

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



CK-2

ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

П2.01-2002

ПЕРЕЧЕНЬ

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

MOCKBA

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.

MOCKBA

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

Жилые дома панельные		Серия 229	106
Серия 25	5	Жилые дома монолитные	
Серия 75		Серия 84	106
Серия 83		Серия 192	106
Серия 84		Жилые дома блочные	
Серия 90		Серия 81	109
Серия 91		Серия 123	111
Серия 92	37	Серия 126	112
Серия 93	37	Жилые дома со стенами из местных матер	
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		Серия 192	
Серия 125	78	Серия 202	118
Серия 135	86	Серия 204	118
Серия 137	95	Дома для малосемейных	119
Серия 141	96	Дома для молодежных строительных	
Серия 171	98	кооперативов	
Серия 182	99	Общежития	127
Серия 185		Дома-интернаты для престарелых и инвали	лдов 135
Серия 191		Дома для индивидуальных застройщиков в	
Серия 192	101	городах	135
nng (TPOUTFILCTRA R C	СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ	
Жилые дома панельные	on only both b	Жилые дома блочные	
Серия 92	138	Серия 123	182
Серия 97		Серия 174	
Серия 122		Жилые дома со стенами из местных матері	
Серия 135		Серия 67	
Серия 138		Серия 114	
Серия 160		Серия 132	
Серия 178		Серия 000	
Серия 189		Дома для малосемейных	
Серия 190		Общежития	
Серия 192		Общежития для семейной молодежи и одино	
Серия 193		Дома-интернаты для престарелых	
Жилые дома монолитные		Activities and the second of t	
Серия 192	180		
•			
УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ Д		Dronyery	202
		СЛОВИЯХ	
для строительства в сеисмич			260

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 $\Pi 2.01$ -2002 утрачивает силу Перечень $\Pi 01$ -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 бюдлетеня 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 Φ ГУП ЦПП по разовым заказам.

Проектные организации совместно с заказчиками определяют степень использования типовой проектной документации, вносят в нее изменения в соответствии с действующими нормативными и методическими документами, а также изменения, предусматривающие применение в данных конкретных условиях более 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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения	
	Серия 25				
	Шаг поперечных стен 3,2 и 6,4	M			
	стены из однослойных ле	гкобетонн	ных панелей		
	Ориентация широтная				
	Пятиэтажные				
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 ²	IB,II,III -20, -30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация	
	Серия 75				
	Шаг поперечных стен 3,2 и 6,4 м				
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ				
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗ	обетонные г	ІАНЕЛИ С ЭФФЕКТИВНЫ	М УТЕПЛИТЕЛЕМ)	
	Ориентация широтная				
	Пятиэтажные				
75-017/1.2	Блок-секция рядовая на 10 квартир (трехкомнатных $3Б - 5$, четырехкомнатных $4Б - 5$). Общая площадь 740 м^2	IB,IIБ, IIB,IIΓ, 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 ²	IB,IIB, IIB,IIT, 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 ²	IB,IIE, IIB,IIC, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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 ²	IB,IIE, IIB,IIF, 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 $3A - 5$, $3E - 5$). Общая площадь 1188 м^2	IB,IIБ, IIB,IIΓ, 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 ²	IB,IIE, IIB,IIT -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85	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 ²	IB,IIE, IIB,IIF -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 двух- комнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 1607 м ²	IB,IIΕ, IIB,IIΓ, 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 $15-10$, двухкомнатных $25-10$, трехкомнатных $35-10$). Общая площадь 1572 м^2	IB,IIБ, IIB,IIΓ, 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 $2 \text{Б} - 10$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 20$). Общая площадь 1910 м^2	IB,IIБ, IIB,IIΓ, 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 $1 \text{ Б} - 10$, двухкомнатных $2 \text{ Б} - 6$, трехкомнатных $3 \text{ Б} - 16$, четырех-	ΙΒ,ΙΙΕ, ΙΙΒ,ΙΙΓ, ΙΙΙ -20,-25,	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	комнатных 4Б — 4) с пожарным проездом. Общая площадь 2170 м ²	-30,-35, -40		
	Девятиэтажные			
75-08/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б $-$ 9, трехкомнатных 3Б $-$ 9, пятикомнатных 5Б $-$ 9). Общая площадь 1930 м ²	IB,IIΕ, IIB,IIΓ, 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 ²	IB,IIE, IIB,IIT, 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 ²	IB,IIΕ, IIB,IIΓ, 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 ²	IB,IIΕ, IIB,IIΓ, 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 ²	IB,IIΕ, IIB,IIΓ, 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 ²	IB,IIБ, IIB,IIΓ, 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^2	IB,IIБ, IIB,IIΓ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
75-027/1.2	Блок-секция рядовая (с пожарным проездом) на 68 квартир (двухкомнатных $2Б - 32$, трехкомнатных $3Б - 32$, четырехкомнатных $4Б - 4$). Общая площадь 4342 м ²	IB,IIБ, IIB,IIΓ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 12.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-028/1.2	Блок-секция рядовая с углом поворота 135° на 72 квартиры (однокомнатных $15-36$, двух-комнатных $25-18$, трехкомнатных $35-18$). Общая площадь 3629 м^2	IB,IIБ, IIB,IIΓ, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
75-016/1.2	Блок-секция рядовая с углом поворота 225° на 72 квартиры (однокомнатных $1Б - 36$, двух-комнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 3629 м^2	IB,IIE, IIB,IIC, III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Десятиэтажные			
75-040.13.90	Блок-секция угловая универсальная на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 10). Общая площадь квартир 2101 м ²	IIIA -31	Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.90 Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева	Оренбург
75-041.13.90	Блок-секция рядовая (с пожарным проездом) на 76 квартир (двухкомнатных $2Б - 36$, трехкомнатных $3Б - 36$, четырехкомнатных $4Б - 4$). Общая площадь квартир 4897 м^2	IIIA -31	Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева 09.90 Ульяновский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева	Оренбург
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
10-75-029.83*	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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 83 Шаг поперечных стен 3,0 и 6,0 г	.		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕ		ну пангаги	
	Ориентация широтная	I RODETOIII	IDIA HAHESIEM	
	Пятиэтажные			
83-043.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-043/1.2 блоксекции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-043.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-043/1.2 блоксекции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-044.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-044/1.2 блоксекции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-044.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-044/1.2 блоксекции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-042.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-042/1.2 блоксекции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-042.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-042/1.2 блоксекции на 40 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
83-053.86*	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	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга, Стерлитамак, Новомосковск
	Девятиэтажные			
83-029.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-029/1.2 блоксекции на 34 квартиры с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-029.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-029/1.2 блоксекции на 34 квартиры с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-014.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-014/1.2 блоксекции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-014.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-014/1.2 блоксекции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-015.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-015/1.2 блоксекции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-015.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-015/1.2 блоксекции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-016.01.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-016/1.2 блок-	IB,II,III -25,-30,	ЦНИИЭП жилища 10.86	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	
83-016.02.86*	Конструктивный вариант типового проекта 83-016/1.2 блоксекции на 36 квартир с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-054.86*	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	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга, Стер- литамак, Новомосковск
83-065.13.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 2, двух-комнатных — 16, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2153 м ²	IB -27	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
83-016.84	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б-19$, трехкомнатных $3Б-17$). Общая площадь квартир 2140 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга
83-048.84	Блок-секция рядовая торцевая на 72 квартиры (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 3459 м²	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга
	Грунты I и II типов просадочнос	LM		
	Девятиэтажные			
83-057п.13.87	Блок-секция многолучевая рядовая на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2964 м ²	IB -35	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	Набережные Челны

