензагражданпроект	Пенза
90-0326.13.91	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 69 квартир (однокомнатных 1А—20, 1Б — 49) для малосемейных. Общая площадь квартир 2360 м <sup>2</sup>	IIIA -31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
<b>С е р и я 91</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
91-045.84	Блок-секция на 107 квартир (однокомнатных 1Б — 89, двухкомнатных 2Б — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 4128 м <sup>2</sup>	IV -26	Липецкграждан- проект 10.84 Липецкграждан- проект	Липецк
<b>С е р и я 97</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 4,5 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-0284.86	Блок-секция рядовая на 25 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 15) для малосемейных. Вариант стен — трехслойные железобетонные панели с гибкими связями. Общая площадь 906 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0290.86	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2А — 10) для малосемейных. Общая площадь 1563 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
97-0289.86	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 27) для малосемейных. Общая площадь 1631 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0298.86	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 27) для малосемейных. Вариант стен — трехслойные железобетонные панели с гибкими связями. Общая площадь 1636 м <sup>2</sup>	IV -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0140/1.2	Блок-секция на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 35, 1Б — 17, двухкомнатных 2А — 18, 2Б — 1) для малосемейных. Общая площадь 2472 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0223.86	Блок-секция на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 35, 1Б — 17, двухкомнатных 2А — 18, 2Б — 1) для малосемейных. Вариант стен — однослойные легковесные панели. Общая площадь 2538 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
151-97-22/1.2	Односекционный дом на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 35, 1Б — 17, двухкомнатных 2А — 18, 2Б — 1) для малосемейных. Вариант стен — однослойные панели, трехслойные панели с гибкими связями. Общая площадь 2523 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 04.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
97-0397.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 35, двухкомнатных — 5) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1552 м <sup>2</sup>	IV -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>97-0318.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 54, двухкомнатных — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2942 м <sup>2</sup>	ІВ —43, —48	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.88 Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Братск, Усть-Илимск
	<b>С е р и я 112</b>			
	<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>			
	<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ</b>			
	<b>Ориентация широтная</b>			
	<b>Пятиэтажные</b>			
<b>112-033.86</b>	Блок-секция на 50 квартир (однокомнатных 1Б — 40, двухкомнатных 2Б — 10) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2230 м <sup>2</sup>	ІА,ІБ, ІВ,ІГ —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-066м.13.88</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 64 однокомнатные квартиры для малосемейных. Грунты вечномёрзлые. Общая площадь квартир 2643 м <sup>2</sup>	ІА —55	Якутгражданпроект 08.89 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>112-039.86</b>	Блок-секция на 90 квартир (однокомнатных 1Б — 72, двухкомнатных 2Б — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 3865 м <sup>2</sup>	ІА,ІБ, ІГ,ІД —40,—45, —50,—55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>112-067м.13.88</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 116 однокомнатных квартир для малосемейных. Грунты вечномёрзлые. Общая площадь квартир 4791 м <sup>2</sup>	ІА —55	Якутгражданпроект 08.89 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
	<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>			
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>112-026.86</b>	Блок-секция рядовая на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 34, двухкомнатных 2Б — 19) для малосемейных. Общая площадь 3032 м <sup>2</sup>	ІД —45	ЛенЗНИИЭП 07.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-026м.01.23.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями. Грунты вечномерзлые	ИД -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
<b>С е р и я 121</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,2 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ГАЗОКЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
121-0198.13.88	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных — 25, двухкомнатных — 5) для малосемейных. Общая площадь квартир 1152 м <sup>2</sup>	ИВ -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>Девятиэтажные</b>				
121-0199.13.88	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных — 27, двухкомнатных — 18) для малосемейных. Общая площадь квартир 1961 м <sup>2</sup>	ИВ -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
121.1-096.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 34, 1Б — 18, двухкомнатных 2А — 19) для малосемейных. Общая площадь 2653 м <sup>2</sup>	ИВ,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти и Московская область
121.1-096.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	ИВ,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти и Московская область
121.1-096.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	ИВ,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти и Московская область
121-066/1.2	Блок-секция рядовая торцевая на 80 квартир (однокомнатных 1А — 27, 1Б — 44, двухкомнатных 2А — 9) для малосемейных. Вариант — многослойные панели. Общая площадь 2801 м <sup>2</sup>	ИВ,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 01.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>121-0148.13.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 80 квартир (однокомнатных 1Б — 53, двухкомнатных 2Б — 27) для малосемейных. Общая площадь 3415 м <sup>2</sup>	ПВ —31	Костромаграждан- проект 07.87 Костромаграждан- проект	Костромская область
<b>С е р и я 135</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 6,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>135-0288.86</b>	Блок-секция рядовая на 44 квартиры (однокомнатных 1А — 19, 1Б — 20, двухкомнатных 2А — 5) для малосемейных. Общая площадь 1459 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ —20,—25, —30,—35, —40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0253.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 36, двухкомнатных 2А — 18) для малосемейных. Общая площадь 2585 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ,ІІІ —20,—25, —30,—35, —40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>С е р и я 191</b>				
<b>Шаг поперечных стен 6,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>191-01.13.87</b>	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных — 38, двухкомнатных — 16) для малосемейных. Общая площадь квартир 2209 м <sup>2</sup>	ІД —43	ЗапсибЗНИИЭП 06.88 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ БЛОЧНЫЕ</b>				
<b>С е р и я 81</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Ориентация широтная и меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>81-014.84</b>	Блок-секция на 65 квартир (однокомнатных 1А — 26, 1Б — 35, двухкомнатных 2А — 4) для малосемейных. Общая площадь 2292 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>81-013.84</b>	Блок-секция на 152 квартиры (однокомнатных 1А — 72, 1Б — 80) для малосемейных. Общая площадь 5107 м <sup>2</sup>	ІВ,ІІ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>С е р и я 123</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Грунты вечномерзлые</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>123-036м.84</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 32 квартиры (однокомнатных 1А — 12, 1Б — 16, двухкомнатных 2А — 4) для малосемейных. Общая площадь 1400 м <sup>2</sup>	ІА,ІБ, ІГ,ІД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 03.85 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-037м.84</b>	Блок-секция торцевая левая на 32 квартиры (однокомнатных 1А — 12, 1Б — 8, двухкомнатных 2А — 12) для малосемейных. Общая площадь 1474 м <sup>2</sup>	ІА,ІБ, ІГ,ІД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 03.85 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-038м.84</b>	Блок-секция торцевая правая на 32 квартиры (однокомнатных 1А — 12, 1Б — 8, двухкомнатных 2А — 12) для малосемейных. Общая площадь 1474 м <sup>2</sup>	ІА,ІБ, ІГ,ІД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 03.85 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>Серия 85</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
85-046.86	Блок-секция на 64 квартиры (однокомнатных 1А — 24, 1Б — 35, двухкомнатных 2А — 5) для малосемейных. Общая площадь 2222 м <sup>2</sup>	IV, IVБ, IVВ, IVГ, III -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 03.87 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
85-045/1.2	Блок-секция на 143 квартиры (однокомнатных 1А — 45, 1Б — 81, двухкомнатных 2А — 17) для малосемейных. Общая площадь 5054 м <sup>2</sup>	IV, II, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 01.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация

### ДОМА ДЛЯ МОЛОДЕЖНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КООПЕРАТИВОВ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>Серия 83</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
111-83-52.86	Молодежный кооперативный дом на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 3, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 34, трехкомнатных 3Б — 16). Ориентация свободная. Общая площадь 3702 м <sup>2</sup>	IV, II, III -25, -30, -35	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга, Новомосковск, Стерлитамак
<b>Серия 90</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
111-90-103.86	Двухсекционный молодежный кооперативный дом на 142 квартиры (однокомнатных 1А — 2, 1Б — 70, двухкомнатных 2Б — 52, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация широтная. Общая площадь 6664 м <sup>2</sup>	IV, II -20, -25, -30, -35, -40	ЦНИИЭП жилища 11.86 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — разделы: МП; СМ.1; СЦ1, выпуски 3, 4; 90.1-ИД1-1; 10.10-12/84	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 121</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>111-121-109.86</b>	Пятисекционный молодежный кооперативный дом на 260 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 56, двухкомнатных 2А — 18, 2Б — 113, трехкомнатных 3Б — 72). Ориентация меридиональная. Общая площадь 13 163 м <sup>2</sup>	IV,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>С е р и я 85</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>114-85-58.87</b>	Молодежный кооперативный дом на 160 квартир (однокомнатных — 72, двухкомнатных — 72, трехкомнатных — 16). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 6960 м <sup>2</sup>	IV,IIБ, IIВ,IIГ -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.88 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — разделы: МП; СМ.1; СЦ.1 выпуск 6	Российская Федерация

**ОБЩЕЖИТИЯ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ</b>				
<b>СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>С е р и я 90</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>90-0294.1.13.89</b>	Блок-секция общежития торцевая правая на 161 место (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 1934 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
<b>90-0294.2.13.89</b>	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов N = 200 кН	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
<b>90-0295.1.13.89</b>	Блок-секция общежития торцевая левая на 161 место (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 1934 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0295.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов N = 200 кН	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0293.1.13.89	Блок-секция общежития рядовая на 173 места (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 2055 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0293.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов N = 200 кН	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
<b>Девятиэтажные</b>				
90-0292.1.13.89	Блок-секция общежития торцевая левая на 322 места (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 3624 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0292.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов N = 350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0296.1.13.89	Блок-секция общежития торцевая правая на 322 места (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 3624 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0296.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов N = 350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0297.1.13.89	Блок-секция общежития рядовая на 346 мест (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 3849 м <sup>2</sup>	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0297.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов N = 350 кН	IV -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
<b>С е р и я 91</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
91-046.13.86	Блок-секция общежития для рабочих на 331 место (с жилыми ячейками на 3 и 4 чел.). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4303 м <sup>2</sup>	IVB -27	Липецкгражданпроект 02.87 Липецкгражданпроект	Липецк

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 97</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
161-97-280.86	Общежитие на 234 места для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 13 чел.). Общая площадь 3221 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
161-97-56/1.2	Общежитие на 390 мест с жилыми ячейками на 3, 4, 7, 10 и 12 чел. Ориентация меридиональная. Общая площадь 5062 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
161-97-281.86	Общежитие на 413 мест (с жилыми ячейками на 12 и 13 человек) с блоком обслуживания для рабочих и служащих. Общая площадь 4985 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
161-97-52/1.2	Общежитие на 585 мест с блоком обслуживания (с жилыми ячейками на 3, 4, 8, 10, 11 и 12 человек). Общая площадь 7740 м <sup>2</sup>	IV -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>С е р и я 112</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Грунты обычные и вечномёрзлые</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
161-112-65.13.88	Общежитие на 450 человек (с жилыми ячейками на 7 и 10 человек) для рабочих и служащих. (Вариант — трехслойные керамзитобетонные панели на гибких связях). Общая площадь 4619 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -45,-50, -55	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Воркута
112-050м.13.86	Блок-секционное общежитие на 120 мест (с жилыми ячейками на 3 и 12 человек) для рабочих и служащих. Ориентация широтная. Общая площадь 1543 м <sup>2</sup>	IA -55	Якутгражданпроект 07.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>161-112-54м.87</b>	Общежитие на 624 человека (с жилыми ячейками на 5, 7 и 10 человек) для рабочих и служащих. Общая площадь 9792 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,IG -45,-50, -55	ЛенЗНИИЭП 10.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>С е р и я 121</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ГАЗОКЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>161-121-137.13.87</b>	Общежитие на 157 мест (с жилыми ячейками на 3, 5, 6 мест) для рабочих и служащих. Общая площадь 2401 м <sup>2</sup>	IVB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>161-121-138.13.87</b>	Общежитие на 285 мест (с жилыми ячейками на 3, 5, 6 мест) для рабочих и служащих. Общая площадь 4079 м <sup>2</sup>	IVB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
<b>С е р и я 125</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>125-050/1.2</b>	Блок-секция общежития на 203 места с ячейками на 3 — 4 человека. Общая площадь 2683 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>125-049/1.2</b>	Блок-секция общежития на 204 места с ячейками на 12 человек. Общая площадь 2619 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>125-051/1.2</b>	Блок-секция общежития на 226 мест с ячейками на 3, 4 и 12 человек. Общая площадь 2577 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>125-039/1</b>	Блок-секция общежития для рабочих и служащих на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями культурно-массового назначения в первом этаже). Общая площадь 2179 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-040/1	Блок-секция общежития для рабочих и служащих на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями хозяйственно-бытового назначения в первом этаже). Общая площадь 2179 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
125-041/1	Блок-секция общежития для рабочих и служащих на 204 места с ячейками на 12 человек. Общая площадь 2135 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
125-042/1	Блок-секция общежития для рабочих и служащих на 244 места с ячейками на 3 — 4 человека. Общая площадь 3082 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

**С е р и я 135****СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ****Ориентация широтная****Пятиэтажные**

135-0159/1.2	Блок-секция общежития на 203 места с ячейками на 3 и 4 человека. Общая площадь 2485 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0158/1.2	Блок-секция общежития на 204 места с ячейками на 12 человек. Общая площадь 2004 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0160/1.2	Блок-секция общежития на 218 мест с ячейками на 3, 4 и 12 человек. Общая площадь 2322 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация

**Девятиэтажные**

135-0349.87	Блок-секция общежития для рабочих и служащих на 160 мест с жилыми комнатами на 2 и 3 человека (с помещениями культурно-массового назначения в первом этаже). Общая площадь 1940 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 ГУП ЦПП	Российская Федерация
-------------	---	---	--	----------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0156/1.2	Блок-секция общежития на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями хозяйственно-бытового назначения в первом этаже). Общая площадь 2143 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0157/1.2	Блок-секция общежития на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями культурно-массового назначения в первом этаже). Общая площадь 2145 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0136/1.2	Блок-секция общежития на 204 места с ячейками на 12 человек. Общая площадь 2139 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0137/1.2	Блок-секция общежития на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека. Общая площадь 3044 м <sup>2</sup>	IV,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация

## С Т Е Н Ы Б Л О Ч Н Ы Е

### С е р и я 123

#### СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

##### Грунты вечномерзлые

##### Ориентация широтная

##### Пятиэтажные

163-123-20.2.1	Общежитие для рабочих и служащих на 379 мест с жилыми ячейками на 3, 4, 11 и 12 человек. Ориентация меридиональная. Общая площадь 4833 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 02.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
----------------	---	--	---------------------------------	-------------------------

163-123-44м.86	Общежитие на 408 человек для рабочих и служащих с жилыми ячейками на 12 человек. Общая площадь 5939 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 03.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
----------------	---	--	---------------------------------	-------------------------

##### Девятиэтажные

163-123-43м.86	Общежитие для рабочих и служащих на 521 человека с жилыми ячейками на 3, 4, 5 и 12 человек. Общая площадь 7836 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 02.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
----------------	--	--	---------------------------------	-------------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>Серия 80</b>				
<b>СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ</b>				
<b>Грунты вечномерзлые</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
166-80-90м.13.87	Общежитие для рабочих и служащих на 100 мест с жилыми ячейками на 5, 15 человек. Ориентация свободная. Общая площадь 1275 м <sup>2</sup>	IA,IB,IG -45,-50, -60	Якутгражданпроект 05.89 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
<b>ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И УЧАЩИХСЯ ПРОФТЕХУЧИЛИЩ</b>				
<b>СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>Серия 97</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
161-97-20/1.2	Общежитие на 400 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 человека). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4351 м <sup>2</sup>	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
161-97-21/1.2	Общежитие на 600 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 человека). Ориентация широтная. Общая площадь 6339 м <sup>2</sup>	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
161-97-218.86	Общежитие для студентов и учащихся на 600 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 человека). Ориентация свободная. Общая площадь 6339 м <sup>2</sup>	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНОЙ МОЛОДЕЖИ И ОДИНОЧЕК</b>				
<b>СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>Серия 84</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
84-059.13.87	Блок-секция общежития на 398 человек для семейной молодежи (с жилыми ячейками на 2 и 3 человека). Ориентация широтная. Общая площадь 4827 м <sup>2</sup>	III -25	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	г. Энергодар Запорожская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 92</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
111-92.2-47.86	Общежитие для семейной молодежи на 196 человек с ячейками на 2 и 3 человека. Конструктивный вариант — сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 2805 м <sup>2</sup>	IIГ -22	ЦНИИЭП жилища 10.86 Приморграждан- проект	Находка
111-92.2-46.86	Общежитие на 360 человек-одиночек с ячейками на 10 человек. Конструктивный вариант — сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 4499 м <sup>2</sup>	IIГ -22	ЦНИИЭП жилища 10.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>С е р и я 121</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
121.1-099.84	Блок-секция общежития для расселения одиночек с комнатами на 3 человека. Общая площадь 4229 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 11.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-105.86	Блок-секция общежития на 399 человек для расселения молодых семей. Общая площадь 4170 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
<b>С е р и я 191</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
161-191-2.1.13.89	Общежитие на 224 места (однокомнатных квартир — 52, двухкомнатных — 17) для семейной молодежи. Общая площадь 3052 м <sup>2</sup>	ID -45, -50	ЗапсибЗНИИЭП 01.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
161-191-2.2.13.89	То же. Конструктивный вариант с железобетонными перегородками. Общая площадь 3052 м <sup>2</sup>	ID -45, -50	ЗапсибЗНИИЭП 01.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область