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 84 Шаг поперечных стен 2,4; 3,6; 4 СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ		гтонных панепей	
	Пятиэтажные	AWISHIODI	ETOHIDIA HAHESIEH	
84-043/1.2	Блок-секция угловая на 15 квартир (двухкомнатных $2Б - 1$, трехкомнатных $3Б - 4$, четырехкомнатных $4Б - 10$). Общая площадь 1163 м^2	IB,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	IB,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 $1 \text{Б} - 2$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 2$, трехкомнатных $3 \text{A} - 10$, $3 \text{Б} - 6$) с проездом. Общая площадь 1222 м^2	IB,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 $1 \text{Б} - 10$, двухкомнатных $2 \text{A} - 2$, $2 \text{Б} - 10$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 8$). Общая площадь 1493 M^2	IB,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	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
84-018/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2A $-$ 1, 2Б $-$ 18, трехкомнатных 3Б $-$ 17). Общая площадь 2112 м ²	IB,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	IB,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	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	тырехкомнатных 4Б — 9). Ори- ентация неограниченная. Общая площадь 2336 м ²			
121-84-4.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛ	ІЕЗОБЕТОН	ных панелей	
	Пятиэтажные			
84-061.1.88	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 8. Общая площадь квартир 1493 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
121-84-60.1.88	Дом на 36 квартир (однокомнатных — 1, трехкомнатных — 26, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2530 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-062.1.88	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трех-комнатных — 17). Общая площадь квартир $2135 \mathrm{m}^2$	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-063.13.88	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2126 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-064.13.88	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2126 м ²	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.89 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР.	АМЗИТОБЕТ	ОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Девятиэтажные			
84-057.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями многолучевая на 54 квартиры (однокомнатных —18, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь 2839 м ²	1B,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-058.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями многолучевая с монолитным лестнично-лиф-	IB,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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 ²			
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
84-ИЖ1.1-10 Выпуск 1.1-10	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Общесерийные материалы	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
84-ТЭ1* Выпуск 1	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 84		ЦНИИЭП жилища 01.84 ЦНИИЭП жилища	
	Серия 90			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,2; 3	,6; 5,1 и 6,0	M	
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
90-08/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями, на 30 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, двух-комнатных $2Б - 20$, трехкомнатных $3Б - 5$). Общая площадь 1616 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-08.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладыщами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-08.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
90-031/1.2	Блок-секция поворотная под углом 90° на 27 квартир (двухкомнатных $25-2$, трехкомнатных $35-16$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 1932 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация

	_			
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставшик	Зона применения
90-031.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -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	IB,II,III -30,-35, -40	ашилиж ПЄИИНД 10.86 ашилиж ПЄИИНД	Российская Федерация
90-035/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б—9, двух-комнатных 2Б—9, трехкомнатных 3А—18). Общая площадь 1977 м ²	IB,II,III -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	IB,II,III -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	IB,II,III -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 ²	IB,II,III -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	IB,II,III -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	IB,II,III -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 ²	IB,II,III -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	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-07.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-05/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2008 m^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-05.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-05.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -30,-35 -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-022/1.2	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) на 54 квартиры (однокомнатных $16-1$, двухкомнатных $26-17$, трехкомнатных $36-18$, четырехкомнатных $46-18$). Общая площадь 3504 m^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-023/1.2	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 54 квартиры (однокомнатных $15-10$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-18$, четырехкомнатных $45-9$, пятикомнатных $55-9$). Общая площадь 3515 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-045/1.2	Блок-секция рядовая (с проездом) на 68 квартир (однокомнатных 1Б — 16, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 34, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 3887 m^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
90-045.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-045.02.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-0321.13.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 1, двух-комнатных — 17, трехкомнатных —18), (с применением монолитного бетона в цокольном и первом этажах). Общая площадь квартир 2210 м ²	IB -31	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища, ГУП ЦПП — разделы 10.8-1, 10.8-2 серии 83	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГ	кобетонн	ых панелей	
	Девятиэтажные			
90-0123.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями, многолучевая (с применением монолита) на 53 квартиры (однокомнатных — 17, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 17, четырехкомнатных—1). Общая площадь 2991 м²	IB,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
90-0122.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями, многолучевая на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь 2880 м ²	1B,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Пятиэтажные			
90.1-084.84	Блок-секция угловая (90°) на 20 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 5, трехкомнатных 3Б $-$ 11, четырехкомнатных 4Б $-$ 4). Общая площадь 1278 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов
90.1-084.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.88 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов

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

		1/		
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	IB,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 ²	IB,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	IB,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^2	IB,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 *	IB,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 Десятиэтажные	* IIB -30	Ленгражданпроект 03.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
90-0219.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2218 м ²	IIB -27	Новгородграждан- проект 08.88 Новгородграждан- проект	Новгород
	Десятиэтажные	*		
90-0322.13.91	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир	IIIA -31	Оренбургграждан- проект	Оренбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	(двухкомнатных $2Б - 21$, трехкомнатных $3Б - 19$). Общая площадь квартир 2450 м^2		10.91 Оренбургграждан- проект	
90-0323.13.91	Блок-секция торцевая левая на 50 квартир (однокомнатных 1Б — 21 двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь квартир 2423 м 2	IIIA -31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
90-0324.13.91	Блок-секция торцевая правая на 50 квартир (однокомнатных 1Б -20 , двухкомнатных 2Б -21 , трехкомнатных 3Б -9). Общая площадь квартир 2423 м ²	IIIA -31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
90-0325.13.91	Блок-секция поворотная под углом 90° на 40 квартир (однокомнатных $15-10$, двухкомнатных $25-11$, трехкомнатных $35-9$, четырехкомнатных $45-10$). Общая площадь квартир 2466 м^2	IIIA -31	Оренбургтраждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
90-0138.1.13.87	Десятиэтажные Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 1, двух-комнатных — 19, трехкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2424 м²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0138.2.13.87	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2396 м²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0138.3.13.87	То же. Фасад 1. Стены из одно- слойных керамзитобетонных панелей. Общая площадь квартир 2424 м ²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0141.1.13.87	Блок-секция поворотная на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2446 м 2	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставшик	Зона применения
90-0141.2.13.87	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2435 м²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0142.1.13.87	Блок-секция поворотная на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2446 м 2	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0142.2.13.87	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2435 м²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0143.1.13.87	Блок-секция поворотная на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных —19, трехкомнатных — 20). Фасад 1. Общая площадь квартир 2476 м 2	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0143.2.13.87	То же. Фасад 2. Общая площадь квартир 2476 м ²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0143.3.13.87	То же. Фасад 3. Общая площадь квартир 2476 м ²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0143.4.13.87	То же. Фасад 4. Общая площадь квартир 2475 м ²	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
90-0144.13.87	Блок-секция рядовая на 59 квартир (однокомнатных — 39, двух-комнатных — 20). Общая площадь квартир 2358 м 2	IIB -31	Ярославграждан- проект 02.89 Ярославграждан- проект	Ярославль, Ярославская область
	Девятиэтажные	•		
90-0109.13.86	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных	IIB -28	Тамбовграждан- проект	Тамбовская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	$1 \mathrm{ E} - 1$, двухкомнатных $2 \mathrm{ E} - 17$, трехкомнатных $3 \mathrm{ E} - 18$). Общая площадь $2219 \mathrm{ M}^2$		04.87 Тамбовграждан- проект	
90-0110.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $15-10$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-18$). Общая площадь 2099м^2	IIB -28	Тамбовграждан- проект 04.87 Тамбовграждан- проект	Тамбовская область
90-0126.13.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2219 м ²	IIB -28	Тамбовграждан- проект 07.87 Тамбовграждан- проект	Тамбовская область
90-0127.13.87	Блок-секция (с проездом) на 72 квартиры (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 14). Общая площадь 4301 м^2	IIB -28	Тамбовграждан- проект 07.87 Тамбовграждан- проект	Тамбовская область
	*	*		
	Пятиэтажные			
00-0244.13.88	Блок-секция угловая торцевая левая на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1094 м^2	IIB -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
90-0245.13.88	Блок-секция угловая торцевая правая на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1090 м ²	IIB -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
00-0243.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1147 м ²	IIB -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
	Десятиэтажные			
00-0241.13.88	Блок-секция угловая торцевая левая на 39 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2394 м ²	IIB -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан-	Иваново