**ДОМА-ИНТЕРНАТЫ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>С е р и я 80</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>164-80-59</b>	Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 110 мест. Общая площадь 3242 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІГ от-25 до-40	Гипрогор 11.75 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>Трехэтажные</b>				
<b>164-80-57</b>	Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 170 мест. Общая площадь 5147 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІГ от-25 до-40	Гипрогор 08.74 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
<b>164-80-62</b>	Трех-, пятиэтажный дом-интернат для престарелых и инвалидов на 315 мест. Общая площадь 8668 м <sup>2</sup>	ІВ,ІБ, ІВ,ІГ от-25 до-40	Гипрогор 12.76 ГУП ЦПП	Российская Федерация

**ДОМА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ В ГОРОДАХ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 000</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>148-000-842.13.90</b>	Дом повышенного комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 234 м <sup>2</sup>	ІВ -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Одноэтажные</b>				
<b>144-000-903.91</b>	Дом усадебного типа с трехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь дома 168 м <sup>2</sup>	ІВ -40	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Новосибирская область



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Двухэтажные</b>				
<b>144-000-904.91</b>	Дом усадебного типа с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь дома 187 м <sup>2</sup>	IV -40	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
(ВАРИАНТЫ – ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ И АРМОМИНЕРАЛЬНЫХ БЛОКОВ)				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>144-000-849.13.91</b>	Дом с трехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 122 м <sup>2</sup>	IV -40	СибЗНИИЭП 02.92 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>144-000-850.13.91</b>	Дом с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 131 м <sup>2</sup>	IV -40	СибЗНИИЭП 02.92 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>000-974.13.93</b>	Блок-секция рядовая на 11 квартир (двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 2). Общая площадь 1185 м <sup>2</sup>	IV -35	Уральский архитектурно-художественный институт 02.94 ФГУП Уралтиппроект	Уральская зона
<b>С е р и я 204</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Мансардные</b>				
<b>144-204-35.13.90</b>	Дом повышенного комфорта с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 121 м <sup>2</sup>	IV -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>144-204-36.13.90</b>	Дом повышенного комфорта с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 246 м <sup>2</sup>	IV -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>144-204-37.13.90</b>	Дом повышенного комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 232 м <sup>2</sup>	IV -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Двухэтажные</b>				
<b>144-204-38.13.90</b>	Дом повышегго комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 282 м <sup>2</sup>	IV -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>С е р и я 16</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Мансардные</b>				
<b>144-16-138.13.90</b>	Дом повышенного комфорта с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 250 м <sup>2</sup>	IV -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
<b>Двухэтажные</b>				
<b>144-16-139.13.90</b>	Дом повышенного комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 284 м <sup>2</sup>	IV -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ****ЖИЛЫЕ ДОМА ПАНЕЛЬНЫЕ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 92</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>92-040с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 39 квартир (однокомнатных 1А — 5, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 15). Общая площадь 2081 м <sup>2</sup>	IIГ -22	ЦНИИЭП жилища 09.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>92-041с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 39 квартир (однокомнатных 1А — 5, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 15). Общая площадь 2081 м <sup>2</sup>	IIГ -22	ЦНИИЭП жилища 09.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>92-042с.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 39 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 20). Общая площадь 2226 м <sup>2</sup>	IIГ -22	ЦНИИЭП жилища 09.86 Приморграждан- проект	Находка
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>92-048с.13.88</b>	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2194 м <sup>2</sup>	IIIБ -18	Чечингграждан- проект 10.88 Чечингграждан- проект	Грозный
<b>92-049с.13.88</b>	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2194 м <sup>2</sup>	IIIБ -18	Чечингграждан- проект 10.88 Чечингграждан- проект	Грозный
<b>92-050с.13.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2448 м <sup>2</sup>	IIIБ -18	Чечингграждан- проект 10.88 Чечингграждан- проект	Грозный

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
92-019с/1.2	Блок-секция торцевая правая на 39 квартир (однокомнатных 1Б — 14, двухкомнатных 2Б—10, трехкомнатных 3Б — 15). Общая площадь 2089 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-018с/1.2	Блок-секция торцевая левая на 39 квартир (однокомнатных 1Б — 14, двухкомнатных 2Б—10, трехкомнатных 3Б — 15). Общая площадь 2089 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-020с/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 39 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 20). Общая площадь 2216 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
92-021с/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1933 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-022с/1.2	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1933 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-023с/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2184 м <sup>2</sup>	IV,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>111-92-2с/1.2</b>	Четырехсекционный дом на 142 квартиры (однокомнатных 1А — 2, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 68, трехкомнатных 3Б — 52, четырехкомнатных 4Б — 2). Ориентация широтная. Общая площадь 8339 м <sup>2</sup>	II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	<b>Сейсмичность 8 баллов</b>			
	<b>Девятиэтажные</b>			
<b>92-025с/1.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1933 м <sup>2</sup>	II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
<b>92-ТЭ.86*</b> Выпуск 1	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 92		ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	<b>С е р и я 97</b>			
	<b>Шаг поперечных стен 3,0; 4,5 и 6,0 м</b>			
	<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>			
	<b>Ориентация широтная</b>			
	<b>Сейсмичность 7 баллов</b>			
	<b>Двухэтажные</b>			
<b>97-0336с.88</b>	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 460 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.89 СибЗНИИЭП	Урал и Западная Сибирь
	<b>Пятиэтажные</b>			
<b>97-0282с.86</b>	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 853 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0196с.84</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1152 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0197с.84</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0198с.84</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0272с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1315 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0273с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1315 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0199с.84</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 12, трехкомнатных 3Б — 12, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь 2202 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0200с.84</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2472 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0201с.84</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2472 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0274с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0275с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0285с.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18). Общая площадь 1674 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
<b>97-0337с.88</b>	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных — 2, двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 460 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.89 СибЗНИИЭП	Урал и Западная Сибирь
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0283с.86</b>	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 853 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0171с.83</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1152 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0172с.83</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0173с.83</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 08.84 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0276с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1315 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 10.86 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0277с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1315 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 10.86 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0174с.83</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 12, трехкомнатных 3Б — 12, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь 2202 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 08.84 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0175с.83</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2472 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 08.84 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0176с.83</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2472 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 08.84 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0278с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 10.86 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0279с.86</b>	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0286с.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18). Общая площадь 1674 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0237с.86</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1152 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0235с.86</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>97-0236с.86</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>97с-ТЭ1-2.84*</b>	Техническая эксплуатация к типовым проектам серии 97 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов		СибЗНИИЭП 09.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОГАЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0425с.13.90</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1262 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0426с.13.90</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1262 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0387с.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1252 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0388с.13.89</b>	Блок-секция поворотная на 90° правая на 25 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1484 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0389с.13.89</b>	Блок-секция поворотная на 90° левая на 25 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1484 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>97-0390с.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 2582 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0391с.13.89</b>	Блок-секция поворотная на 90° правая на 50 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 3045 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0392с.13.89</b>	Блок-секция поворотная на 90° левая на 50 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 3045 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0427с.13.90</b>	Блок-секция торцевая угловая левая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2643 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0428с.13.90</b>	Блок-секция торцевая угловая правая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2643 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0439с.13.91</b>	Блок-секция поворотная на 135° правая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2666 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 11.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>97-0440с.13.91</b>	Блок-секция поворотная на 135° левая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2666 м <sup>2</sup>	IV -37	СибЗНИИЭП 11.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0345с.33.88**</b>	Компоновочные объемно-планировочные элементы (КОПЭ)	IV -40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
<b>97-0346с.23.88*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.1	IV -40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
<b>97-0347с.23.88*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.2 на 17 квартир (двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 1076 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
<b>97-0348с.23.88*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.2-01 на 18 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1116 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
<b>97-0349с.23.88*</b>	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.3 на 18 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9). Общая площадь квартир 842 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0350с.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.4 на 17 квартир (однокомнатных — 8, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1073 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
97-0351с.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.5 на 18 квартир (однокомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1114 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 02.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
<b>Десятиэтажные</b>				
97-0353с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.1	IV —40	Кузбассграждан-проект 05.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
97-0354с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.2 на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1228 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 05.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
97-0355с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.4 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1225 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 05.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
97-0356с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.5 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1225 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 05.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
97-0357с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.6 на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 926 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 05.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область
97-0358с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.7 на 20 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1228 м <sup>2</sup>	IV —40	Кузбассграждан-проект 05.91 Кузбассграждан-проект	Кемеровская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Десятиэтажные</b>				
97-0380с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.21	IV -40	Кузбассграждан-проект 06.91 Кузбассграждан-проект	Новокузнецк
97-0381с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.22 на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 06.91 Кузбассграждан-проект	Новокузнецк
97-0382с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.23 на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 928 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 06.91 Кузбассграждан-проект	Новокузнецк
97-0383с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.24 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1227 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 06.91 Кузбассграждан-проект	Новокузнецк
97-0384с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.25 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1227 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 06.91 Кузбассграждан-проект	Новокузнецк
97-0385с.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.27 на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м <sup>2</sup>	IV -40	Кузбассграждан-проект 06.91 Кузбассграждан-проект	Новокузнецк
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Четырехэтажные</b>				
97-0374с.13.89	Блок-секция угловая правая на 7 квартир (двухкомнатных — 3, четырехкомнатных — 3, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 568 м <sup>2</sup>	IVB -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>97-0375с.13.89</b>	Блок-секция угловая левая на 7 квартир (двухкомнатных — 3, четырехкомнатных — 3, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 568 м <sup>2</sup>	ПВ -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
<b>97-0376с.13.89</b>	Блок-секция рядовая правая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 509 м <sup>2</sup>	ПВ -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
<b>97-0377с.13.89</b>	Блок-секция рядовая левая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 509 м <sup>2</sup>	ПВ -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
<b>97-0378с.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 8 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 634 м <sup>2</sup>	ПВ -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики

### СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

#### Ориентация широтная

#### Сейсмичность 9 баллов

#### Четырехэтажные

<b>97-0415с.13.90</b>	Блок-секция угловая правая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 548 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Кузбассграждан- проект 10.91 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики
<b>97-0416с.13.90</b>	Блок-секция угловая левая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 548 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Кузбассграждан- проект 10.91 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики
<b>111-97-412с.13.89</b>	Дом на 16 квартир (трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 6). Компоновка из объемно-планировочных элементов (КОПЭ) серии 97. Общая площадь квартир 1305 м <sup>2</sup>	ПВ -23	Кузбассграждан- проект 10.90 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
111-97-413с.13.89	<p>Дом на 24 квартиры (трехкомнатных — 15, четырехкомнатных — 9). Компонировка из объемно-планировочных элементов (КОПЭ) серии 97.</p> <p>Общая площадь квартир 1958 м<sup>2</sup></p> <p><b>С е р и я 122</b></p> <p><b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и 5,4 м</b></p> <p><b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b></p> <p><b>Ориентация широтная</b></p> <p><b>Сейсмичность 7 баллов. Грунты вечномёрзлые</b></p> <p><b>Пятиэтажные</b></p>	ПВ -23	Кузбассграждан- проект 10.90 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики
122-088см.13.86	<p>Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 14 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 5).</p> <p>Общая площадь 798 м<sup>2</sup></p>	ПГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-084см.13.86	<p>Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4).</p> <p>Общая площадь 798 м<sup>2</sup></p>	ПГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-086см.13.86	<p>Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4).</p> <p>Общая площадь 798 м<sup>2</sup></p>	ПГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-090см.13.86	<p>Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 4).</p> <p>Общая площадь 798 м<sup>2</sup></p>	ПГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-092см.23.86*	<p>Поворотные блоки.</p> <p>Общая площадь 101 м<sup>2</sup></p> <p><b>Сейсмичность 8 баллов</b></p> <p><b>Пятиэтажные</b></p>	ПГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-085см.13.86	<p>Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4).</p> <p>Общая площадь 798 м<sup>2</sup></p>	ПГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>122-087см.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 798 м <sup>2</sup>	ІГ —30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>122-089см.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 14 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 4, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 798 м <sup>2</sup>	ІГ —30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>122-091см.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 798 м <sup>2</sup>	ІГ —30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>122-093см.23.86*</b>	Поворотные блоки. Общая площадь 101 м <sup>2</sup>	ІГ —30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>122-099см.13.89</b>	Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 35 квартир (двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 17, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2412 м <sup>2</sup>	ІГ —30 —40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>122-098см.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2452 м <sup>2</sup>	ІГ —30 —40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>122-0101см.13.89</b>	Блок-секция поворотная левая (с внутренним углом 45°) на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2601 м <sup>2</sup>	ІГ —30 —40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
<b>122-0102см.13.89</b>	Блок-секция поворотная правая (с внешним углом 45°) на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2601 м <sup>2</sup>	ІГ —30 —40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
122-0103см.13.89	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 30°) на 36 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2380 м <sup>2</sup>	ІГ —30 —40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан-проект	Магадан
122-0100см.13.89	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2499 м <sup>2</sup>	ІГ —30 —40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан-проект	Магадан
<b>С е р и я 135</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 6,3 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
135-0142с.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 644 м <sup>2</sup>	ІVB,ІVB —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0164с.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 652 м <sup>2</sup>	ІVB,ІVB —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0235с.85	Блок-секция поворотная обратная с торцевым окончанием на 10 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 695 м <sup>2</sup>	ІV —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0236с.85	Блок-секция поворотная обратная с торцевым окончанием на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 698 м <sup>2</sup>	ІV —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0229с.85	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 10 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 700 м <sup>2</sup>	ІV —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0230с.85</b>	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 700 м <sup>2</sup>	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>135-0184с/1.2</b>	Блок-секция угловая с торцевым окончанием правая на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 744 м <sup>2</sup>	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>135-0185с/1.2</b>	Блок-секция угловая с торцевым окончанием левая на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 744 м <sup>2</sup>	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>135-0187с/1.2</b>	Блок-секция угловая с торцевым окончанием правая на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 744 м <sup>2</sup>	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>135-0188с/1.2</b>	Блок-секция угловая с торцевым окончанием левая на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 744 м <sup>2</sup>	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
<b>135-0139с.87</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 794 м <sup>2</sup>	IVБ,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0183с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10). Общая площадь 995 м <sup>2</sup>	IVБ,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0186с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь 1016 м <sup>2</sup>	IVБ,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-053с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1132 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0122с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1132 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-083с.86</b>	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 1228 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0102с.86</b>	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 1228 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-081с.86</b>	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1239 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0101с.86</b>	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1239 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0238с.85</b>	Блок-секция угловая с торцевым окончанием левая на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1316 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0239с.85</b>	Блок-секция угловая с торцевым окончанием правая на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1316 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0123с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 18 квартир (трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1355 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-059с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18). Общая площадь 1792 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0108с.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18). Общая площадь 1804 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>Десятиэтажные</b>				
<b>135-0354с.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1266 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.88 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0355с.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2032 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.88 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0200с/1.2</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1885 м <sup>2</sup>	IIIБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0201с/1.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1885 м <sup>2</sup>	IIIБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0204с/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1885 м <sup>2</sup>	ШБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0205с/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1885 м <sup>2</sup>	ШБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0203с/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2169 м <sup>2</sup>	ШБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0202с/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2185 м <sup>2</sup>	ШБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

### СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)

**Ориентация широтная**

**Сейсмичность 7 и 8 баллов**

**Девятиэтажные**

135-0134с.85	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 1880 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40, -45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
135-0135с.85	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 1880 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40, -45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-015с.85</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1881 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-016с.85</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1881 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-014с.85</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2137 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>Для районов сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов</b>				
<b>Трехэтажные</b>				
<b>135-0153с.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 9 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3). Общая площадь 462 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-0154с.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 9 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3). Общая площадь 462 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0150с.86</b>	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 6). Общая площадь 646 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>135-0148с.85</b>	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 779 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-0149с.85</b>	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 779 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-06с.85</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 765 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-07с.85</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 765 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-04с.85</b>	Блок-секция рядовая левая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 924 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-05с.85</b>	Блок-секция рядовая правая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 924 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь
<b>135-041с.85</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1071 м <sup>2</sup>	IV -30,-35, -40,-45, -52	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Восточная Сибирь

### СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Ориентация широтная

Сейсмичность 7 и 8 баллов

Пятиэтажные

<b>135-0379с.13.89</b>	Блок-секция (с двумя 3-метровыми шагами в лестничной клетке) рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1195 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0380с.13.89</b>	Блок-секция (с двумя 3-метровыми шагами в лестничной клетке) рядовая (с проездом) левая на 16 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 1010 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0381с.13.89</b>	Блок-секция (с двумя 3-метровыми шагами в лестничной клетке) рядовая (с проездом) правая на 16 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 1010 м <sup>2</sup>	IV —37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0382с.13.89</b>	Блок-секция (с двумя 3-метровыми шагами в лестничной клетке) с уширенным торцом левая на 20 квартир (двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 10, пятикомнатных — 2). Общая площадь квартир 1308 м <sup>2</sup>	IV —37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0383с.13.89</b>	Блок-секция (с двумя 3-метровыми шагами в лестничной клетке) с уширенным торцом правая на 20 квартир (двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 10, пятикомнатных — 2). Общая площадь квартир 1308 м <sup>2</sup>	IV —37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск

### СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)

**Ориентация широтная**

**Сейсмичность 7 и 8 баллов**

**Пятиэтажные**

<b>135-0336с.23.87*</b>	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 14 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 6, пятикомнатных — 1) со встроенными в 1-м этаже помещениями обслуживания населения. Общая площадь 819 м <sup>2</sup>	IV —37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0337с.23.87*</b>	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 14 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 6, пятикомнатных — 1) со встроенными в 1-м этаже помещениями обслуживания населения. Общая площадь 819 м <sup>2</sup>	IV —37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
135-0334с.23.87*	Блок-секция рядовая на 64 квартиры (двухкомнатных — 32, трехкомнатных — 32) со встроенными в 1-м этаже помещениями обслуживания населения. Общая площадь 3790 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0335с.23.87*	Блок-секция рядовая на 64 квартиры (двухкомнатных — 32, трехкомнатных — 32) со встроенными в 1-м этаже помещениями обслуживания населения. Общая площадь 3790 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ (ВАРИАНТ— ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
135-0309с.13.87	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 803 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0310с.13.87	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 803 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0311с.13.87	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 796 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0312с.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 796 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0313с.13.87</b>	Блок-секция рядовая левая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 953 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0314с.13.87</b>	Блок-секция рядовая правая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 953 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0315с.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 922 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0316с.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 922 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0307с.13.87</b>	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 16 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 8). Общая площадь 978 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0308с.13.87</b>	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 16 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 8). Общая площадь 977 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0317с.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1116 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0325с.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 9). Общая площадь 1882 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0326с.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 9). Общая площадь 1882 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0323с.13.87</b>	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 18). Общая площадь 1993 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
<b>135-0324с.13.87</b>	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 18). Общая площадь 1993 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0318с.13.87	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2124 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0319с.13.87	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2124 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0320с.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1868 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0321с.13.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1868 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0322с.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2139 м <sup>2</sup>	IV -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>135-0289с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 798 м <sup>2</sup>	ИД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Тыва
<b>135-0290с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 798 м <sup>2</sup>	ИД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Тыва
<b>135-0291с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 800 м <sup>2</sup>	ИД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Тыва
<b>135-0292с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 800 м <sup>2</sup>	ИД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Тыва
<b>135-0275с.13.86</b>	Пятиэтажная блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1104 м <sup>2</sup>	ИД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Тыва

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Пятиэтажные</b>				
135-0280с.13.86	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 978 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставропольского края
135-0281с.13.86	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 978 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставропольского края
135-0279с.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1133 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставропольского края
135-0282с.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 10, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1156 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставропольского края
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
135-0266с.23.86*	Унифицированные встроенные части объектов торговли и соцкультбыта в 5-этажной рядовой блок-секции. Ориентация меридиональная	IV -40, -50	Бурятгражданпроект 11.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
135-0298с.23.86*	Блок-секция торцевая левая на 13 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 8) с унифицированными встроенными частями объектов торговли. Общая площадь 946 м <sup>2</sup>	IV -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0301с.23.86*</b>	Блок-секция торцевая левая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 8) с унифицированными встроенными частями объектов торговли. Общая площадь 1877 м <sup>2</sup>	IV —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0302с.23.86*</b>	Блок-секция торцевая правая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 8) с унифицированными встроенными частями объектов торговли и соцкультбыта. Общая площадь 1877 м <sup>2</sup>	IV —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0300с.23.86*</b>	Блок-секция рядовая на 34 квартиры (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 16) с унифицированными встроенными частями объектов торговли. Общая площадь 2112 м <sup>2</sup>	IV —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>СТЕНЫ ИЗ ПЕРЛИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0331с.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 1927 м <sup>2</sup>	IV —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0332с.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 1927 м <sup>2</sup>	IV —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.88 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОПЕРЛИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0256с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1821 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0257с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1828 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0244с.85</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация широтная. Общая площадь 2122 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>135-0254с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 953 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0255с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 953 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0243с.85</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1087 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0299с.23.86*</b>	Блок-секция торцевая правая на 13 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 8) с унифицированными встроенными частями объектов торговли и соцкультбыта. Общая площадь 947 м <sup>2</sup>	IV —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОПЕРЛИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ— ОДНОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>135-0267с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внешним углом 90°. Общая площадь 568 м <sup>2</sup>	IV —30, —35, —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0268с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 90°. Общая площадь 568 м <sup>2</sup>	IV —30, —35, —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0269с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внешним углом 120°. Общая площадь 498 м <sup>2</sup>	IV —30, —35, —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0270с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 120°. Общая площадь 498 м <sup>2</sup>	IV —30, —35, —40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОПЕРЛИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
(ВАРИАНТ— ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ)				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0271с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внешним углом 90°. Общая площадь 1022 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0272с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 90°. Общая площадь 1022 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0273с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внешним углом 120°. Общая площадь 896 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0274с.13.86</b>	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 120°. Общая площадь 896 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>135-0370с.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 15 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 796 м <sup>2</sup>	IIIБ -18, -20	Кишиневский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кабардино- Балкарская Республика

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-0371с.13.88</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 944 м <sup>2</sup>	ШБ —18, —20	Кишиневский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кабардино-Балкарская Республика
<b>135-0372с.13.88</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 948 м <sup>2</sup>	ШБ —18, —20	Кишиневский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кабардино-Балкарская Республика
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>135-0287с.23.86*</b>	Пятиэтажные укрупненные блок-элементы для жилых домов	ШБ —18, —21	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Закарпатская область
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-035с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1762 м <sup>2</sup>	ШБ —15, —20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев, Закарпатская область
<b>135-036с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3А — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1762 м <sup>2</sup>	ШБ —15, —20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев, Закарпатская область
<b>135-037с.13.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 9). Общая площадь 1743 м <sup>2</sup>	ШБ —15, —20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев, Черновцы
<b>135-038с.13.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 9). Общая площадь 1743 м <sup>2</sup>	ШБ —15, —20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев, Черновцы
<b>135-033с.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 18). Общая площадь 2029 м <sup>2</sup>	ШБ —15, —20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>135-034с.13.86</b>	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2090 м <sup>2</sup> <b>Сейсмичность 9 баллов</b> <b>Четырехэтажные</b>	ШБ -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев, Черновцы, Закарпатская область
<b>135-0375с.13.89</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 8 квартир (двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 530 м <sup>2</sup> <b>С е р и я 138</b> <b>Шаг поперечных стен 3,2 и 3,6 м</b> <b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> <b>Ориентация широтная</b> <b>Сейсмичность 7 баллов</b> <b>Девятиэтажные</b>	ШВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
<b>138-033с.13.86</b>	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 1). Общая площадь 2341 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Каббалкграждан-проект 04.87 Каббалкграждан-проект	Кабардино-Балкарская Республика
<b>138-034с.13.86</b>	Блок-секция угловая левая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 27, четырехкомнатных 4Б — 11). Общая площадь 4427 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Каббалкграждан-проект 04.87 Каббалкграждан-проект	Кабардино-Балкарская Республика
<b>138-035с.13.86</b>	Блок-секция угловая правая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 27, четырехкомнатных 4Б — 11). Общая площадь 4427 м <sup>2</sup> <b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЛИ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b> <b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b> <b>Пятиэтажные</b>	ШБ -18	Каббалкграждан-проект 04.87 Каббалкграждан-проект	Кабардино-Балкарская Республика
<b>138-017с/1.2</b>	Блок-секция торцевая правая на 29 квартир (однокомнатных 1А — 1, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3А — 9, 3Б — 5, четырехкомнатных 4А — 1). Общая площадь 1600 м <sup>2</sup>	ИД, ИД -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан-проект	Сахалинская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>138-018с/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 29 квартир (однокомнатных 1А — 2, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3А — 9, четырехкомнатных 4А — 1). Общая площадь 1427 м <sup>2</sup>	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
<b>138-016с/1.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 34 квартиры (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 6, четырехкомнатных 4А — 1, 4Б — 8). Общая площадь 1946 м <sup>2</sup>	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>138-015с/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 26 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3А — 8, четырехкомнатных 4А — 1, 4Б — 8, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 1770 м <sup>2</sup>	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
<b>138-013с/1.2</b>	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 8, четырехкомнатных 4А — 1). Общая площадь 1792 м <sup>2</sup>	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
<b>138-014с/1.2</b>	Блок-секция рядовая на 35 квартир (двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 17, пятикомнатных 5Б — 1). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2162 м <sup>2</sup>	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
<b>138-012с/1.2</b>	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 26, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2121 м <sup>2</sup>	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>138-ТЭ.86*</b> Выпуск 1	Техническая эксплуатация типовых проектов крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 138	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 09.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Шаг поперечных стен 3,2 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
138-046с.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2656 м <sup>2</sup>	ШБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-047с.13.89	Блок-секция угловая левая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2501 м <sup>2</sup>	ШБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-048с.13.89	Блок-секция угловая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2501 м <sup>2</sup>	ШБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-049с.13.89	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 11). Общая площадь квартир 2616 м <sup>2</sup>	ШБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-050с.13.89	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 11). Общая площадь квартир 2616 м <sup>2</sup>	ШБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
<b>С е р и я 160</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,2 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
<b>Десятиэтажные</b>				
160-016с/1.2	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (однокомнатных 1Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18) для организации поворота на 90°. Общая площадь 1530 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
160-017с/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (однокомнатных 1А — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1530 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-010с/1.2	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1743 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-011с/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1743 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-012с/1.2	Блок-секция рядовая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2174 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-013с/1.2	Блок-секция рядовая на 27 квартир (трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 2176 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-014с/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 18, двухкомнатных 2Б — 18). Общая площадь 1574 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-015с/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 1А — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 2167 м <sup>2</sup>	ШБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
<b>С е р и я 178</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
<b>Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>Двухэтажные</b>				
178-01см.86	Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 2). Общая площадь 486 м <sup>2</sup>	IA, IB, IG, ID -35, -40, -45, -55	ЛенЗНИИЭП 10.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>178-02см.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 2). Общая площадь 486 м <sup>2</sup>	IA, IB, IG, ID -35, -40, -45, -55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>178-03см.86</b>	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных 1Б — 2, двухкомнатных 2Б — 2, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 487 м <sup>2</sup>	IA, IB, IG, ID -35, -40, -45, -55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>178-04см.86</b>	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 1198 м <sup>2</sup>	IA, IB, IG, ID -30, -40, -50, -55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>178-05см.86</b>	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 1198 м <sup>2</sup>	IA, IB, IG, ID -30, -40, -50, -55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>178-06см.86</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1199 м <sup>2</sup>	IA, IB, IG, ID -30, -40, -50, -55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>Изделия и узлы жилых домов серии 178</b>	Индустриальные изделия и узлы для 2- и 5-этажных крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 178	IA, IB, IG, ID -30, -40, -50, -55	ЛенЗНИИЭП 02.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>С е р и я 189</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,2 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>189-01с.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 779 м <sup>2</sup>	IIA -23	Камчатскграждан-проект 08.88 Камчатскграждан-проект	Петропавловск-Камчатский

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>189-04с.13.87</b>	Блок-секция угловая левая на 10 квартир (двухкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 773 м <sup>2</sup>	IIА -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
<b>189-05с.13.87</b>	Блок-секция угловая правая на 10 квартир (двухкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 773 м <sup>2</sup>	IIА -20	Камчатскграждан- проект 11.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
<b>189-02с.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 776 м <sup>2</sup>	IIА -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
<b>189-03с.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10). Общая площадь 773 м <sup>2</sup>	IIА -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский

**С е р и я 190****Шаг поперечных стен 3,6 м****СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ****Ориентация широтная****Сейсмичность 9 баллов****Пятиэтажные**

<b>190-04с.13.89</b>	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 777 м <sup>2</sup>	IIА -30	Камчатскграждан- проект 09.90 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
<b>190-05с.13.89</b>	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 777 м <sup>2</sup>	IIА -30	Камчатскграждан- проект 03.91 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
<b>190-01с.13.87</b>	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 802 м <sup>2</sup>	IIА -30	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Камчатская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>190-02с.13.87</b>	Блок-секция торцевая на 15 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь 712 м <sup>2</sup>	IIА -30	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
<b>190-03с.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь 712 м <sup>2</sup>	IIА -30	Камчатскграждан- проект 11.88 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
<b>190-06с.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 15 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 807 м <sup>2</sup>	IIА -30	Камчатскграждан- проект 03.91 Камчатскграждан- проект	Камчатская область

**С е р и я 192****Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м****СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ****Ориентация свободная****Сейсмичность 7 и 8 баллов****Десятиэтажные**

<b>192-016с.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1259 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-018с.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1259 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-017с.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (трехкомнатных — 11, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1512 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192-019с.88</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (трехкомнатных — 11, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1512 м <sup>2</sup>	IVБ,IVВ -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Изделия заводского изготовления</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>192КЖ.И.1.1-11</b>	Наружные стеновые панели одно- рядной разрезки однослойные из легкого бетона толщиной 300 мм. Рабочие чертежи изделий. Технические условия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192КЖ.И.1.2-11</b>	Наружные стеновые панели одно- рядной разрезки однослойные из легкого бетона толщиной 300 мм. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192КЖ.И.2.1-11</b>	Панели внутренних стен. Рабочие чертежи изделий. Технические условия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192КЖ.И.2.2-11</b>	Панели внутренних стен. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192КЖ.И.3.1-11</b>	Плиты перекрытия сплошные. Рабочие чертежи изделий. Технические условия. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192КЖ.И.4.1-11</b>	Изделия бетонные и железобе- тонные разные. Рабочие черте- жи изделий. Деревянные изде- лия. Технические условия. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>192КЖ.И.6.1-11</b>	Изделия крыши. Рабочие черте- жи изделий. Технические условия. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 193</b>				
<b>Шаг поперечных стен 6,0 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОПЕРЛИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>193-04с.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1206 м <sup>2</sup>	IVB -11	ЦНИИЭП жилища 11.88 ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1, 10.8-2 серии 83	Севастополь
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>193-01с.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 26 квартир (двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1587 м <sup>2</sup>	IVB -11	ЦНИИЭП жилища 10.88 ЦНИИЭП жилища	Севастополь
<b>193-02с.13.88</b>	Блок-секция угловая торцевая на 35 квартир (двухкомнатных — 25, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2025 м <sup>2</sup>	IVB -11	ЦНИИЭП жилища 10.88 ЦНИИЭП жилища	Севастополь
<b>193-03с.13.88</b>	Блок-секция рядовая на 44 квартиры (однокомнатных — 26, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2369 м <sup>2</sup>	IVB -11	ЦНИИЭП жилища 11.88 ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1, 10.8-2 серии 83	Севастополь