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура,	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0242.13.88	Блок-секция угловая торцевая правая на 39 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатых — 20).	IIB -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан-	Иваново
	Общая площадь 2389 м ²		проект	
90-0240.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2464 м ²	IIB -30	Ивановграждан- проект 03.89 Ивановграждан- проект	Иваново
	Оощая площадь 2404 м ⁻	*		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР. ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ	АМЗИТОБЕТ ПЕНОПОЛІ	ГОННЫХ ИСТИРОЛА	
	Десятнэтажные			
90-0150.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2476 м 2	IIB -29	Пензагражданпроект 12.88 Пензагражданпроект	Пенза
00-0151.13.87	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2129 м ²	IIB 29	Пензагражданпроект 12.88 Пензагражданпроект	Пенза
0-0152.13.87	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2129 м ²	IIB -29	Пензагражданпроект 12.88 Пензагражданпроект	Пенза
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРА С ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛ			
	Пятиэтажные			
00-0223.1.13.88	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1111 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
00-0223.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кH. Общая площадь квартир 1111 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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 кH. Общая площадь квартир 1111 м ²	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0224.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кH. Общая площадь квартир 1111 м²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0224.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кH. Общая площадь квартир 1111 м ²	IB -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 2	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0225.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кH. Общая площадь квартир 1395 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0225.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кH. Общая площадь квартир 1395 м ²	IB -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 2	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0226.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кH. Общая площадь квартир 1395 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0226.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кH. Общая площадь квартир 1395 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0227.1.13.88	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1113 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0227.2.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=200 кH. Общая площадь квартир 1113 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0227.3.13.88	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=250 кH. Общая площадь квартир 1113 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.89 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0298.1.13.90	Блок-секция рядовая на 56 квартир (однокомнатных — 28, двух-комнатных — 14, трехкомнатных — 14). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2639 м²	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0298.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0298.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0299.1.13.90	Блок-секция рядовая на 28 квартир (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 1666 M^2	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0299.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0299.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0300.1.13.90	Блок-секция Т-образная левая на 28 квартир (трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 14). Общая площадь квартир 2061м ²	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0300.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0301.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0301.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0302.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0302.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов $N=350~\mathrm{kH}$	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0303.2.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=300 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0303.3.13.90	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 04.91 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0258.1.13.89	Девятиэтажные Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2143 м ²	IB 37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0258.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0258.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -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 м²	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0259.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0259.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0260.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0260.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0261.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0261.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -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^2	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0262.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0263.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0263.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
	стены из однослойных ш	ПАКОПЕМЗС	обетонных панеле	й
90-0268.13.89	Пятиэтажные Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 10, трех-комнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1093 м^2	IIB -27	Липецкграждан- проект 03.90 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0269.13.89	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных — 15). Общая площадь квартир 1155 м ²	IIB -27	Липецкграждан- проект 03.90 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0270.13.89	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1100 м ²	IIB -27	Липецкграждан- проект 03.90 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область
90-0271.13.89	Блок-секция угловая на 25 квартир (однокомнатных — 10 , трехкомнатных — 15). Общая площадь квартир 1391 м^2	IIB -27	Липецкграждан- проект 03.90 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения	
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛАКОПЕМЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ				
	Девятиэтажные				
90-0195.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 27). Общая площадь квартир 2226 м ²	IIB -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 ²	IIB -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^2	IIB -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 ²	IIB -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 м²	IIB 27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область	
90-0191.13.87	Десятиэтажные Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2371 м ²	IIB -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 ²	IIB 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 ²	IIB 27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения		
90-0194.13.87	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10, трех-комнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2340 м ²	IIB -27	Липецкграждан- проект 03.88 Липецкграждан- проект	Липецк, Липецкая область		
	стены из железобетонных	ых панелей с утеплителем				
	Пятиэтажные					
90-0165.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент $5.8Л$ на 10 квартир (однокомнатных — 5 , двухкомнатных — 5). Общая площадь квартир 450 м^2	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		
90-0166.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.8Π на 10 квартир (однокомнатных — 5 , двухкомнатных — 5). Общая площадь квартир 450 м^2	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		
90-0161.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.4Л на 10 квартир (однокомнатных — 5, трехкомнатных —5). Общая площадь квартир 535 м 2	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		
90-0162.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.4Π на 10 квартир (однокомнатных— 5 , трехкомнатных— 5). Общая площадь квартир 535 м ²	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		
90-0167.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.9Л на 10 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 570 м ²	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		
90-0168.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.9П на 10 двухкомнатных квартир. Общая площадь квартир 570 м ²	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		
90-0169.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент $5.10Л$ на 10 квартир (однокомнатных — 5 , трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 570 м^2	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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 ²	IIB -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^2	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0154.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.1Π на 10 квартир (двухкомнатных — 5 , трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 620 м^2	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0157.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент $5.3-1$ Л на 15 квартир (двухкомнатных — 5 , трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 887 м²	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0158.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент $5.3-1\Pi$ на 15 квартир (двухкомнатных — 5 , трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 887 м ²	IIB 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 м²	IIB -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 м²	IIB -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^2	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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 м²	IIB 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 м²	IIB 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 м²	IIB -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 м²	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0172.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 5.ЛУ (лестничный узел)	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
	Девятиэтажные			
90-0181.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент $9.8Л$ на 18 квартир (однокомнатных — 9 , двухкомнатных — 9). Общая площадь квартир 809 м ²	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0182.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.8Π на 18 квартир (однокомнатных — 9 , двухкомнатных — 9). Общая площадь квартир 809 м^2	IIB 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 ²	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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 ²	IIB -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^2	IIB 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 ²	IIB -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 ²	IIB 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 м²	IIB -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 ²	IIB 29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0178.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент $9.3-1\Pi$ на 27 квартир (однокомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 1596 м^2	IIB -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 ²	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ 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 м²	IIB -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 2	IIB -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 м²	IIB -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 м²	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-0188.23.87*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 9.ЛЛУ (лестнично-лифтовой узел) ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	IIB -29	Владимирграждан- проект 03.88 Владимирграждан- проект	Владимирская область
90-ТЭ1* Выпуск 1	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 90		ЦНИИЭП жилища 03.84 ГУП ЦПП	
	Серия 91			
	Шаг поперечных стен 2,7 и 3,3 м			
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Ориентация широтная			
91-048.13.86	Пятиэтажные Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 5$, трех-комнатных $3 \text{Б} - 10$). Общая площадь 1114 м^2	IIB -23	Белгородграждан- проект 05.87 Белгородграждан- проект	Белгородская область
	комнатных 3Б — 10). Общая площадь 1114 м^2	35		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действис Поставщик	Зона применения
91-047.13.86	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10, четырехком-натных 4Б — 5). Общая площадь 1351 м ²	IIB 23	Белгородграждан- проект 05.87 Белгородграждан- проект	Белгородская область
	Девятиэтажные			
91-050.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-9$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 2134 м^2	IIB -23	Белгородграждан- проект 05.87 Белгородграждан- проект	Белгородская область
91-051.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б-18$, трехкомнатных $3Б-18$). Общая площадь 2196 м^2	IIB -23	Белгородграждан- проект 05.87 Белгородграждан- проект	Белгородская область
91-049.13.86	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б— 9, трехкомнатных 3Б — 27). Общая площадь 2287 м 2	IIB -23	Белгородграждан- проект 05.87 Белгородграждан- проект	Белгородская область
91-052.13.86	Блок-секция угловая правая на 45 квартир (однокомнатных 1Б—9, двухкомнатных 2Б — 9, трех-комнатных 3Б — 27). Общая площадь 2590 м ²	IIB 23	Белгородграждан- проект 05.87 Белгородграждан- проект	Белгородская область
	стены из однослойных шл	ІАКОПЕМЗО	бетонных панеле	Й
	Девятиэтажные			
91-030.13.86	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2068 м ²	IIB -27	Липецкграждан- проект 04.87 Липецкграждан- проект	Липецк
91-031.13.86	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2068 м ²	IIB -27	Липецкграждан- проект 04.87 Липецкграждан- проект	Липецк
91-017.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2074 м^2	IIB -27	Липецкграждан- проект 04.87 Липецкграждан- проект	Липецк

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНІ С ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЕ			
	Девятиэтажные			
91-053.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2133 м ²	IIB -26	Курскграждан- проект 07.88 Курскграждан- проект	Курская область
	Серия 92			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м	4		
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	стонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Девятиэтажные			
92.2-037.84	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1901 м ²	IIΓ 22	ЦНИИЭП жилища 07.86 Приморграждан- проект	Находка
92.2-038.84	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1901 м ²	ΠΓ -22	ЦНИИЭП жилища 07.86 Приморграждан- проект	Находка
92.2-039.84	Блок-секция рядовая на 35 квартир (двухкомнатных $2Б - 17$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2123 м^2	ПГ −22	ЦНИИЭП жилища 07.86 Приморграждан- проект	Находка
	Серия 93			
	Шаг поперечных стен 2,7 и 3,3 м	1		
	стены из однослойных шу	ИГИЗИТОБ	ЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
93-038.84	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $2A-1$, $25-5$, трехкомнатных $35-9$).	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельска область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
93-039.84	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $2A-1$, $25-5$, трехкомнатных $35-9$). Общая площадь 1125 м^2	IIA -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 ²	IIA -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 ²	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-012.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (двухкомнатных $2\mathbf{Б}-10$, трехкомнатных — $3\mathbf{Б}-10$). Общая площадь $1142\ \mathrm{M}^2$	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 07.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-014.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (трехкомнатных $3A-10$, четырехкомнатных $4B-10$). Общая площадь 1377 м^2	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 07.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
	Девятиэтажные			
93-016/1.2	Блок-секция угловая на 36 квартир (однокомнатных $1A - 9$, двухкомнатных $2B - 2$, трехкомнатных $3B - 25$). Ориентация частично ограниченная. Общая площадь 2137 м^2	IIA -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 м²	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 04.82 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	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 ²	IIA -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 ²	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-036.84	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных $2A-1$, $2E-17$, трехкомнатных $3E-18$). Общая площадь 2136 m^2	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-040.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных $2A-1$, $2B-18$, трехкомнатных $3B-17$). Общая площадь 2087 м^2	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 11.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельск Архангельская область
93-041.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных $1A-17$, $1B-18$, двухкомнатных $2B-18$, трехкомнатных $3B-17$, четырехкомнатных $4B-1$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3366 M^2	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 11.86 ЦНИИЭП жилища	Архангельск, Архангельская область
93-030/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных $1 \mathrm{E} - 35$, двухкомнатных $2 \mathrm{E} - 17$, трехкомнатных $3 \mathrm{E} - 18$, четырехкомнатных $4 \mathrm{E} - 1$). Ориентация меридиональная. Общая площадь $3409 \mathrm{M}^2$	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 06.82 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область
93-018/1.2	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 72 квартиры (однокомнатных $1A-2$, двухкомнатных $25-34$, трехкомнатных $35-18$, четырехкомнатных $45-18$). Общая площадь 4473 м^2	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 06.83 ЦНИИЭП жилища	Архангельская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Для сложных гидрогеологических	к условий		
	Пятиэтажные			
93-035.83	Блок-секция рядовая торцевая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-10$). Общая площадь 1091 м^2	ΙΓ -37	ЦНИИЭП жилища 04.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГ	кобетонн	ых панелей	
	Пятиэтажные			
93-011/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двух-комнатных 2Б —9, трехкомнатных 3А — 10). Ориентация свободная. Общая площадь 1171 м ²	IIA -29	ЦНИИЭП жилища 12.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
111-93-1/1.2	Восьмисекционный дом на 90 квартир (однокомнатных $15-20$, двухкомнатных $25-20$, трехкомнатных $3A-33$, четырехкомнатных $45-17$). Ориентация свободная. Общая площадь 5236 M^2	IIA -29	ЦНИИЭП жилища 12.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
93-ТЭ.86* Выпуск 1	Техническая эксплуатация типовых проектов крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 93	IIA -32	ЦНИИЭП жилища 01.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	Серия 96			
	Шаг поперечных стен 2,7; 3,0 и 3	3,6 м		
	стены из однослойных кег	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Грунты II типа просадочности			
	Девятиэтажные			
96-061п.85	Блок-секция угловая торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1871 м ²	IIIB -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
		40		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
96-062п.85	Блок-секция угловая торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 9$). Общая площадь 1871 м^2	IIIB -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
96-059п.85	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 2143 м ²	IIIB -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
96-060π.85	Блок-секция рядовая торцевая на 36 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-9$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 2130 м^2	IIIB -22	КиевЗНИИЭП 06.85 Гипрогор	Волгодонск
	Серия 97			
	Шаг поперечных стен 3,0; 4,5 и	6,0 м		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЯЧ И ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТО	ЕИСТОБЕТО БЕТОННЫХ	ЭННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
97-0232.86	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных $2Б - 11$, трехкомнатных $3Б - 4$, четырехкомнатных $4Б - 5$). Общая площадь 1232 м^2	IB -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0233.86	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1232 м^2	IB 40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0234.86	Блок-секция рядовая сдвоенная на 30 квартир (однокомнатных $1A - 1$, двухкомнатных $2E - 24$, трехкомнатных $3E - 5$). Общая площадь 1630 м^2	IB -40	Сиб3НИИЭП 06.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	Двухэтажные			
				Российская