**ЖИЛЫЕ ДОМА МОНОЛИТНЫЕ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 192</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО ТУФОБЕТОНА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Трехэтажные</b>				
<b>118-192-39с.13.89</b>	Дом на 6 квартир (трехкомнатных — 3, четырехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 483 м <sup>2</sup>	IVB -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
118-192-33с.13.89	Дом угловой на 8 квартир (однокомнатных — 3, трехкомнатных — 4, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 532 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-40с.13.89	Дом на 12 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 774 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-41с.13.89	Дом на 12 квартир (трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 970 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-26с.13.89	Дом на 12 квартир (трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 1017 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
<b>Четырехэтажные</b>				
118-192-37с.13.89	Дом на 8 квартир (трехкомнатных — 4, четырехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 645 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-23с.13.89	Дом на 8 квартир (двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 652 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-34с.13.89	Дом угловой на 11 квартир (однокомнатных — 4, трехкомнатных — 6, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 723 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-38с.13.89	Дом на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 1004 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-35с.13.89	Дом на 16 квартир (двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1035 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
118-192-36с.13.89	Дом на 16 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1295 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-22с.13.89	Дом на 16 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1357 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-20с.13.89	Дом на 24 квартиры (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1362 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
118-192-21с.13.89	Дом на 24 квартиры (однокомнатных — 8, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1625 м <sup>2</sup>	ПВ -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения

### ЖИЛЫЕ ДОМА БЛОЧНЫЕ

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

#### С е р и я 123

#### СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

#### Сейсмичность 7 баллов

#### Девятиэтажные

113-123-45с.13.86	Дом на 48 квартир (однокомнатных 1Б — 16, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином и помещениями бытового обслуживания. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2674 м <sup>2</sup>	ПГ -29	Магаданграждан- проект 06.87 Магаданграждан- проект	Магадан
-------------------	---	-----------	---	---------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов. Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>123-034см.83</b>	Блок-секция поворотная рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2А — 10, 2Б — 9). Общая площадь 994 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -52	ЛенЗНИИЭП 12.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>123-035см.83</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 12, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь 1571 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -52	ЛенЗНИИЭП 12.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
<b>С е р и я 174</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>174-032с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 881 м <sup>2</sup>	IG,ID -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-034с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 881 м <sup>2</sup>	IG,ID -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-036с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 883 м <sup>2</sup>	IG,ID -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-038с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 883 м <sup>2</sup>	IG,ID -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
174-011с.85	Блок-секция односекционная угловая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 907 м <sup>2</sup>	IV,IIA, IIГ -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-013с.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2А — 10, 2Б — 20). Общая площадь 1471 м <sup>2</sup>	IV,IIA, IIГ -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-023с.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1541 м <sup>2</sup>	IV,IIA, IIГ -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-021с.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1649 м <sup>2</sup>	IG,IIД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-07с.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 5). Общая площадь 1489 м <sup>2</sup>	IV,IIA, IIГ -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-017с.85	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных 1А — 15, 1Б — 5, двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1534 м <sup>2</sup>	IG,IIД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-019с.85	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1А — 15, 1Б — 5, двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1534 м <sup>2</sup> <b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b> <b>Двухэтажные</b>	IG,IIД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
143-174-3с.85	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4А в двух уровнях. Общая площадь 174 м <sup>2</sup>	IG,IIД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Трехэтажные</b>				
<b>174-025с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 18 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 6). Общая площадь 990 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-026с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 21 квартиру (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 3, двухкомнатных 2А — 3, 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3). Общая площадь 920 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-027с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 21 квартиру (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 3, двухкомнатных 2А — 3, 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3). Общая площадь 918 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>174-033с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 881 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-035с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 881 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-037с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 883 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>174-039с.85</b>	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 883 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-012с.85</b>	Блок-секция односекционная угловая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 907 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА, ІІГ –25,–30, –35	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-014с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2А — 10, 2Б — 20). Общая площадь 1471 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА, ІІГ –25,–30, –35	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-024с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1541 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА, ІІГ –25,–30, –35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-022с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1649 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-08с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 5). Общая площадь 1489 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА, ІІГ –25,–30, –35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-018с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных 1А — 15, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1534 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-020с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1А — 15, 1Б — 5, двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 1534 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД –30,–35, –40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>174-015с.85</b>	Блок-секция односекционная угловая левая на 19 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 13, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 958 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА –25, –30	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-016с.85</b>	Блок-секция односекционная угловая правая на 19 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 13, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 958 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА –25, –30	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-09с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 28 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 10, пятикомнатных 5Б — 2). Общая площадь 1880 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА –25, –30	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>174-010с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 38 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 18, пятикомнатных 5Б — 2). Общая площадь 2083 м <sup>2</sup>	ІВ,ІА –25, –30	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>174-ТЭ1*</b>	Техническая эксплуатация 5-этажных жилых домов, блок-секций и общежитий серии 174 со стенами из крупных бетонных блоков для строительства в районах Сибири сейсмичностью 7, 8 баллов		СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

**ЖИЛЫЕ ДОМА  
СО СТЕНАМИ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 67</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>67-057с.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1187 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
<b>67-058с.13.89</b>	Блок-секция торцевая левая на 14 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, четырехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 883 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
<b>67-059с.13.89</b>	Блок-секция торцевая правая на 14 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, четырехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 883 м <sup>2</sup>	ШБ -18	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
<b>С е р и я 114</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>114-040с.85</b>	Блок-секция угловая односекционная на 20 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 15). Общая площадь 976 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СиБЗНИИЭП 06.86 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-098с.86</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 20 квартир (четырёхкомнатных — 10, пятикомнатных — 10). Общая площадь 1894 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 02.87 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-054с.87</b>	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1354 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СиБЗНИИЭП 04.88 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>114-056с.87</b>	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1354 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-050с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м <sup>2</sup> в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1387 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-052с.87</b>	Блок-секция на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1387 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-048с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1408 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-066с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1408 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-02с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 1503 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-06с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 1673 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>114-090с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 30 квартир (однокомнатных 1А — 5, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1870 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-092с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 30 квартир (однокомнатных 1А — 5, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1870 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-094с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 10, 3Б — 10). Общая площадь 1872 м <sup>2</sup>	ІГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-03с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 15, трехкомнатных 3Б — 10, пятикомнатных 5А — 5). Общая площадь 1971 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-05с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2Б — 10). Общая площадь 1471 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-114-1с.85</b>	Шестисекционный дом на 110 квартир (однокомнатных 1Б — 21, двухкомнатных 2Б — 29, трехкомнатных 3Б — 50, четырехкомнатных 4А — 10). Общая площадь 5971 м <sup>2</sup> <b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-028с.85</b>	<b>Пятиэтажные</b> Блок-секция односекционная поворотная на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, 3Б — 5). Общая площадь 871 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>114-027с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 20, трехкомнатных 3Б — 10, четырехкомнатных 4Б — 10). Общая площадь 2076 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-026с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 20). Общая площадь 2123 м <sup>2</sup>  <b>Сейсмичность 8 баллов</b> <b>Пятиэтажные</b>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-041с.85</b>	Блок-секция односекционная угловая на 20 квартир (двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 15). Общая площадь 976 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-099с.86</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 20 квартир (четырёхкомнатных — 10, пятикомнатных — 10). Общая площадь 1894 м <sup>2</sup>	ІГ, ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-055с.87</b>	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1354 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-057с.87</b>	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1354 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-051с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м <sup>2</sup> в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1387 м <sup>2</sup>	ІВ -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>114-053с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1387 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-049с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> . Общая площадь 1408 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-067с.87</b>	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м <sup>2</sup> в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1408 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-07с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 1503 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-011с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 1673 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-091с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 30 квартир (однокомнатных 1А — 5, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1870 м <sup>2</sup>	IG, ID -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-093с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 30 квартир (однокомнатных 1А — 5, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1870 м <sup>2</sup>	IG, ID -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>114-095с.85</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 10, 3Б — 10). Общая площадь 1872 м <sup>2</sup>	ІГ, ІД —30, —40, —50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-08с.85</b>	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 15, трехкомнатных 3Б — 10, пятикомнатных 5А — 5). Общая площадь 1971 м <sup>2</sup>	ІВ —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-010с.85</b>	Блок-секция рядовая торцевая двухсекционная на 40 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2Б — 10). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1471 м <sup>2</sup>	ІВ —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-114-12с.85</b>	Шестисекционный дом на 110 квартир (однокомнатных 1Б — 21, двухкомнатных 2Б — 29, трехкомнатных 3Б — 50, четырехкомнатных 4А — 10). Общая площадь 5971 м <sup>2</sup>	ІВ —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>114-096с.86</b>	Блок-секция односекционная торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1А — 3, 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 619 м <sup>2</sup>	ІВ —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-097с.86</b>	Блок-секция односекционная торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1А — 3, 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 619 м <sup>2</sup>	ІВ —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
<b>114-ТЭ1*</b>	Техническая эксплуатация жилых домов, блок-секций и общежитий серии 114 со стенами из кирпича		СибЗНИИЭП 06.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 132</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>132-014с.13.89</b>	Блок-секция рядовая левая на 10 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 725 м <sup>2</sup>	ШБ —19	Севосипрогор-сельстрой 10.89 Севосипрогор-сельстрой	Республика Северная Осетия
<b>132-015с.13.89</b>	Блок-секция рядовая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 887 м <sup>2</sup>	ШБ —19	Севосипрогор-сельстрой 10.89 Севосипрогор-сельстрой	Республика Северная Осетия
<b>132-016с.13.89</b>	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 913 м <sup>2</sup>	ШБ —19	Севосипрогор-сельстрой 10.89 Севосипрогор-сельстрой	Республика Северная Осетия
<b>С е р и я 000</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Сейсмичность 7 баллов</b>				
<b>10-000-953с.93**</b>	Зональные типовые проекты малоэтажных жилых домов высокой плотности застройки	ШБ —15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
<b>Двухэтажные</b>				
<b>000-955с.93</b>	Блок-секция правая с четырехкомнатной квартирой 4Б. Общая площадь 106 м <sup>2</sup>	ШБ —15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
<b>000-958с.93</b>	Блок-секция левая с четырехкомнатной квартирой 4Б. Общая площадь 106 м <sup>2</sup>	ШБ —15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Трехэтажные</b>				
<b>000-954с.93</b>	Блок-секция правая на 2 квартиры (двухкомнатных 2Б — 1, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 142 м <sup>2</sup>	ШБ -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
<b>000-959с.93</b>	Блок-секция левая на 2 квартиры (двухкомнатных 2Б — 1, трехкомнатных 3Б — 1). Общая площадь 142 м <sup>2</sup>	ШБ -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
<b>Четырехэтажные</b>				
<b>000-956с.93</b>	Блок-секция правая на 2 квартиры (трехкомнатных 3Б — 1, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 188 м <sup>2</sup>	ШБ -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
<b>000-957с.93</b>	Блок-секция левая на 2 квартиры (трехкомнатных 3Б — 1, пятикомнатных 5Б — 1). Общая площадь 188 м <sup>2</sup>	ШБ -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации

### ДОМА ДЛЯ МАЛОСЕМЕЙНЫХ

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

### СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

#### Серия 97

Шаг поперечных стен 3,0; 4,5 и 6,0 м

**СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ  
С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ**

Сейсмичность 7 баллов

Пятиэтажные

<b>97-0268с.86</b>	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2А — 10) для малосемейных. Ориентация широтная. Общая площадь 1522 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 10.86 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
--------------------	--	---------------------------	---------------------------------	----------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0287с.86</b>	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 36) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 1721 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Сейсмичность 8 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0269с.86</b>	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных 1А — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2А — 10) для малосемейных. Ориентация широтная. Общая площадь 1522 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>97-0288с.86</b>	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 36) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 1721 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>97-0302с.87</b>	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных — 30, двухкомнатных — 10) для малосемейных. Ориентация широтная. Общая площадь 1521 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>С е р и я 122</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и 5,4 м</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов. Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>122-096см.13.88</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 39 квартир (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Общая площадь 1882 м <sup>2</sup>	IA -52	Якутгражданпроект 12.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>122-097см.13.88</b>	Блок-секция рядовая торцевая на 71 квартиру (однокомнатных — 35, двухкомнатных — 36) для малосемейных. Общая площадь 3419 м <sup>2</sup>	IA -52	Якутгражданпроект 12.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
<b>С е р и я 178</b>				
<b>Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов. Грунты вечномерзлые</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>178-09см.86</b>	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 34 квартиры (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 9, двухкомнатных 2А — 5, 2Б — 11) для малосемейных. Ориентация широтная. Общая площадь 1479 м <sup>2</sup>	IA,IB, IG,ID -30, -40	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>С е р и я 114</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>114-0100с.86</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 1874 м <sup>2</sup>	IG,ID -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>114-0101с.86</b>	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 1874 м <sup>2</sup>	IG,ID -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

**ОБЩЕЖИТИЯ**

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

**ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ****СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ****Серия 97****Шаг поперечных стен 3,0; 4,5 и 6,0 м****Ориентация широтная****СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ****Пятиэтажные**

<b>161-97-303с.87</b>	Общежитие на 234 человека для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 13 человек) с блоком обслуживания. Сейсмичность 9 баллов. Общая площадь 3145 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 03.88 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>161-97-300с.87</b>	Общежитие на 300 мест для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 4, 6 и 13 человек) с блоком обслуживания. Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 4008 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 03.88 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>161-97-301с.87</b>	Общежитие на 300 мест для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 4, 6 и 13 человек) с блоком обслуживания. Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 4008 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 03.88 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация

**Девятиэтажные**

<b>161-97-312с.87</b>	Общежитие на 628 человек для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 4, 9, 11, 13 человек) с блоком обслуживания. Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 8049 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 04.88 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>161-97-313с.87</b>	Общежитие на 628 человек для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 4, 9, 11, 13 человек) с блоком обслуживания. Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 8049 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СиБЗНИИЭП 04.88 СиБЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 135</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация свободная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0303с.87</b>	Блок-секция общежития квартирного типа на 186 человек (однокомнатных квартир — 36, двухкомнатных — 18). Высота этажа 2,8 м. Общая площадь 2751 м <sup>2</sup>	IVБ, IVВ —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>135-0330с.87</b>	Блок-секция общежития квартирного типа на 186 человек. Высота этажа 3,0 м. Общая площадь 2751 м <sup>2</sup>	IVБ, IVВ —5, —10, —15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
<b>С Т Е Н Ы Б Л О Ч Н Ы Е</b>				
<b>С е р и я 123</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Сейсмичность 8 баллов. Грунты вечномёрзлые</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>163-123-27см</b>	Общежитие на 448 мест (с жилыми ячейками на 3, 4 и 11 человек). Ориентация меридиональная. Общая площадь 6242 м <sup>2</sup>	II —52	ЛенЗНИИЭП 08.82 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>С е р и я 174</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>163-174-5с.85</b>	Общежитие для рабочих и служащих на 190 человек (с жилыми ячейками на 3, 4, 6 и 12 человек). Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 2832 м <sup>2</sup>	IG, ID —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>163-174-6с.85</b>	Общежитие для рабочих и служащих на 190 человек (с жилыми ячейками на 3, 4, 6 и 12 человек). Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 2832 м <sup>2</sup>	IG, ID —30, —35, —40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация



Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>163-174-4с.85</b>	Общежитие на 408 человек (с жилыми ячейками на 3, 4 и 12 человек). Ориентация широтная. Сейсмичность 9 баллов. Общая площадь 5449 м <sup>2</sup>	IV,IIA -25, -30	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>				
<b>С е р и я 114</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>164-114-44с.85</b>	Общежитие на 198 мест (с жилыми ячейками на 3, 4 и 12 человек). Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 2711 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>164-114-45с.85</b>	Общежитие на 198 мест (с жилыми ячейками на 3, 4 и 12 человек). Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 2711 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>164-114-25с.85</b>	Общежитие для рабочих и служащих на 442 человека (с жилыми ячейками на 3, 4, 10 и 12 человек). Сейсмичность 7 и 8 баллов. Общая площадь 5795 м <sup>2</sup>	IV -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>164-114-102с.86</b>	Общежитие для рабочих и служащих на 426 человек (с жилыми ячейками на 4, 7, 10 и 11 человек). Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 5441 м <sup>2</sup>	IG,II -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
<b>164-114-103с.86</b>	Общежитие для рабочих и служащих на 426 человек (с жилыми ячейками на 4, 7, 10 и 11 человек). Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 5441 м <sup>2</sup>	IG,II -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

**ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНОЙ МОЛОДЕЖИ И ОДИНОЧЕК**

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>				
<b>С е р и я 135</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОПЕРЛИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация широтная</b>				
<b>Сейсмичность 7 и 8 баллов</b>				
<b>Девятиэтажные</b>				
<b>135-0342с.13.87</b>	Блок-секция торцевая левая общежития для семейной молодежи на 126 человек (с жилыми ячейками на 2, 3, 4 человека). Общая площадь 1884 м <sup>2</sup>	IV -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0343с.13.87</b>	Блок-секция торцевая правая общежития для семейной молодежи на 126 человек (с жилыми ячейками на 2, 3, 4 человека). Общая площадь 1884 м <sup>2</sup>	IV -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
<b>135-0341с.13.87</b>	Блок-секция рядовая общежития для семейной молодежи на 153 человека (с жилыми ячейками на 2, 3, 4 человека). Общая площадь 2178 м <sup>2</sup>	IV -35, -40	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.88 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
		* * *		
<b>161-135-237с.85</b>	Общежитие для семейной молодежи на 350 мест. Общая площадь 4861 м <sup>2</sup>	IIIБ -16	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Молдова

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
<b>С е р и я 138</b>				
<b>СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Ориентация меридиональная</b>				
<b>Сейсмичность 9 баллов</b>				
<b>Пятиэтажные</b>				
<b>161-138-32с.84</b>	Общежитие для семейной молодежи на 222 человека. Общая площадь 3355 м <sup>2</sup>	IV,IIA -23	ЦНИИЭП жилища 06.86 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
<b>161-138-31с.84</b>	Общежитие для одиночек на 360 человек. Общая площадь 4721 м <sup>2</sup>	IV,IIA -23	ЦНИИЭП жилища 06.86 Камчатскграждан- проект	Камчатская область

**ДОМА-ИНТЕРНАТЫ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ**

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

**СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ****С е р и я 114****СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА****Сейсмичность 7 баллов**

<b>164-114-104с.88</b>	Одно-, четырехэтажный дом-интернат на 65 мест для престарелых и инвалидов (с жилыми ячейками на 1 и 2 человека). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2369 м <sup>2</sup>	IV -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
------------------------	---	---------------------------	---------------------------------	-------------------------

**УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ**

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
<b>С е р и я 16</b>			
144-16-138.13.90	137	1-10-91	СибЗНИИЭП
144-16-139.13.90	137	1-10-91	СибЗНИИЭП
<b>С е р и я 25</b>			
111-25-21/1.2	5	1-12-83	ГУП ЦПП
<b>С е р и я 68</b>			
68-014м.85	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-015м.85	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-016м.85	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-017м.85	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-021м.86	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-022м.86	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-023м.86	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-ТЭ.86* Выпуск 1	114	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
<b>С е р и я 75</b>			
75-04/1.2	6	1-9-83 т.1, 1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-05/1.2	5	1-9-83 т.1, 1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-06/1.2	5	1-9-83 т.1, 1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-07/1.2	7	1-9-83 т.1, 1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-08/1.2	7	1-3-85 т.1	ГУП ЦПП
75-09/1.2	7	1-3-85 т.1	ГУП ЦПП
75-010/1.2	7	1-12-83	ГУП ЦПП
75-011/1.2	7	1-12-83	ГУП ЦПП
75-016/1.2	8	1-8-85	ГУП ЦПП
75-017/1.2	5	1-3-85 т.1	ГУП ЦПП
75-018/1.2	6	1-8-86 т.1	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
75-019/1.2	6	1-8-86 т.1	ГУП ЦПП
75-020/1.2	6	1-8-86 т.1	ГУП ЦПП
75-021/1.2	6	1-8-85	ГУП ЦПП
75-022/1.2	6	1-8-85	ГУП ЦПП
75-023/1.2	6	1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-024/1.2	6	1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-025/1.2	7	1-9-83 т.1, 1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-026/1.2	7	1-9-83 т.1, 1-5-86 т.1	ГУП ЦПП
75-027/1.2	8	1-12-83	ГУП ЦПП
75-028/1.2	8	1-8-85	ГУП ЦПП
10-75-029.83*	8	1-9-83 т.1	ГУП ЦПП
75-040.13.90	8	1-9-90	Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
75-041.13.90	8	1-9-90	Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
<b>С е р и я 80</b>			
164-80-57	135	1-1-75	ФГУП Уралтиппроект
164-80-59	135	1-8-76	ГУП ЦПП
164-80-62	135	1-4-77	ГУП ЦПП
166-80-90м.13-87	133	1-5-89 т.2	Якутгражданпроект
<b>С е р и я 81</b>			
113-81-1/1.2	110	1-2-83, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
113-81-3/1.2	110	1-10-82, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-04/1.2	109	1-2-83, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-05/1.2	109	1-2-83, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-06/1.2	109	1-2-83, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-07/1.2	109	1-2-83, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-08/1.2	110	1-12-81, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-09/1.2	110	1-12-81, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
81-010/1.2	110	1-12-81, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
113-81-11/1.2	110	1-10-82	ФГУП Уралтиппроект
81-012/1.2	110	1-12-85 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-013.84	125	1-10-85 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-014.84	125	1-10-85 т.1	ФГУП Уралтиппроект
81-015.13.87	111	1-7-87 т.2	Марийскгражданпроект
81-ТЭ.1.85*	111	1-4-85 т.1	ФГУП Уралтиппроект
<b>С е р и я 83</b>			
83-014.01.86*	10	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-014.02.86*	10	1-12-86 т.1, 1-8-88т.1	ЦНИИЭП жилища
83-015.01.86*	10	1-10-86 т.1, 1-8-88т.1	ЦНИИЭП жилища
83-015.02.86*	10	1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-016.84	11	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
83-016.01.86*	10	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-016.02.86*	11	1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-029.01.86*	10	1-10-86 т.1, 1-8-88 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-029.02.86*	10	1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-042.01.86*	9	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-042.02.86*	9	1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-043.01.86*	9	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-043.02.86*	9	1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-044.01.86*	9	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-044.02.86*	9	1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
83-048.84	11	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
111-83-52.86	126	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
83-053.86*	10	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
83-054.86*	11	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
83-057п.13.87	11	1-1-88 т.2	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
83-065.13.90	11	1-7-91	ЦНИИЭП жилища
<b>Серия 84</b>			
121-84-4/1.2	13	1-6-83 т.1, 1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-84-4.01.86*	14	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-05/1.2	13	1-11-82 т.1, 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-05/1.2-049.85*	13	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-05.01.86*	13	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-017/1.2	13	1-11-82 т.1, 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-017/1.2-050.85*	13	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-017.01.86*	13	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-018/1.2	12	1-11-82 т.1, 1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-018/1.2-051.85*	12	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-018.01.86*	12	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-035/1.2	13	1-6-83, 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-036/1.2	12	1-10-82,1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-036.01.86*	12	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-037/1.2	12	1-6-83 т.1, 1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-038/1.2	119	1-6-83 т.1, 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-039/1.2	13	1-4-82 т.1, 1-12-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-039.01.86*	13	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-043/1.2	12	1-1-83, 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-043.01.86*	12	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-057.87	14	1-7-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-058.87	14	1-7-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-059.13.87	133	1-1-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
121-84-60.1.88	14	1-2-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
84-061.1.88	14	1-2-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
84-062.1.88	14	1-2-89 т.2	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
84-063.13.88	14	1-2-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
84-064.13.88	14	1-2-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
84-065.13.89	106	1-3-90	ЦНИИЭП жилища
84-066.13.89	106	1-3-90	ЦНИИЭП жилища
84-ТЭ1* Выпуск 1	15	1-1-84 т.1	ЦНИИЭП жилища
84-ИЖ 1.1-10 Выпуск 1.1-10	15	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
<b>С е р и я 85</b>			
85-04.86	114	1-1-87 т.1	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища раздел МП.2
85-07.86	114	1-1-87 т.1	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища раздел МП.2
85-08.86	114	1-1-87 т.1	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища раздел МП.2
85-09.86	114	1-1-87 т.1	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища раздел МП.2
85-012/1.2	115	1-4-84 т.1, 1-10-85 т.1	ГУП ЦПП
85-013/1.2	115	1-4-84 т.1, 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
85-016/1.2	115	1-4-84 т.1, 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
85-017/1.2	115	1-4-84 т.1, 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
85-023/1.2	115	1-4-84 т.1, 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
85-045/1.2	126	1-1-85 т.1	ГУП ЦПП
85-046.86	126	1-3-87 т.1	ГУП ЦПП
85-049/1.2	114	1-4-84 т.1, 1-10-85 т.1	ГУП ЦПП
114-85-58.87	127	1-4-88 т.1, 1-8-88 т.1	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — разделы МП.2-1.1 — МП.2-1.4, СМ.1, СЦ.1 вып.6, МП.2-2.1 - МП.2-2.4
85-068.91	115	1-9,10-92	ГУП ЦПП
85-069.92	114	1-11-92	ГУП ЦПП
85-070.92	114	1-11-92	ГУП ЦПП
85,86-ТЭ.1*	115	1-8-84	ГУП ЦПП



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
<b>Серия 86</b>			
86-04.01.86*	117	1-4-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
86-07.01.86*	117	1-4-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
86-08.01.86*	117	1-4-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
86-021.01.86*	117	1-4-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
86-022.01.86*	117	1-4-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
86-046.91	116	1-5,6-92	ГУП ЦПП
86-047.91	116	1-5,6-92	ГУП ЦПП
86-048.91	116	1-5,6-92	ГУП ЦПП
86-049.92	116	1-11-92	ГУП ЦПП
86-050.92	116	1-11-92	ГУП ЦПП
86-051.92	116	1-11-92	ГУП ЦПП
86-052.92	116	1-11-92	ГУП ЦПП
86-053.92	116	1-11-92	ГУП ЦПП
<b>Серия 90</b>			
90-05/1.2	17	1-6-82 т.1, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-05.01.86*	17	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-05.02.86*	17	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90.1-05.83	19	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90-06/1.2	16	1-6-82 т.1, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-06.01.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-06.02.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-07/1.2	16	1-6-82 т.1, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-07.01.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-07.02.86*	17	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-08/1.2	15	1-8-82, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-08.01.86*	15	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-08.02.86*	15	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
90-022/1.2	17	1-9-83 т.1, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-023/1.2	17	1-9-83 т.1, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-031/1.2	15	1-8-82, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-031.01.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-031.02.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-035/1.2	16	1-8-82	ГУП ЦПП
90-035.01.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-035.02.86*	16	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-041/1.2	119	1-9-83 т.1, 1-12-88 т.1	ГУП ЦПП
90-045/1.2	17	1-6-82 т.1	ГУП ЦПП
90-045.01.86*	17	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-045.02.86*	18	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-046/1.2	119	1-8-82, 1-7-89	ГУП ЦПП
90.1-081.83	19	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-081.02.87*	19	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
90.1-082.83	19	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-082.02.87*	19	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
90.1-083.83	19	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-083.02.87*	19	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
90.1-084.84	18	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-084.02.87*	18	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
90.1-085.83	20	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-085.02.87*	20	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
90.1-086.85	119	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-086.02.87*	120	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
90.1-087.84	19	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-087.02.87*	20	1-5-88 т.3	ЦНИИЭП жилища
90.1-088.84	20	1-9-86 т.3	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
90.1-088.02.87*	20	1-5-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
111-90-103.86	126	1-11-86	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — разделы МП, СМ.1, СЦ1, выпуски 3, 4; 90.1-ИД-1-1; 10.10-12/84
90-0109.13.86	22	1-4-87 т.2	Тамбовгражданпроект
90-0110.13.86	23	1-4-87 т.2	Тамбовгражданпроект
90-0115.23.86*	20	1-3-87 т.4	Ленгражданпроект
90-0122.87	18	1-7-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-0123.87	18	1-7-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
90-0126.13.87	23	1-7-87 т.2	Тамбовгражданпроект
90-0127.13.87	23	1-7-87 т.2	Тамбовгражданпроект
90-0138.1.13.87 } 90-0138.2.13.87 } 90-0138.3.13.87 }	21	1-2-89 т.2	Ярославгражданпроект
90-0141.1.13.87 } 90-0141.2.13.87 }	21	1-2-89 т.2	Ярославгражданпроект
90-0142.1.13.87 } 90-0142.2.13.87 }	22	1-2-89 т.2	Ярославгражданпроект
90-0143.1.13.87 } 90-0143.2.13.87 } 90-0143.3.13.87 } 90-0143.4.13.87 }	22	1-2-89 т.2	Ярославгражданпроект
90-0144.13.87	22	1-2-89 т.2	Ярославгражданпроект
90-0150.13.87	24	1-12-88 т.2	Пензагражданпроект
90-0151.13.87	24	1-12-88 т.2	Пензагражданпроект
90-0152.13.87	24	1-12-88 т.2	Пензагражданпроект
90-0153.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0154.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0155.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0156.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0157.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0158.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
90-0159.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0160.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0161.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0162.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0163.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0164.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0165.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0166.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0167.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0168.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0169.23.87*	31	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0170.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0171.23.87*	32	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0172.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0173.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0174.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0175.23.87*	35	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0176.23.87*	35	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0177.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0178.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0179.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0180.23.87*	35	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0181.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0182.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0183.23.87*	33	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0184.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0185.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0186.23.87*	34	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
90-0187.23.87*	35	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0188.23.87*	35	1-3-88 т.2	Владимиргражданпроект
90-0191.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0192.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0193.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0194.13.87	31	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0195.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0196.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0197.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0198.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0199.13.87	30	1-3-88 т.3	Липецкгражданпроект
90-0219.13.88	20	1-8-88 т.2	Новгородгражданпроект
90-0223.1.13.88 } 90-0223.2.13.88 } 90-0223.3.13.88 }	24	1-6-89	Омскгражданпроект
90-0224.1.13.88 } 90-0224.2.13.88 } 90-0224.3.13.88 }	25	1-6-89	Омскгражданпроект
90-0225.1.13.88 } 90-0225.2.13.88 } 90-0225.3.13.88 }	25	1-6-89	Омскгражданпроект
90-0226.1.13.88 } 90-0226.2.13.88 } 90-0226.3.13.88 }	25	1-6-89	Омскгражданпроект
90-0227.1.13.88 } 90-0227.2.13.88 } 90-0227.3.13.88 }	26	1-6-89	Омскгражданпроект
90-0240.13.88	24	1-3-89 т.2	Ивановгражданпроект
90-0241.13.88	23	1-3-89 т.2	Ивановгражданпроект
90-0242.13.88	24	1-3-89 т.2	Ивановгражданпроект
90-0243.13.88	23	1-3-89 т.2	Ивановгражданпроект
90-0244.13.88	23	1-3-89 т.2	Ивановгражданпроект
90-0245.13.88	23	1-3-89 т.2	Ивановгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
90-0257.13.89	120	1-6-89	Пензагражданпроект
90-0258.1.13.89) 90-0258.2.13.89) 90-0258.3.13.89)	27	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0259.1.13.89) 90-0259.2.13.89) 90-0259.3.13.89)	28	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0260.1.13.89) 90-0260.2.13.89) 90-0260.3.13.89)	28	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0261.1.13.89) 90-0261.2.13.89) 90-0261.3.13.89)	28	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0262.1.13.89) 90-0262.2.13.89) 90-0262.3.13.89)	28	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0263.1.13.89) 90-0263.2.13.89) 90-0263.3.13.89)	29	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0264.1.13.89) 90-0264.2.13.89) 90-0264.3.13.89)	119	1-9-90	Омскгражданпроект
90-0267.13.89	120	1-12-89	Новгородгражданпроект
90-0268.13.89	29	1-3-90	Липецкгражданпроект
90-0269.13.89	29	1-3-90	Липецкгражданпроект
90-0270.13.89	29	1-3-90	Липецкгражданпроект
90-0271.13.89	29	1-3-90	Липецкгражданпроект
90-0292.1.13.89) 90-0292.2.13.89)	128	1-5,6-92	Омскгражданпроект
90-0293.1.13.89) 90-0293.2.13.89)	128	1-5,6-92	Омскгражданпроект
90-0294.1.13.89) 90-0294.2.13.89)	127	1-5,6-92	Омскгражданпроект
90-0295.1.13.89) 90-0295.2.13.89)	127	1-5,6-92	Омскгражданпроект
90-0296.1.13.89) 90-0296.2.13.89)	128	1-5,6-92	Омскгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
90-0297.1.13.89 } 90-0297.2.13.89 }	128	1-5,6-92	Омскгражданпроект
90-0298.1.13.90 } 90-0298.2.13.90 } 90-0298.3.13.90 }	26	1-4-91	Омскгражданпроект
90-0299.1.13.90 } 90-0299.2.13.90 } 90-0299.3.13.90 }	26	1-4-91	Омскгражданпроект
90-0300.1.13.90 } 90-0300.2.13.90 } 90-0300.3.13.90 }	26	1-4-91	Омскгражданпроект
90-0301.1.13.90 } 90-0301.2.13.90 } 90-0301.3.13.90 }	27	1-4-91	Омскгражданпроект
90-0302.1.13.90 } 90-0302.2.13.90 } 90-0302.3.13.90 }	27	1-4-91	Омскгражданпроект
90-0303.1.13.90 } 90-0303.2.13.90 } 90-0303.3.13.90 }	27	1-4-91	Омскгражданпроект
90-0321.13.90	18	1-7-91	ЦНИИЭП жилища
90-0322.13.91	20	1-10-91	Оренбурггражданпроект
90-0323.13.91	21	1-10-91	Оренбурггражданпроект
90-0324.13.91	21	1-10-91	Оренбурггражданпроект
90-0325.13.91	21	1-10-91	Оренбурггражданпроект
90-0326.13.91	120	1-10-91	Оренбурггражданпроект
90-ТЭ1* Выпуск 1	35	1-3-84	ГУП ЦПП
<b>С е р и я 91</b>			
91-017.13.86	36	1-4-87 т.2	Липецкгражданпроект
91-030.13.86	36	1-4-87 т.2	Липецкгражданпроект
91-031.13.86	36	1-4-87 т.2	Липецкгражданпроект
91-045.84	120	1-10-84	Липецкгражданпроект
91-046.13.86	128	1-2-87 т.3	Липецкгражданпроект
91-047.13.86	36	1-5-87 т.2	Белгородгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
91-048.13.86	35	1-5-87 т.2	Белгородгражданпроект
91-049.13.86	36	1-5-87 т.2	Белгородгражданпроект
91-050.13.86	36	1-5-87 т.2	Белгородгражданпроект
91-051.13.86	36	1-5-87 т.2	Белгородгражданпроект
91-052.13.86	36	1-5-87 т.2	Белгородгражданпроект
91-053.13.87	37	1-7-88	Курскгражданпроект
<b>С е р и я 92</b>			
92.2-037.84	37	1-10-86 т.4	Приморгражданпроект
92.2-038.84	37	1-12-86 т.4	Приморгражданпроект
92.2-039.84	37	1-10-86 т.4	Приморгражданпроект
111-92.2-46.86	134	1-10-86 т.4	Приморгражданпроект
111-92.2-47.86	134	1-10-86 т.4	Приморгражданпроект
<b>С е р и я 93</b>			
111-93-1/1.2	40	1-12-83, 1-4-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
93-08/1.2	38	1-4-82 т.1, 1-4-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
93-08.85	39	1-9-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-011/1.2	40	1-12-83, 1-4-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
93-012.84	38	1-7-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-014.84	38	1-7-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-016/1.2	38	1-12-83, 1-4-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
93-018/1.2	39	1-6-83 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-030/1.2	39	1-6-82 т.1, 1-4-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
93-035.83	40	1-4-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-036.84	39	1-9-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-037.84	39	1-9-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-038.84	37	1-9-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-039.84	38	1-9-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
93-040.85	39	1-2-87 т.3	ЦНИИЭП жилища