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0183.84	Блок-секция рядовая на 4 квартиры (двухкомнатных $25-2$, пятикомнатных $55-2$). Общая площадь 287 м^2	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 03.85 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0187.84	Блок-секция рядовая на 4 квартиры (трехкомнатных $35-2$, четырехкомнатных $45-2$). Общая площадь 292 м^2	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 03.85 Сиб3НИИЭП	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 ²	IB -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 ²	IB -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 ²	IB -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 ²	IB -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 ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0188.84	Блок-секция угловая левая на 8 квартир (двухкомнатных $2Б-2$, трехкомнатных $3A-2$, $3b-2$, четырехкомнатных $4b-2$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 526 m^2	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0189.84	Блок-секция угловая правая на 8 квартир (двухкомнатных $2Б - 2$, трехкомнатных $3A - 2$, $3Б - 2$, четырехкомнатных $4Б - 2$). Общая площадь 526 м^2	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 03.85 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Трехэтажные			
111-97-194.84	Двухсекционный дом на 18 квартир (однокомнатных 1Б — 6, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 977 м ²	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 03.85 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Четырехэтажные			
111-97-195.84	Односекционный дом на 16 квартир (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-8$). Общая площадь 751 м^2	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Пятиэтажные			
97-0192.84	Блок-секция рядовая на 34 квартиры (однокомнатных 1А — 4, 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 15, четырехкомнатных 4А — 10). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1826 м ²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 03.85 Си63НИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-0133/1.2	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 27 квартир (двух-комнатных $2Б - 11$, трехкомнатных $3Б - 9$, пятикомнатных $5Б - 7$). Общая площадь 1812 м^2	IB -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0134/1.2	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 27 квартир (двух-комнатных $2\mathbf{b}-11$, трехкомнатных $3\mathbf{b}-9$, пятикомнатных $5\mathbf{b}-7$). Общая площадь 1812 м ²	IB -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0135/1.2	Блок-секция рядовая левая на 27 квартир (двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 1773 м^2	IB -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0136/1.2	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1773 м ²	IB -40,-45, -50	Сиб3НИИЭП 01.84 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0291.86	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 ²	IB 40	Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0292.86	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 ²	IB -40	Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0293.86	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 M^2	IB -40	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0294.86	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^2	IB 40	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0138/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 19$, трехкомнатных $3Б - 8$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 2250 M^2	IB -40,-45, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0139/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 19$, трехкомнатных $3Б - 8$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 2250 м^2	IB -40,-45, -50	Си63НИИЭП 01.84 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0177.83	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1A - 9$, $1B - 9$, двухкомнатных $2B - 18$). Общая площадь 1641 м^2	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 06.84 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0193.84	Блок-секция рядовая на 62 квартиры (однокомнатных $1 \text{Б} - 17$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 27$, четырехкомнатных $4 \text{A} - 18$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3346 M^2	IB -40,-45, -50	Си63НИИЭП 03.85 Си63НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0137/1.2	Блок-секция рядовая сдвоенная на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 19, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3А — 27, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 3936 M^2	IB -40,-45, -50	Сиб3НИИЭП 01.84 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Двухэтажные			
97-0342.13.88	Блок-секция на 8 квартир (двух-комнатных — 2, трехкомнатных — 6). Общая площадь 510 м ²	IB -39	Новосибграждан- проект 11.90 Новосибграждан- проект	Новосибирская область
	Трехэтажные			
97-0343.13.88	Блок-секция на 12 квартир (двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 764 м ²	IB -39	Новосибграждан- проект 11.90 Новосибграждан- проект	Новосибирская область
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	(ВАРИАНТ — ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРА	МЗИТОБЕТО	ННЫЕ ПАНЕЛИ)	
	Пятиэтажные			
97-0127/1.2	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных— $3A-10$). Общая площадь 1065 м^2	IB -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 05.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0128/1.2	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных $25-1$, трехкомнатных $35-19$). Общая площадь $1271~\text{м}^2$	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0129/1.2	Вставка соединительная (прямая) поворотная под углом 135°. Общая площадь 174 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0130/1.2	Вставка соединительная (обратная) поворотная под углом 135°. Общая площадь 174 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0213.85	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1241 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 10.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ 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^2	IB -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 ²	IB -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, трех-комнатных 3Б — 10, четырех-комнатных 4А — 1). Общая площадь 1541 м^2	IB -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 $4A - 1$, $4Б - 10$). Общая площадь 1669 м^2	IB -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 ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 10.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0202.84	Девятиэтажные Блок-секция рядовая торцевая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м². Общая площадь 1666 м²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 09.85 Си63НИИЭП	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 м². Общая площадь 1666 м²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 09.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0228.86	Блок-секция рядовая торцевая на 25 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 8) со встроенно-пристроенным магазином «Радиотовары» торговой площадью 400 м² (с вариантом планировки магазина «Книги»). Общая площадь 1666 м²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 06.86 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0227.86	Блок-секция рядовая торцевая на 26 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 9, четырех-комнатных 4Б — 8) со встроен-но-пристроенным магазином «Товары для детей» торговой площадью 650 м² (с вариантами технологических планировок). Общая площадь 1698 м²	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 06.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0219.86	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1781 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0220.86	Блок-секция рядовая левая на 27 квартир (двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 1781 m^2	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 06.86 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0222.86	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 19$, трехкомнатных $3Б - 8$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 2244 m^2	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0221.86	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 19, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2244 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0216.85	Шумозащитная блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 27). Общая площадь 2222 м ²	IB -30, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0217.85	Шумозащитная блок-секция торцевая на 36 квартир (двух-комнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18, пятикомнатных 5Б — 9).	IB -30, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0299.87	Общая площадь 2486 м ² Блок-секция многолучевая на 63 квартиры (двухкомнатных — 47, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 8). Общая площадь 3739 м ²	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 07.87 Сиб3НИИЭП	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 ²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 06.86 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0225.86	Блок-секция поворотная на 72 квартиры (однокомнатных $1A$ — 18, $1B$ — 1, двухкомнатных $2B$ — 17, трехкомнатных $3B$ — 18, четырехкомнатных $4B$ — 18). Общая площадь 4202 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0224.86	Блок-секция поворотная на 72 квартиры (однокомнатных $15-19$, двухкомнатных $25-17$, трехкомнатных $35-18$, пятикомнатных $55-18$). Общая площадь 4480 м^2	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0132/1.2	Вставка соединительная (обратная) поворотная под углом 135°. Общая площадь 313 м ²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 06.83 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0131/1.2	Вставка соединительная (прямая) поворотная под углом 135°. Общая площадь 313 м ²	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 06.83 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	(ВАРИАНТЫ — ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАІ	нели, трехс.	ЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ С ГИ	БКИМИ СВЯЗЯМИ
97-083/1.2	Пятиэтажные Блок-секция угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 11, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 1235 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 04.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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 ²	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 04.82 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-05/1.2	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных $1A - 1$, двухкомнатных $2B - 24$, трехкомнатных $3B - 5$). Общая площадь 1635 м^2	IB -30,-35, -40,-50	Сиб3НИИЭП 08.82 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-084/1.2	Блок-секция рядовая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1784 м ²	IB -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 m^2	IB -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^2	IB -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 ²	IB -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 $3A - 27$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 3973 м^2	IB -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 ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 08.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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 ²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 08.82 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛ (ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРАП			
97-0305.87	Пятиэтажные Блок-секция рядовая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных —10). Общая площадь квартир 1145 м ²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.90 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0306.87	Блок-секция рядовая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1145 м ²	IB -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 ²	IB -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 ²	IB -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 ²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.90 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0366.89	Блок-секция угловая левая на 25 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1355 м^2	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0367.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 35, двух-комнатных — 5). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1543 м ²	IB -40, -50	Си63НИИЭП 03.90 Си63НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0368.89	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных — 14, двух-комнатных — 9, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 2). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1472 м²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.90 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0369.89*	Вставка поворотная с внутренним углом 135° на 10 комнат. Общая площадь комнат 172 м²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0370.89*	Вставка поворотная с внешним углом 135° на 10 комнат. Общая площадь комнат 172 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0371.89*	Вставка со сквозным проездом на 6 комнат. Общая площадь комнат 100 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.90 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-0309.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 6, двух-комнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 6). Общая площадь 2189 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0310.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2190 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0311.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2190 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0322.88	Блок-секция угловая левая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2568 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0323.88	Блок-секция угловая правая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2568 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0324.88	Блок-секция рядовая на 54 квартиры (однокомнатных — 24, двух-комнатных — 12, трехкомнатных — 6). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2761 м ²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 04.89 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0325.88	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 54, двухкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2934 м ²	IB -40, -50	Си63НИИЭП 04.89 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0326.88	Вставка поворотная с внутренним углом 135°. Общая площадь 312 м ²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 04.89 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0327.88	Вставка поворотная с внешним углом 135°. Общая площадь 312 м ²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 04.89 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0328.88	Вставка со сквозным проездом. Общая площадь 199 м ² СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛ	IB 40, 50 (E306ETOH)	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП НЫХ ПАНЕЛЕЙ	Российская Федерация
	С УТЕПЛИТЕЛЕМ, С ГИБКИМИ			
97-0338.13.88	Пятиэтажные Блок-секция рядовая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных —10). Общая площадь квартир 1149 м ²	IB -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 ²	IB -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 M^2	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Шестиэтажные			
97-0398.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 23, двух-комнатных — 5, трехкомнатных — 4, пятикомнатных — 3, шестикомнатных — 1) с квартирами в двух уровнях. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1837 м²	IB -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
	Девятиэтажные			
97-0414.13.90	Блок-секция рядовая на 28 квартир (однокомнатных — 2, трех-комнатных — 8, пятикомнатных — 18) с ориентацией главного фасада на север. Общая площадь квартир 2547 м ²	IB -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
97-0379.13.89	Блок-секция рядовая на 32 квартиры (двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 16) с унифицированной встроенной частью соцкультбыта. Общая площадь квартир 1947 м ²	IB -43, -48	Братский филиал Иркутскграждан-проекта 05.90 Братский филиал Иркутскграждан-проекта	Братск, Усть-Илимск
97-0315.13.88	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 6, двух-комнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 6). Общая площадь 2191 м ²	IB -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
97-0316.13.88	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2191 м ²	IB -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
97-0317.13.88	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 2191 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0341.13.88	Блок-секция угловая левая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2618 м ²	IB 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
97-0359.13.89	Блок-секция угловая правая на 45 квартир (двухкомнатных — 27, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2618 м ²	IB -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
	Десятиэтажные			
97-0360.13.89	Блок-секция угловая правая на 50 квартир (двухкомнатных — 30, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2909 м²	IB -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
97-0361.13.89	Блок-секция угловая левая на 50 квартир (двухкомнатных — 30, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2909 м ²	IB -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
97-0362.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 6, двух-комнатных — 14, трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 2434 м ²	IB -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
97-0363.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 20, трех-комнатных — 20) с ориентацией главного фасада на север. Общая площадь квартир 2388 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Грунты вечномерзлые СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	Пятиэтажные			
97-0238м.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 10$). Общая площадь 1146 м^2	IB 40, 50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0239м.86	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных $15-10$, трехкомнатных $35-5$, четырехкомнатных $45-5$). Общая площадь 1145м^2	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0240м.86	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 10$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 5$, четырехкомнатных $4 \text{Б} - 5$). Общая площадь 1145 м^2	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-0241м.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б-18$, трехкомнатных $3Б-18$). Общая площадь 2173 м^2	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0242м.86	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-9$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 2171 м^2	IB -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^2	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 09.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Пятиэтажные			
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 м²	IA -52	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0400м.13.89	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 6, трех-комнатных — 14). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1398 м ²	IA -52	Си63НИИЭП 03.92 Си63НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
97-0401м.13.89	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 14). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1398 м²	IA -52	Сиб3НИИЭП 03.92 Сиб3НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
97-0402м.13.89	Блок-секция поворотная правая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 6, четы-рехкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1359 м²	IA -52	Сиб3НИИЭП 03.92 Сиб3НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
97-0403м.13.89	Блок-секция поворотная левая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1359 м²	IA -52	Сиб3НИИЭП 03.92 Сиб3НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
	Девятиэтажные			
97-0404м.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2353 м 2	IA -52	Си63НИИЭП 03.92 Си63НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
97-0405м.13.89	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2432 м ²	IA -52	Сиб3НИИЭП 03.92 Сиб3НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
97-0406м.13.89	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2432 м ²	IA -52	Си63НИИЭП 03.92 Си63НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0407м.13.89	Блок-секция поворотная правая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2377 м ²	IA -52	Си63НИИЭП 03.92 Си63НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
97-0408м.13.89	Блок-секция поворотная левая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2377 м ²	IA -52	Сиб3НИИЭП 03.92 Сиб3НИИЭП	Поселок Синегорье и другие районы Магаданской области
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	(ВАРИАНТ — ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРА	МЗИТОБЕТО	ННЫЕ ПАНЕЛИ)	
	Пятиэтажные			
97-0295м.86	Блок-секция угловая левая на 19 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 9, трехкомнатных 3Б $-$ 5, четырехкомнатных 4Б $-$ 4, пятикомнатных 5Б $-$ 1). Общая площадь 1155 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0296м.86	Блок-секция угловая правая на 19 квартир (однокомнатных 1Б — 9, трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 6). Общая площадь 1156 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0297м.86	Блок-секция рядовая на 19 квартир (однокомнатных $1Б-4$, двухкомнатных $2Б-5$, трехкомнатных $3Б-9$, четырехкомнатных $4Б-1$). Общая площадь 1152 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	стены из трехслойных жел	ІЕЗОБЕТОН І	ных панелей	
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРА	изитобетон	НЫЕ ПАНЕЛИ)	
	Девятиэтажные			
97-0329м.88	Блок-секция рядовая на 31 квартиру (однокомнатных — 1, двух-комнатных — 14, трехкомнатных — 14, четырехкомнатных — 1, пятикомнатных —1). Общая площадь 1951 м ²	IB -40, -50	Си63НИИЭП 04.89 Си63НИИЭП	Российская Федерация