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
93-041.85	39	1-2-87 т.3	ЦНИИЭП жилища
93-042/1.2	38	1-7-82 т.1, 1-4-89 т.2	ЦНИИЭП жилища
93-042.86	38	1-9-86 т. 1	ЦНИИЭП жилища
93-ТЭ.86* Выпуск 1	40	1-1-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
<b>С е р и я 96</b>			
96-059п.85	41	1-6-85	Гипрогор
96-060п.85	41	1-6-85	Гипрогор
96-061п.85	40	1-6-85	Гипрогор
96-062п.85	41	1-6-85	Гипрогор
<b>С е р и я 97</b>			
097/1.2*	58	1-12-82	СибЗНИИЭП
97-05/1.2	49	1-2-85 т.2, 1-8-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-06/1.2	49	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
97-07/1.2	49	1-2-86	СибЗНИИЭП
97-08/1.2	49	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
97-013/1.2	49	1-2-85 т.2,1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
97-018/1.2	49	1-2-85 т.2,1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
97-019/1.2	50	1-2-85 т.2,1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
161-97-20/1.2	133	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
161-97-21/1.2	133	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
151-97-22/1.2	121	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
161-97-52/1.2	129	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
161-97-56/1.2	129	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
97-083/1.2	48	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
97-084/1.2	49	1-2-85 т.2, 1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
97-085/1.2	49	1-2-85 т.2, 1-6-81	СибЗНИИЭП
97-0127/1.2	45	1-5-85, 1-6-83 т.1	СибЗНИИЭП
97-0128/1.2	45	1-5-85, 1-6-83 т.1	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0129/1.2	45	1-6-83 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0130/1.2	45	1-6-83 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0131/1.2	48	1-6-83 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0132/1.2	48	1-6-83 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0133/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0134/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0135/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0136/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0137/1.2	45	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0138/1.2	44	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0139/1.2	44	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0140/1.2	121	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	СиБЗНИИЭП
97-0177.83	44	1-6-84	СиБЗНИИЭП
97-0182.84	41	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0183.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0184.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0185.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0186.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0187.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0188.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0189.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0190.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0191.84	42	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0192.84	43	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0193.84	44	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
111-97-194.84	43	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
111-97-195.84	43	1-3-85 т.1	СиБЗНИИЭП
97-0202.84	46	1-9-85	СиБЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0203.84	46	1-9-85	СибЗНИИЭП
97-0213.85	45	1-10-85 т.1	СибЗНИИЭП
97-0214.85	46	1-10-85 т.1	СибЗНИИЭП
97-0215.85	46	1-10-85 т.1	СибЗНИИЭП
97-0216.85	47	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
97-0217.85	48	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-218.86	133	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0219.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0220.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0221.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0222.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0223.86	121	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0224.86	48	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0225.86	48	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0226.86	48	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0227.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0228.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0229.86	46	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0230.86	46	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0231.86	46	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0232.86	41	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0233.86	41	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0234.86	41	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0238м.86	55	1-9-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0239м.86	55	1-9-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0240м.86	55	1-9-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0241м.86	55	1-9-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0242м.86	55	1-9-86 т.1	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0243м.86	55	1-9-86 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-280.86	129	1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
161-97-281.86	129	1-6-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0284.86	120	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0289.86	121	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0290.86	121	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0291.86	44	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0292.86	44	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0293.86	44	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0294.86	44	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0295м.86	57	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0296м.86	57	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0297м.86	57	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0298.86	121	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0299.87	48	1-7-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0305.87	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0306.87	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0307.87	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0308.87	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0309.87	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0310.87	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0311.87	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0315.13.88	53	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0316.13.88	53	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0317.13.88	53	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0318.13.88	122	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0322.88	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0323.88	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0324.88	52	1-4-89 т.1, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0325.88	52	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0326.88	52	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0327.88	52	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0328.88	52	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0329 <sub>м</sub> .88	57	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0330 <sub>м</sub> .88	58	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0331 <sub>м</sub> .88	58	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0338.13.88	52	1-11-89	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0339.13.88	52	1-11-89	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0340.13.88	52	1-11-89	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0341.13.88	54	1-11-89	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0342.13.88	45	1-11-90	Новосибгражданпроект
97-0343.13.88	45	1-11-90	Новосибгражданпроект
97-0359.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0360.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0361.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0362.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0363.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0365.89	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0366.89	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0367.89	50	1-3-90	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0368.89	51	1-3-90	СиБЗНИИЭП
97-0369.89*	51	1-3-90	СиБЗНИИЭП
97-0370.89*	51	1-3-90	СиБЗНИИЭП
97-0371.89*	51	1-3-90	СиБЗНИИЭП
97-0379.13.89	53	1-5-90	Братский филиал Иркутск- гражданпроекта
97-0397.13.89	121	1-3-92	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0398.13.89	53	1-9-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
97-0399м.13.89	55	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0400м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0401м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0402м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0403м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0404м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0405м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0406м.13.89	56	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0407м.13.89	57	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0408м.13.89	57	1-3-92	СиБЗНИИЭП
97-0414.13.90	53	1-9-90	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
<b>ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
97.89-ИЖ.1.1-2 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	58	1-8-90	СиБЗНИИЭП
97.89-ИЖ.1.1-5 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2, 1-3	58, 59	1-8-90	СиБЗНИИЭП
97.89-ИЖ.1.1-6 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	58	1-8-90	СиБЗНИИЭП
97.89-ИЖ.1.2-4 Выпуски 3, 4, 5	58, 59	1-8-90	СиБЗНИИЭП
97.89-ИЖ 1.2-5 Выпуск 1	59	1-8-90	СиБЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97.89-ИЖ.1.3-2 Выпуски 1-1, 3-1	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 1.3-2.3	60	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 1.3-3.2	60	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 1.3-3 Выпуски 1, 3	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 1.3-4 Выпуск 1	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 1.3-5 Выпуск 1	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 2.1-3 Выпуски 1, 2	59, 60	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 3.1-3 Выпуск 1	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 4.1-5 Выпуск 1	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИЖ 4.1-6 Выпуск 3	60	1-8-90	СибЗНИИЭП
97.89-ИКБ 1-2 Выпуск 1	60	1-8-90	СибЗНИИЭП
<b>С е р и я 108</b>			
108-053.13.88	60	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-054.13.88	60	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-055.13.88	60	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
111-108-56.13.88	61	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-057.13.88	61	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-058.13.88	61	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-059.13.88	61	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-060.13.88	61	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-061.13.88	61	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
108-062.13.88	60	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
<b>С е р и я 112</b>			
112-012м.01.23.87*	66	1-4-87 т.2	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
112-015м.84	66	1-3-86 т.1; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-015м.01.23.87*	66	1-4-87 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-016м.84	65	1-3-86 т.1; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-016м.01.23.87*	65	1-4-87 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-017м.84	65	1-3-86 т.1; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-017м.01.23.87*	66	1-4-87 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-023м.86	67	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-024м.86	67	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-025м.86	67	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-026.86	122	1-7-86 т.1; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-026м.01.23.87*	123	1-4-87 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-027м.13.86	66	1-6-87 т.2	Якутгражданпроект
112-028м.13.86	66	1-6-87 т.2	Якутгражданпроект
112-029м.13.86	67	1-6-87 т.2	Якутгражданпроект
112-030м.23.86*	66	1-6-87 т.2	Якутгражданпроект
112-031м.23.86*	66	1-6-87 т.2	Якутгражданпроект
112-032.86	63	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-033.86	122	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-034.86	63	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-035.86	63	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-036.86	63	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-037.86	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-038.86	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-039.86	122	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-040.86	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-041.86	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-042.86*	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-043.86	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
112-044.86*	64	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-045.86*	65	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-0-46.86**	68	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-047.13.86	62	1-4-87 т.1; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-048.13.86	63	1-4-87 т.1; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-049.13.86	63	1-4-87 т.2; 1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-050м.13.86	129	1-7-87 т.2	Якутгражданпроект
112-051м.13.87	67	1-1-88 т.2	Якутгражданпроект
112-052м.13.87	67	1-1-88 т.2	Якутгражданпроект
112-053м.13.87	67	1-1-88 т.2	Якутгражданпроект
161-112-54м.87	130	1-10-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-055.1.88* } 112-055.2.88* }	64	1-5-88 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-056.1.88* } 112-056.2.88* }	65	1-5-88 т.1	ЛенЗНИИЭП
161-112-65.13.88	129	1-4-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-066м.13.88	122	1-8-89	Якутгражданпроект
112-067м.13.88	122	1-8-89	Якутгражданпроект
111-112-75м.13.88	63	1-5-89 т.2	ЛенЗНИИЭП
112-076.90	61	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-077.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-078.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-079.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-080.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-081.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-082.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-083.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-0-84.90**	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Изделия и узлы к серии 112	67	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
01-112-01**	68	1-5-82 т.1	ЛенЗНИИЭП
112-ТЭ.01.90*	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
ИЖ 1.1-3	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
ИЖ 1.2-3	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
ИЖ 1.3-3	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
ИЖ 2.1-2	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
ИЖ 3.1-2	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
ИЖ 4.2-5	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
УАС 1-4	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
РСЦ 112.90	69	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
<b>С е р и я 121</b>			
121-013/1.2	73	1-12-82	ГУП ЦПП
121-013.01.86*	73	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-014/1.2	70	1-10-86 т.1	ГУП ЦПП
121-014.01.86*	70	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-016/1.2	69	1-10-86 т.1	ГУП ЦПП
121-016.01.86*	69	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-017/1.2	69	1-10-86 т.1	ГУП ЦПП
121-017.01.86*	69	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-031/1.2	73	1-9-83 т.2	ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — сметы
121-031.01.86*	73	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-032/1.2	73	1-9-83 т.2	ГУП ЦПП
121-032.01.86*	74	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-036/1.2	74	1-10-82	ГУП ЦПП
121-041/1.2	74	1-7-87 т.1	ГУП ЦПП
121-041.01.86*	74	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-042/1.2	74	1-5-82 т.1	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
121-042.01.86*	74	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121-043/1.2	75	1-4-82 т.1	ГУП ЦПП
121.1-043.83	75	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
121-043.01.86*	75	1-10-86 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-043.01.86*	75	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-043.02.87*	75	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121-047/1.2	74	1-9-83 т.2	ГУП ЦПП
121-048/1.2	75	1-9-83 т.2	ГУП ЦПП
121-049/1.2	73	1-12-82	ГУП ЦПП
121-050/1.2	73	1-12-82	ГУП ЦПП
121-064/1.2	75	1-5-82 т.1	ГУП ЦПП
121-065/1.2	74	1-9-82 т.1	ГУП ЦПП
121-066/1.2	123	1-1-84 т.1	ГУП ЦПП
121-071/1.2	75	1-7-87 т.1	ГУП ЦПП
121.1-091.83	72	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
121.1-091.01.86*	72	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-091.02.87*	72	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121.1-092.83	71	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
121.1-092.01.86*	71	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-092.02.13.86	71	1-1-87 т.3	ЦНИИЭП жилища
121.1-092.03.87*	71	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121.1-093.83	72	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
121.1-093.01.86*	72	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-093.02.87*	72	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121.1-094.83	71	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
121.1-094.01.86*	71	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-094.02.87*	71	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121.1-095.84	72	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
121.1-095.01.86*	72	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-095.02.87*	73	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121.1-096.84	123	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
121.1-096.01.86*	123	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-096.02.87*	123	1-12-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
121.1-097.84	69	1-9-86 т.1	ГУП ЦПП
121.1-097.01.86*	69	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-097.02.87*	69	1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-098.84	69	1-9-86 т.1	ГУП ЦПП
121.1-098.01.86*	70	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-098.02.87*	70	1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
121.1-099.84	134	1-2-87 т.3	ЦНИИЭП жилища
121.1-105.86	134	1-10-86 т.4	ЦНИИЭП жилища
111-121-109.86	127	1-11-86	ГУП ЦПП
121-0120.13.86	77	1-3-87 т.4	Орский КО Оренбурггражданпроекта
121-0121.13.86	76	1-3-87 т.4	Орский КО Оренбурггражданпроекта
121-0122.13.86	76	1-3-87 т.4	Орский КО Оренбурггражданпроекта
111-121-131.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
111-121-132.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
111-121-133.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
161-121-137.13.87	130	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
161-121-138.13.87	130	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0139.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0139.2.13.87	77	1-4-89 т.2	Ленгражданпроект
121-0140.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0141.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0142.13.87	78	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
121-0142.2.13.87	78	1-4-89 т.2	Ленгражданпроект
121-0143.13.87	78	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0144.13.87	78	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0145.23.87*	70	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0146.23.87*	71	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
121-0147.13.87	76	1-7-87 т.2	Костромагражданпроект
121-0148.13.87	124	1-7-87 т.2	Костромагражданпроект
121-0149.13.87	70	1-8-87 т.2	Оренбурггражданпроект
121-0150.13.87	70	1-8-87 т.2	Оренбурггражданпроект
121-0151.13.87	70	1-8-87 т.2	Оренбурггражданпроект
121.1-0162.87	76	1-1-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
121-0182.13.88	76	1-9-88 т.2	Костромагражданпроект
121-0183.13.88	76	1-9-88 т.2	Костромагражданпроект
121-0198.13.88	123	1-4-89 т.2	Ленгражданпроект
121-0199.13.88	123	1-4-89 т.2	Ленгражданпроект
121-0235.13.90	70	1-7-91	ЦНИИЭП жилища
121-ТЭ1* Выпуск 1	78	1-3-84	ГУП ЦПП
<b>С е р и я 123</b>			
163-123-20.2.1	132	1-2-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-028м.2	111	1-7-83; 1-1-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-029м.2	111	1-7-83; 1-1-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-030м.2	111	1-7-83; 1-1-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-031м.2	111	1-7-83; 1-1-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-032м.2	112	1-7-83; 1-1-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-033м.2	112	1-7-83; 1-1-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-036м.84	125	1-3-85 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-037м.84	125	1-3-85 т.1	ЛенЗНИИЭП
123-038м.84	125	1-3-85 т.1	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
163-123-43м.86	132	1-2-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
163-123-44м.86	132	1-3-87 т.2	ЛенЗНИИЭП
<b>С е р и я 125</b>			
125-03/1.2	79	1-9-83 т.2; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-03.01.86*	79	1-11-86	ГУП ЦПП
125-04/1.2	79	1-7-84; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-04.01.86*	79	1-11-86	ГУП ЦПП
125-05/1.2	79	1-7-84; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-05.01.86*	79	1-11-86	ГУП ЦПП
125-010/1.2	79	1-9-83; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-011/1.2	78	1-7-84; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-012/1.2	78	1-7-84; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-015/1.2	85	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-016/1.2	85	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-017/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-018/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-019/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-020/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-021/1.2	84	1-10-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-023/1.2	83	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-027/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-029/1.2	85	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-039/1	130	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
125-040/1	131	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-041/1	131	1-6-83 т.1	КБ по железобетону. им. А.А. Якушева
125-042/1	131	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-043/1.2	80	1-9-83 т.2; 1-3-87 т.2	ГУП ЦПП
125-047/1.2	80	1-10-83; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-047.01.86*	80	1-11-86	ГУП ЦПП
125-048/1.2	80	1-10-83; 1-4-85 т.1	ГУП ЦПП
125-048.01.86*	80	1-11-86	ГУП ЦПП
125-049/1.2	130	1-4-84 т.1	ГУП ЦПП
125-050/1.2	130	1-4-84 т.1	ГУП ЦПП
125-051/1.2	130	1-4-84 т.1	ГУП ЦПП
125-052.83	79	1-7-84	ГУП ЦПП
125-053.83	79	1-7-84	ГУП ЦПП
10-125-054.83*	85	1-9-83 т.2	ГУП ЦПП
125-058.13.85	84	1-10-86 т.4	Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-069.13.87	83	1-7-87 т.2	Марийскгражданпроект
125-070.13.87	83	1-7-87 т.2	Марийскгражданпроект
125-071.13.87	83	1-7-87 т.2	Марийскгражданпроект
125-076.88	82	1-1-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-077.88	82	1-1-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-078.88	82	1-1-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-079.13.88	82	1-7-88	Марийскгражданпроект
125-080.13.88	82	1-7-88	Марийскгражданпроект
125-081.13.88	82	1-7-88	Марийскгражданпроект
125-082.13.88	83	1-7-88	Марийскгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
125-091.13.89	82	1-12-89	Марийскгражданпроект
125-092.13.89	83	1-12-89	Марийскгражданпроект
125-093.13.89	83	1-12-89	Марийскгражданпроект
125-094.13.90	80	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-095.13.90	80	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-096.13.90	81	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-097.13.90	81	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-098.13.90	81	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-099.13.90	81	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
125-0100.13.90	81	1-11-90	Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
Серия 25 часть 10 разделы:			
10.1-83, 10.1-84, 10.1-85	85	1-3-86 т.1	ГУП ЦПП
10.1-104	85	1-1-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
10.12-41	85	1-3-86 т.1	ГУП ЦПП
10.12-49	85	1-11-86	ГУП ЦПП
10.12-67	86	1-1-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
10.13-31	85	1-3-86 т.1	ГУП ЦПП
<b>С е р и я 126</b>			
113-126-58.84	112	1-9-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
126-061.84	112	1-9-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
126-062.84	112	1-9-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
126-063.84	112	1-9-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
126-064.84	112	1-9-86 т.1	ЛенЗНИИЭП



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
<b>С е р и я 135</b>			
135-01/1.2	88	1-8-84; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-02/1.2	88	1-8-84; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-027/1.2	88	1-8-84; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-028/1.2	87	1-8-84; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-085/1.2	86	1-8-84 т.1; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-085.01.23.86*	86	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-086/1.2	86	1-8-84 т.1; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-086.01.23.86*	86	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А. Якушева
135-087/1.2	87	1-1-84 т.1; 1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-087.01.23.86*	87	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0136/1.2	132	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0137/1.2	132	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0156/1.2	132	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0157/1.2	132	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0158/1.2	131	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0159/1.2	131	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0160/1.2	131	1-2-84 т.1	ГУП ЦПП
135-0221.83	87	1-2-85 т.1	ГУП ЦПП
135-0222.83	86	1-2-85 т.1	ГУП ЦПП
135-0223.83	86	1-2-85 т.1	ГУП ЦПП
135-0227.85	89	1-5-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0228.85	90	1-5-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0253.86	124	1-7-86 т.1	ГУП ЦПП
135-0283п.13.86	93	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якуше- ва

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0284п.13.86	93	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0285п.13.86	93	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0288.86	124	1-2-87 т.1	ГУП ЦПП
135-0304 м.13.87	92	1-5-87 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0305 м.13.87	92	1-5-87 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0306.м.13.87	92	1-5-87 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0333.87	88	1-2-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0346.13.87	89	1-2-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0347.13.87	89	1-2-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0348.13.87	89	1-2-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0349.87	131	1-4-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0350.13.87	89	1-2-88 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0351.13.87	89	1-2-88 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0352.13.87	89	1-2-88 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0356.88	88	1-5-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0357.88	88	1-5-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0361.88	88	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0362.88	88	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0363.88	88	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0364.88	87	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0365.88	87	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0366.88	87	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135-0368.88	87	1-12-88 т.1	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0376.13.89	92	1-10-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0377.13.89	92	1-10-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0378.13.89	92	1-10-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0384.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0385.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0386.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0387.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0388.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0389.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0390.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0391.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0392.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0393.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0394.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0395.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
135-0396.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по же- лезобетону им. А.А. Якушева
114-135-421.92	117	1-3-93	ГУП ЦПП
135 ИМ 1.1-01 } 135 ИД 1.1-01 }	93	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 1.1-01 } 135 ИЖ 1.2-01 } 135 ИЖ 1.1-02 } 135 ИЖ 1.2-02 }	93	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135 ИЖ 1.1-03 } 135 ИЖ 1.2-03 } 135 ИЖ 1.1-04 } 135 ИЖ 1.2-04 }	94	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 2.1-01 } 135 ИЖ 2.1-02 }	94	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 3.1-01	94	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 3.1-02	95	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 4.1-01	95	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 5.1-01 } 135 ИЖ 5.1-02 }	95	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
135 ИЖ 6.1-01	95	1-8-88 т.1	ГУП ЦПП
<b>С е р и я 137</b>			
137-09.13.88	95	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-010.13.88	95	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-011.13.88	95	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-012.13.88	96	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-013.13.88	96	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-014.13.88	96	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-015.13.88	96	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
137-016.13.88	96	1-3-89 т.2	Свердловскгражданпроект
<b>С е р и я 141</b>			
141-022.13.87	97	1-7-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-023.13.87	98	1-7-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-024.13.87	97	1-7-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-025.13.87	98	1-7-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-026.13.87	98	1-7-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-031.13.87	97	1-9-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-032.13.87	97	1-9-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-033.13.87	97	1-9-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-034.13.87	97	1-9-87 т.2	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
141-035.13.87	97	1-9-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-036.13.87	97	1-9-87 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-037.13.87	96	1-1-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
141-039.13.87	98	1-4-90 т.1	Свердловскгражданпроект
141-041.13.87	98	1-4-90 т.1	Свердловскгражданпроект
141-072.13.90	98	1-7-91	ЦНИИЭП жилища
141-ТЭ1.86** Выпуск 1	98	1-10-86 т.2	ФГУП Уралтиппроект
<b>Серия 171</b>			
171-01.83*	99	1-11-83	ЛенЗНИИЭП
171-02.23.86*	98	1-7-87 т.2	ЛенЗНИИЭП
<b>Серия 182</b>			
182-0-3.33.87**	99	1-3-88 т.4	Иркутскгражданпроект
<b>Серия 185</b>			
185-01.13.86	99	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-02.13.86	99	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-03.13.86	99	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-04.13.86	99	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-05.13.86	100	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-06.13.86	100	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-07.13.86	100	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-08.13.86	100	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-09.13.86	100	1-4-87 т.3	ЛенЗНИИЭП
185-010.13.86	100	1-4-87 т.3	ЛенЗНИИЭП
185-011.13.86	100	1-4-87 т.3	ЛенЗНИИЭП
185-012.13.86	100	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-013.13.86	101	1-4-87 т.3	ЛенЗНИИЭП
Индустриальные изделия	101	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
185-ТЭ.01.23.86*	101	1-4-87 т.3	ЛенЗНИИЭП
<b>Серия 191</b>			
191-01.13.87	124	1-6-88 т.2	ЗапсибЗНИИЭП
161-191-2.1.13.89	134	1-1-90	ЗапсибЗНИИЭП
161-191-2.2.13.89	134	1-1-90	ЗапсибЗНИИЭП
191-03.13.89	101	1-3-90	ЗапсибЗНИИЭП
191-04.13.89	101	1-3-90	ЗапсибЗНИИЭП
191-05.13.89	101	1-3-90	ЗапсибЗНИИЭП
<b>Серия 192</b>			
192-01.88	101	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-02.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-03.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-04.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-05.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-06.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-07.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-08.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-09.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-010.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-011.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-012.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-013.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
192-014.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-015.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-046.90	108	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-047.90	108	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-048.90	108	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-049.90	108	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-050.90	109	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-051.90	109	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-052.90	108	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-053.90	109	1-1-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-054.91	108	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-055.91	108	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-056.91	107	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-057.91	107	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-058.91	108	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-059.91	108	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-060.91	107	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-061.91	107	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-062.91	117	1-5,6-92	ГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
192-063.91	118	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-064.91	118	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-065.91	118	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-066.91	118	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-067.91	106	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-068.91	107	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-069.91	107	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-070.91	107	1-5,6-92	ГУП ЦПП
192-071.91	107	1-5,6-92	ГУП ЦПП
111-192-72.91	103	1-3-92	ГУП ЦПП
111-192-73.91	103	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КД.И-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КД.И-13	105	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.1.1-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.1.1-22 } 192 КЖ.И.1.2-22 }	105	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.2.1-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.2.1-18	105	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.3.1-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.3.1-25	105	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.3.1-26	104	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.4.1-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.4.1-25	104	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КЖ.И.7.1-4 } 192 КЖ.И.7.2-4 }	105	1-3-92	ГУП ЦПП
192 КМ.И-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
192 КМ.И-11	104	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КМ.И-30	105	1-3-92	ГУП ЦПП
192-ТЭ.01.88*	105	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-ТЭ-11*	105	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
<b>Серия 202</b>			
114-202-29.92	118	1-3-93	ГУП ЦПП
<b>Серия 204</b>			
144-204-35.13.90	136	1-10-91	СибЗНИИЭП
144-204-36.13.90	136	1-10-91	СибЗНИИЭП
144-204-37.13.90	136	1-10-91	СибЗНИИЭП
144-204-38.13.90	137	1-10-91	СибЗНИИЭП
144-204-39.13.90	118	1-12-91	СибЗНИИЭП
<b>Серия 229</b>			
111-229-1м.85	106	1-7-86 т.2	ГУП ЦПП
<b>Серия 000</b>			
148-000-842.13.90	135	1-10-91	СибЗНИИЭП
144-000-849.13.91	136	1-1,2-92	СибЗНИИЭП
144-000-850.13.91	136	1-1,2-92	СибЗНИИЭП
144-000-903.91	135	1-3-92	СибЗНИИЭП
144-000-904.91	136	1-3-92	СибЗНИИЭП
000-974.13.93	136	Ц 1-1-3-94	ФГУП Уралтиппроект