		Климатичес-		
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0330м.88	Блок-секция угловая левая на 31 квартиру (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 7, трехкомнатных — 7, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 1949 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0331м.88	Блок-секция угловая правая на 31 квартиру (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 7, трехкомнатных — 7, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 1949 м ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 04.89 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
097/1.2*	Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 97		Сиб3НИИЭП 12.82 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Индустриальные изделия для 5- и	и 9-этажных	крупнопанельных бло	к-секций
97.89-ИЖ1.1-2 Выпуск 0-2 Выпуск 1-2 Выпуск 2-2	Панели наружных стен одно- слойные керамзитобетонные толщиной 400 мм: Детали. Рабочие чертежи Рабочие чертежи Арматурные и закладные изде- лия. Рабочие чертежи		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
97.89-ИЖ1.1-5 Выпуск 0-2 Выпуск 1-2 Выпуск 2-2	Панели наружных стен трех- слойные керамзитобетонные толщиной 350 мм: Детали. Рабочие чертежи Рабочие чертежи Арматурные и закладные изде-		Си63НИИЭП 08.90 Си63НИИЭП	
DBHIYCK 2-2	лия. Рабочие чертежи			
97.89-ИЖ1.1-6	Панели наружных стен трех- слойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем тол- щиной 400 мм:		СибЗНИИЭП 08.90 СибЗНИИЭП	
Выпуск 0-2 Выпуск 1-2 Выпуск 2-2	Детали. Рабочие чертежи Рабочие чертежи Арматурные изделия. Рабочие чертежи			
97.89-ИЖ1.2-4 Выпуск 4	Панели цокольные для наружных стен толщиной 350 мм		Си63НИИЭП 08.90 Си63НИИЭП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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-ИЖЗ.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	
	Конструктивный вариант с приме	енением стек	лосеток	
97.89-ИЖ1.1-5 Выпуск 1-3	Панели наружных стен трех- слойные 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	Климатичес- кий 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		Сиб3НИИЭП 08.90 Сиб3НИИЭП	
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	
	Серия 108			
	Шаг поперечных стен 5,1 и 6,3 м	Ī		
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	етонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
108-053.13.88	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1214 m^2	IB,IIE, IIB,IIIA -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 , четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1214 M^2	IB,IIE, IIB,IIIA -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^2	IB,IIE, IIB,IIIA -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
108-062.13.88	Девятиэтажные Блок-секция рядовая (с проходом) на 35 квартир (однокомнатных — 17, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2054 M^2	IB,IIE, IIB,IIIA -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область

	••	Климатичес- кий район,	Автор	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	подрайон. Расчетная температура, [©] С	Введение в действие Поставщик	Зона применения
108-057.13.88	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных —	IВ,IIБ, IIВ,IIIА	Лен3НИИЭП 04.89	Ленинградская область
	9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2125 м^2	-20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП	оолисть
108-058.13.88	Блок-секция торцевая правая на	ІВ,ПБ,	ЛенЗНИИЭП	Ленинградская
	36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2125 м ²	IIB,IIIA -20,-25, -30,-35, -40	04.89 ЛенЗНИИЭП	область
108-059.13.88	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 18, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2090 м ²	IB,IIE, IIB,IIIA -20,-25, -30,-35,	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
		-40		
108-060.13.88	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2106 м ²	IB,IIБ, IIB,IIIA -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
108-061.13.88	Блок-секция рядовая (с проходом) на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2091 м 2	IB,IIE, IIB,IIIA -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
111-108-56.13.88	Семисекционный дом на 252 квартиры (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 107, трехкомнатных — 126). Общая площадь квартир 14 822 м ²	IB,IIE, IIB,IIIA -20,-25, -30,-35, -40	ЛенЗНИИЭП 04.89 ЛенЗНИИЭП	Ленинградская область
	Серия 112			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и	6,0 м		
	Грунты обычные и вечномерзлые			
	СОСТАВНЫЕ НАВЕСНЫЕ ПАНЕ.	ли из ячеи	ІСТОГО БЕТОНА	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
112-076.90	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трех-комнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1248 m^2	IД 50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-077.90	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1248 м ²	IД —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^2	IД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-082.90	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ3л.	IД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
112-079.90	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2233 м ²	IД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-080.90	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2233 м²	ІД —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 ²	ІД —50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-083.90	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ 3л. Ориентация меридиональная	IД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР. С ЭФФЕКГИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛ (ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)	ЕМ, С ЖЕС	гкими связями	Л,
112-047.13.86	Пятиэтажные Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных $1\mathbf{Б} - 5$, двухкомнатных $2\mathbf{Б} - 5$, трехкомнатных $3\mathbf{Б} - 5$, четырехкомнатных $4\mathbf{Б} - 5$). Общая площадь 1261 м^2	IД -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Нижневартовск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-048.13.86	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 5, двухкомнатных 2Б $-$ 5, трехкомнатных 3Б $-$ 5, четырехкомнатных 4Б $-$ 5). Общая площадь 1261 м ²	ІД —45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Нижневартовск
112-049.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных $2 \text{Б} - 10$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 10$). Общая площадь 1265 м^2	IД —45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Нижневартовск
111-112-75м.13.88	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 м²	IA,IБ, IГ,IД 45	ЛенЗНИИЭП 05.89 ЛенЗНИИЭП	Нижневартовск
	*	*,		
	Пятиэтажные	*		
112-034.86	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 5, двухкомнатных 2Б $-$ 5, трехкомнатных 3Б $-$ 5, четырехкомнатных 4Б $-$ 5). Общая площадь 1292 м ²	IA,IБ, IB,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-035.86	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 5, двухкомнатных 2Б $-$ 5, трехкомнатных 3Б $-$ 5, четырехкомнатных 4Б $-$ 5). Общая площадь 1292 м ²	IA,IБ, IB,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-036.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных $2Б - 10$, трехкомнатных $3Б - 10$). Общая площадь 1263 м^2	IA,IБ, IB,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-032.86	Блок-секция на 40 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двухкомнатных $2Б - 30$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2038 M^2	IA,IБ, IB,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-037.86	Блок-секция рядовая (с проездом) на 40 квартир (однокомнатных 1А — 4, двухкомнатных 2Б — 20, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2409 м ²	IA,IБ, IΓ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-044.86*	Элементы блокировки ЭБ1-1, ЭБ2-1, ЭБ3, ЭБ3л, ЭБ4, ЭБ4л. Поворотная вставка. Общая площадь 123 м ²	IA,IБ, IΓ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
112-042.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2274 м ²	IA,IБ, IΓ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-041.86	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2269 м²	IA,IБ, IΓ,ΙД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-040.86	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-9$, четырехкомнатных $45-9$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2269 m^2	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-038.86	Блок-секция на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двух-комнатных 2Б — 54). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3688 м ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-043.86	Блок-секция рядовая (с проездом) на 72 квартиры (однокомнатных $1A-4$, двухкомнатных $2B-36$, трехкомнатных $3B-32$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4430 M^2	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	Лен3НИИЭП 04.87 Лен3НИИЭП	Российская Федерация
112-055.1.88*	Лестнично-лифтовые узлы с входом в лифт с промежуточной площадки крупнопанельных жилых домов серии 112	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 05.88 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-055.2.88*	То же. Конструктивный вариант меридиональной ориентации	IA,IБ, IГ,IД -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,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 05.88 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-056.2.88*	То же. Конструктивный вариант меридиональной ориентации	IA,IБ, IГ,ІД -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 ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Грунты вечномерзлые			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ)	ЛИ С ЭФФЕК	тивным утеплителе	М
	Девятиэтажные			
112-016м.84	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных $16-9$, двухкомнатных $26-8$, трехкомнатных $36-8$, четырехкомнатных $46-9$, пятикомнатных $56-1$). Общая площадь 2239 м^2	IД —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.	IД —45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-017м.84	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных $16-9$, двухкомнатных $26-8$, трехкомнатных $36-8$, четырехкомнатных $46-9$, пятикомнатных $56-1$). Общая площадь 2239 м^2	IД 45	ЛенЗНИИЭП 03.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-017m.01.23.87*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными панелями с эффективнм утеплителем на гибких связях	IД —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^2	IД -45	ЛенЗНИИЭП 03.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
112-015m.01.23.87*	То же. Конструктивный вариант с трехслойными панелями с эффективным утеплителем на гибких связях.	IД -45	Лен3НИИЭП 04.87 Лен3НИИЭП	Тюменская область
112-012м.01.23.87*	Пяти- и девятиэтажные крупно- панельные жилые и лестничные блоки широтной ориентации и элементы блокировки. Выпуск 1. Конструктивный вариант с низ- ким свайным ростверком	IA,IБ, IΓ,ΙД -45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР. С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ	АМЗИТОБЕ Т	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
112-030м.23.86*	Пятиэтажные Блок-вставка поворотная с внутренним углом 45° Общая площадь 295 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-031м.23.86*	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 22 ° 30′ Общая площадь 147 м²	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-027м.13.86	Блок-секция торцевая левая на 19 квартир (однокомнатных $1Б-4$, двухкомнатных $2A-1$, $2B-4$, трехкомнатных $3B-5$, четырехкомнатных $4B-4$, пятикомнатных $5B-1$). Общая площадь 1267 м^2	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-028м.13.86	Блок-секция торцевая правая на 19 квартир (однокомнатных $15-4$, двухкомнатных $2A-1$, $25-4$, трехкомнатных $35-5$, четырехкомнатных $45-4$, пятикомнатных $55-1$). Общая площадь 1267 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-029м.13.86	Блок-секция рядовая на 19 квартир (двухкомнатных 2А — 1, 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1251 м ²	IA 55	Якутгражданпроект 06.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
	Девятиэтажные			
112-052м.13.87	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2320 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 01.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-053м.13.87	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 8, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2320 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 01.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-051м.13.87	Блок-секция рядовая на 35 квартир (однокомнатных — 1, двух-комнатных — 16, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2324 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 01.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
112-023м.86	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 ²	IA -55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-024м.86	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 ²	IA -55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-025м.86	Блок-секция рядовая на 34 квартиры (двухкомнатных $25-16$, трехкомнатных $3\mathbf{A}-2$, $35-16$). Общая площадь $2241~\text{M}^2$	IA -55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
Изделия и узлы для жилых до- мов серии 112	Индустриальные изделия и узлы для 5- и 9-этажных жилых крупнопанельных блок-секций	ІА,ІБ, ІГ,ІД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
112-0-46.86**	Крупнопанельные жилые дома. Указания по компоновке жилых домов	IA,IБ, IΓ,IД -40,-45, -50,-55	Лен3НИИЭП 04.87 Лен3НИИЭП	Российская Федерация
112-0-84.90**	Указания по компоновке жилых домов (5- и 9-этажных блок-секций)	IД —50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-TЭ.01.90*	Техническая эксплуатация 5- и 9- этажных жилых домов серии 112		ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
01-112-01**	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
	Изделия индустриального изгото	вления:		
ИЖ 1.1-3	Панели наружных стен составные навесные из ячеистого бетона толщиной 400 мм	IД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
ИЖ 1.2-3	Панели наружные цокольные ребристые толщиной 300 мм	IД —50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
ИЖ 1.3-3	Панели наружные парапетные составные навесные из ячеисто- го бетона толщиной 400 мм	IД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
ИЖ 2.1-2	Панели внутренних стен	ІД —50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
иж 3.1-2	Панели перекрытий	IД -50	Лен3НИИЭП 12.90 Лен3НИИЭП	
ИЖ 4.2-5	Разные железобетонные изделия	ІД -50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	
УАС 1-4	Монтажные узлы	ІД —50	ЛенЗНИИЭП 12.90 ЛенЗНИИЭП	