**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ**

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
<b>Серия 67</b>			
67-057с.13.89	188	1-10-90	Каббалкгражданпроект
67-058с.13.89	188	1-10-90	Каббалкгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
67-059с.13.89	188	1-10-90	Каббалкгражданпроект
<b>С е р и я 92</b>			
111-92-2с/1.2	140	1-5-83 т.1; 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-018с/1.2	139	1-9-83 т.1; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-019с/1.2	139	1-9-83 т.1; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-020с/1.2	139	1-9-83 т.1; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-021с/1.2	139	1-8-82; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-022с/1.2	139	1-8-82; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-023с/1.2	139	1-8-82; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-025с/1.2	140	1-5-83 т.1; 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-040с.13.86	138	1-9-86 т.3	Приморгражданпроект
92-041с.13.86	138	1-9-86 т.3	Приморгражданпроект
92-042с.13.86	138	1-9-86 т.3	Приморгражданпроект
92-048с.13.88	138	1-10-88 т.2	Чечинггражданпроект
92-049с.13.88	138	1-10-88 т.2	Чечинггражданпроект
92-050с.13.88	138	1-10-88 т.2	Чечинггражданпроект
92-ТЭ.86* Выпуск 1	140	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
<b>С е р и я 97</b>			
97-0171с.83	142	1-8-84; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0172с.83	142	1-8-84; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0173с.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0174с.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0175с.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0176с.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0196с.84	140	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0197с.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0198с.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0199с.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0200с.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0201с.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0235с.86	144	1-8-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0236с.86	144	1-8-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0237с.86	144	1-8-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0268с.86	195	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0269с.86	196	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0272с.86	141	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0273с.86	141	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0274с.86	142	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0275с.86	142	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0276с.86	143	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0277с.86	143	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0278с.86	143	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0279с.86	144	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0282с.86	140	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0283с.86	142	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0285с.86	142	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0286с.86	144	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0287с.86	196	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0288с.86	196	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-300с.87	198	1-3-88 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-301с.87	198	1-3-88 т.1	СибЗНИИЭП
97-0302с.87	196	1-3-88 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-303с.87	198	1-3-88 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-312с.87	198	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
161-97-313с.87	198	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
97-0336с.88	140	1-10-89	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0337с.88	142	1-10-89	СибЗНИИЭП
97-0345с.33.88**	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0346с.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0347с.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0348с.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0349с.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0350с.23.88*	147	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0351с.23.88*	147	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0353с.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0354с.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0355с.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0356с.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0357с.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0358с.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0374с.13.89*	148	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0375с.13.89	149	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0376с.13.89	149	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0377с.13.89	149	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0378с.13.89	149	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0380с.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0381с.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0382с.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0383с.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0384с.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0385с.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0387с.13.89	145	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0388с.13.89	145	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0389с.13.89	145	1-10-90	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0390с.13.89	145	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0391с.13.89	145	1-3-91	СибЗНИИЭП
97-0392с.13.89	145	1-3-91	СибЗНИИЭП
111-97-412с.13.89	149	1-10-90	Кузбассгражданпроект
111-97-413с.13.89	150	1-10-90	Кузбассгражданпроект
97-0415с.13.90	149	1-10-91	Кузбассгражданпроект
97-0416с.13.90	149	1-10-91	Кузбассгражданпроект
97-0425с.13.90	144	1-3-91	СибЗНИИЭП
97-0426с.13.90	145	1-3-91	СибЗНИИЭП
97-0427с.13.90	145	1-3-91	СибЗНИИЭП
97-0428с.13.90	146	1-3-91	СибЗНИИЭП
97-0439с.13.91	146	1-11-91	СибЗНИИЭП
97-0440с.13.91	146	1-11-91	СибЗНИИЭП
97с-ТЭ1-2.84*	144	1-9-85	СибЗНИИЭП
<b>С е р и я 114</b>			
114-114-1с.85	190	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-02с.85	189	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-03с.85	190	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-05с.85	190	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-06с.85	189	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-07с.85	192	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-08с.85	193	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-010с.85	193	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-011с.85	192	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-114-12с.85	193	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-25с.85	200	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-026с.85	191	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-027с.85	191	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
114-028с.85	190	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-040с.85	188	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-041с.85	191	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-44с.85	200	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-45с.85	200	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-048с.87	189	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-049с.87	192	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-050с.87	189	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-051с.87	191	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-052с.87	189	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-053с.87	192	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-054с.87	188	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-055с.87	191	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-056с.87	189	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-057с.87	191	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-066с.87	189	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-067с.87	192	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-090с.85	190	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-091с.85	192	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-092с.85	190	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-093с.85	192	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-094с.85	190	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-095с.85	193	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-096с.86	193	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-097с.86	193	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-098с.86	188	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
114-099с.86	191	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
114-0100с.86	197	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
114-0101с.86	197	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-102с.86	200	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-103с.86	200	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-104с.88	202	1-8-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-ТЭ1*	193	1-6-84	СибЗНИИЭП
<b>С е р и я 122</b>			
122-084см.13.86	150	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-085см.13.86	150	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-086см.13.86	150	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-087см.13.86	151	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-088см.13.86	150	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-089см.13.86	151	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-090см.13.86	150	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-091см.13.86	151	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-092см.23.86*	150	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-093см.23.86*	151	1-4-87 т.2	Магадангражданпроект
122-096см.13.88	196	1-12-88 т.2	Якутгражданпроект
122-097см.13.88	197	1-12-88 т.2	Якутгражданпроект
122-098см.13.89	151	1-4-90	Магадангражданпроект
122-099см.13.89	151	1-4-90	Магадангражданпроект
122-0100см.13.89	152	1-4-90	Магадангражданпроект
122-0101см.13.89	151	1-4-90	Магадангражданпроект
122-0102см.13.89	151	1-4-90	Магадангражданпроект
122-0103см.13.89	152	1-4-90	Магадангражданпроект
<b>С е р и я 123</b>			
163-123-27см	199	1-8-82	ЛенЗНИИЭП
123-034см.83	183	1-12-83	ЛенЗНИИЭП
123-035см.83	183	1-12-83	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
113-123-45с.13.86	182	1-6-87 т.2	Магадангражданпроект
<b>С е р и я 132</b>			
132-014с.13.89	194	1-10-89	Севосгипрогорсельстрой
132-015с.13.89	194	1-10-89	Севосгипрогорсельстрой
132-016с.13.89	194	1-10-89	Севосгипрогорсельстрой
<b>С е р и я 135</b>			
135-04с.85	159	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-05с.85	159	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-06с.85	158	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-07с.85	158	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-014с.85	157	1-7-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-015с.85	157	1-7-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-016с.85	157	1-7-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-033с.13.86	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-034с.13.86	172	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-035с.13.86	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-036с.13.86	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-037с.13.86	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-038с.13.86	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-041с.85	159	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-053с.86	154	1-7-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-059с.86	155	1-7-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-081с.86	154	1-7-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-083с.86	154	1-7-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-0101с.86	154	1-1-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0102с.86	154	1-1-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0108с.86	155	1-3-87 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0122с.86	154	1-1-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0123с.86	155	1-3-87 т.2	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0134с.85	156	1-7-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0135с.85	156	1-7-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0139с.87	153	1-11-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0142с.86	152	1-9-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0148с.85	158	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0149с.85	158	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0150с.86	158	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0153с.86	157	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0154с.86	157	1-12-86 т.1	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0164с.87	152	1-11-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-0183с.86	153	1-9-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0184с/1.2	153	1-12-85 т.1	ГУП ЦПП
135-0185с/1.2	153	1-12-85 т.1	ГУП ЦПП
135-0186с.87	153	1-11-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0187с/1.2	153	1-8-85	ГУП ЦПП
135-0188с/1.2	153	1-8-85	ГУП ЦПП
135-0200с/1.2	155	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0201с/1.2	155	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0202с/1.2	156	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0203с/1.2	156	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0204с/1.2	156	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0205с/1.2	156	1-6-83 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0229с.85	152	1-2-86	ГУП ЦПП
135-0230с.85	153	1-2-86	ГУП ЦПП
135-0235с.85	152	1-3-86 т.1	ГУП ЦПП
135-0236с.85	152	1-3-86 т.1	ГУП ЦПП
161-135-237с.85	201	1-12-85 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0238с.85	154	1-3-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0239с.85	154	1-3-86 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0243с.85	168	1-7-86 т.1	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0244с.85	168	1-7-86 т.1	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0254с.13.86	168	1-1-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0255с.13.86	168	1-1-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0256с.13.86	168	1-1-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0257с.13.86	168	1-1-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0266с.23.86*	166	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0267с.13.86	169	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0268с.13.86	169	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0269с.13.86	169	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0270с.13.86	169	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0271с.13.86	170	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0272с.13.86	170	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0273с.13.86	170	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0274с.13.86	170	1-2-87 т.3	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0275с.13.86	165	1-10-86 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0279с.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0280с.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0281с.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0282с.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0287с.23.86*	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0289с.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0290с.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0291с.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0292с.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0298с.23.86*	166	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0299с.23.86*	169	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0300с.23.86*	167	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0301с.23.86*	167	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0302с.23.86*	167	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0303с.87	199	1-6-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-0307с.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0308с.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0309с.13.87	161	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0310с.13.87	161	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0311с.13.87	161	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0312с.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0313с.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0314с.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0315с.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0316с.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0317с.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0318с.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0319с.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0320с.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0321с.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0322с.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0323с.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0324с.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0325с.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0326с.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0330с.87	199	1-9-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0331с.13.87	167	1-1-88 т.2	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0332с.13.87	167	1-1-88 т.2	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0334с.23.87*	161	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0335с.23.87*	161	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0336с.23.87*	160	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0337с.23.87*	160	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0341с.13.87	201	1-3-88 т.4	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0342с.13.87	201	1-3-88 т.4	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0343с.13.87	201	1-3-88 т.4	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0354с.88	155	1-5-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0355с.88	155	1-5-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0370с.13.88	170	1-10-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0371с.13.88	171	1-10-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0372с.13.88	171	1-10-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0375с.13.89	172	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0379с.13.89	159	1-10-90	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0380с.13.89	159	1-10-90	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0381с.13.89	160	1-10-90	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0382с.13.89	160	1-10-90	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0383с.13.89	160	1-10-90	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
<b>С е р и я 138</b>			
138-012с/1.2	173	1-12-86 т.4	Сахалингражданпроект
138-013с/1.2	173	1-12-86 т.4	Сахалингражданпроект
138-014с/1.2	173	1-12-86 т.4	Сахалингражданпроект
138-015с/1.2	173	1-12-86 т.4	Сахалингражданпроект
138-016с/1.2	173	1-2-87 т.3	Сахалингражданпроект
138-017с/1.2	172	1-12-86 т.4	Сахалингражданпроект
138-018с/1.2	173	1-2-87 т.3	Сахалингражданпроект
161-138-31с.84	202	1-6-86 т.1	Камчатскгражданпроект
161-138-32с.84	202	1-6-86 т.1	Камчатскгражданпроект
138-033с.13.86	172	1-4-87 т.3; 1-4-89 т.2	Каббалкгражданпроект
138-034с.13.86	172	1-4-87 т.3; 1-4-89 т.2	Каббалкгражданпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
138-035с.13.86	172	1-4-87 т.3; 1-4-89 т.2	Каббалкгражданпроект
138-046с.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-047с.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-048с.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-049с.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-050с.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-ТЭ.86* Выпуск 1	173	1-9-86 т.1	Сахалингражданпроект
<b>С е р и я 160</b>			
160-010с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-011с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-012с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-013с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-014с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-015с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-016с/1.2	174	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-017с/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
<b>С е р и я 174</b>			
143-174-3с.85	184	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
163-174-4с.85	200	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
163-174-5с.85	199	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
163-174-6с.85	199	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
174-07с.85	184	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-08с.85	186	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-09с.85	187	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-010с.85	187	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-011с.85	184	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-012с.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-013с.85	184	1-2-86	СибЗНИИЭП



Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
174-014с.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-015с.85	187	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-016с.85	187	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-017с.85	184	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-018с.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-019с.85	184	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
174-020с.85	186	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
174-021с.85	184	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-022с.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-023с.85	184	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-024с.85	186	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-025с.85	185	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-026с.85	185	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-027с.85	185	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-032с.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-033с.85	185	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-034с.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-035с.85	185	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-036с.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-037с.85	185	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-038с.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-039с.85	186	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-ТЭ1*	187	1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
<b>С е р и я 178</b>			
178-01см.86	175	1-10-86 т.2	ЛенЗНИИЭП
178-02см.86	176	1-12-86 т.2	ЛенЗНИИЭП
178-03см.86	176	1-12-86 т.2	ЛенЗНИИЭП
178-04см.86	176	1-12-86 т.2	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
178-05см.86	176	1-12-86 т.2	ЛенЗНИИЭП
178-06см.86	176	1-12-86 т.2	ЛенЗНИИЭП
178-09см.86	197	1-4-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
Изделия к серии 178	176	1-2-87 т.1	ЛенЗНИИЭП
<b>С е р и я 189</b>			
189-01с.13.87	176	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-02с.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-03с.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-04с.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-05с.13.87	177	1-11-88 т.2	Камчатскгражданпроект
<b>С е р и я 190</b>			
190-01с.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
190-02с.13.87	178	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
190-03с.13.87	178	1-11-88 т.2	Камчатскгражданпроект
190-04с.13.89	177	1-9-90	Камчатскгражданпроект
190-05с.13.89	177	1-3-91	Камчатскгражданпроект
190-06с.13.89	178	1-3-91	Камчатскгражданпроект
<b>С е р и я 192</b>			
192-016с.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-017с.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-018с.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-019с.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-20с.13.89	182	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-21с.13.89	182	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-22с.13.89	182	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
118-192-23с.13.89	181	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-26с.13.89	181	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-33с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-34с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-35с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-36с.13.89	182	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-37с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-38с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-39с.13.89	180	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-40с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
118-192-41с.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
<b>Изделия заводского изготовления</b>			
192 КЖ.И.1.1-11 } 192 КЖ.И.1.2-11 }	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.2.1-11 } 192 КЖ.И.2.2-11 }	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.3.1-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.4.1-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.6.1-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
<b>Серия 193</b>			
193-01с.13.88	180	1-10-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
193-02с.13.88	180	1-10-88 т.2	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
193-03с.13.88	180	1-11-88 т.2	ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1; 10.8-2 серии 83
193-04с.13.88	180	1-11-88 т.2	ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1; 10.8-2 серии 83
<b>С е р и я 000</b>			
10-000-953с.93**	194	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-954с.93	195	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-955с.93	194	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-956с.93	195	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-957с.93	195	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-958с.93	194	ЦИ-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-959с.93	195	ЦИ-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект

**АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

<i>Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева</i>	414052, Астрахань, ул. Сунь-Ятсена, 43-а
<i>Белгородгражданпроект</i>	308810, Белгород, ул. Воровского, 40
<i>Братский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева</i>	665717, Братск, ул. Подбельского, 10
<i>Братский филиал Иркутскгражданпроекта</i>	665708, Братск, ул. Южная, 20
<i>Владимиргражданпроект</i>	600025, Владимир, Октябрьский пр-т, 9
<i>Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева</i>	664026, Иркутск, ул. Декабрьских событий, 57
<i>Гипрогор</i>	125124, Москва, 1-я ул. Ямского поля, 15
<i>ФГУП ЦПП</i>	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
<i>ЗапсибЗНИИЭП</i>	626400, Тюменская обл., Сургут, ул. Энергетиков, 20
<i>Ивановгражданпроект</i>	153550, Иваново, ул. Строительная, 5
<i>Иркутскгражданпроект</i>	664000, Иркутск, ул. С. Разина, 27
<i>Каббалкгражданпроект</i>	360000, г. Нальчик, пр-т Ленина, 36
<i>Камчатскгражданпроект</i>	683003, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
<i>КБ по железобетону им. А.А. Якушева (КБ им. А.А. Якушева)</i>	109088, Москва, 1-я ул. Машиностроения, 5
<i>Костромагражданпроект</i>	156013, Кострома, ул. Ленина, 20
<i>Кузбассгражданпроект</i>	654035, Кемеровская обл., Новокузнецк, пр-т Бардина, 14
<i>Курскгражданпроект</i>	305004, Курск, ул. Димитрова, 96/1
<i>Ленгипрогор</i>	191065, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, 21
<i>Ленгражданпроект</i>	191187, Санкт-Петербург, набережная р. Фонтанки, 6
<i>ЛенЗНИИЭП (СПБ ЗНИПИ)</i>	191186, Санкт-Петербург, набережная р. Мойки, 45
<i>Липецкгражданпроект</i>	398053, Липецк, ул. Победы, 8
<i>Магадангражданпроект</i>	685010, Магадан, ул. Портовая, 8
<i>Марийскгражданпроект</i>	424013, Йошкар-Ола, бул. Свердлова, 5
<i>Новгородгражданпроект</i>	173001, Новгород, ул. Новолучанская, 10
<i>Новосибгражданпроект</i>	630099, Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16
<i>Омскгражданпроект</i>	644099, Омск, ул. П. Некрасова, 3
<i>Оренбурггражданпроект</i>	460582, Оренбург, ул. Володарского, 39
<i>Орский КО Оренбурггражданпроекта (Оренбурггражданпроект, ОКП)</i>	462419, Орск, ул. Московская, 17
<i>Пензагражданпроект</i>	440600. Пенза, ул. Пушкина, 2

Приволжский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	440044, Пенза, ул. Кулакова, 7
Приморгражданпроект	690600, Владивосток, ул. 25 Октября, 11
Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	357532, Пятигорск, пр-т Калинина, 2, корп.
Сахалингражданпроект	693000, Южно-Сахалинск, пр-т Коммунистический, 39
Свердловскгражданпроект (Уралгражданпроект)	620027, Екатеринбург, ул. Шевченко, 9
Севосгипрогорсельстрой	362040, Владикавказ, ул. Тхапсаева, 4
СибЗНИИЭП	630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24
Тамбовгражданпроект	392002, Тамбов, ул. Советская, 34
Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	670034, Улан-Удэ, ул. Цивилева, 2
Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	432008, Ульяновск, ул. Пожарского, 9
Уралтипроект ФГУП	620004, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
ЦНИИЭП жилища	127434, Москва, Дмитровское ш., 9
Якутгражданпроект (Сахапроект)	677018, Якутск, ул. Аммосова, 18
Ярославгражданпроект	150040, Ярославль, ул. Некрасова, 54

(В скобках указано новое наименование проектной организации)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
**ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ**  
**И ПОСЕЛКАХ ГОРОДСКОГО ТИПА**

**П2.01-2002**

Ответственный за выпуск *И.А.Петров*  
Исполнители: *Е.А. Андрианова, В.А.Денисова*  
Технический редактор *Л.Я.Голова*  
Компьютерная верстка *Е.В.Кривоца*

---

Подписано в печать 28.12.2001. Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Печать офсетная. Усл.-печ. л. 30,22. Тираж 100 экз. Заказ № 2028.

---

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

*127238, Москва, Дмитровское ш., 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.