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

	<u></u>	Климатичес- кий район,		
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	подрайон. Расчетная температура, [©] C	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	IB,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	IB,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 ²	IB,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	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
121-0235.13.90	Блок-секция раядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17) с применением монолитного бетона в цокольном и первом этажах. Общая площадь квартир 2101 м ²	IB 30	ЦНИИЭПжилища 07.91 ЦНИИЭПжилища	Российская Федерация
		*		
121-0149.13.87	Девятиэтажные Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных 9, двухкомнатных 9, трехкомнатных — 18). Общая площадь 1993 м ²	IIIA -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 ²	IIIA -31	Оренбургтраждан- 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 ²	IIIA -31	Оренбургграждан- проект 08.87 Оренбургграждан- проект	Оренбургская область
	II	*		
121-0145.23.87*	Пятиэтажные Блок-вставка поворотная под углом 135°. Общая площадь 39 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
121-0146.23.87*	Блок-вставка поворотная под углом 135°. Общая площадь 70 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	*	*		
	Пятиэтажные	*		
121.1-094.83	Блок-секция угловая (90°) на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3Б — 11, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь 1229 м²	IB,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	IB,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	IB,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 $1Б - 12$, двух-комнатных $2Б - 8$, трехкомнатных $3Б - 20$). Общая площадь 2131 м^2	IB,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	IB,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 $1Б-12$, двух-комнатных $2Б-10$, трехкомнатных $3Б-18$) с подвалом. Общая площадь 2106 м^2	IB,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	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область

****		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
121.1-091.83	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2083 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-091.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-091.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-093.83	Блок-секция угловая (90°) на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 19$, четырехкомнатных $4Б - 8$). Общая площадь 2374 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-093.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-093.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	1B,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-095.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 71 квартиру (однокомнатных $15-34$, двухкомнатных $25-19$, трехкомнатных $35-18$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3307 M^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	имилиж ПЄИИНД 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-095.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружнами стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБІ	етонных панелей	
	(ВАРИАНТ — МНОГОСЛОЙНЫЕ ПА	НЕЛИ)		
121-049/1.2	Пятиэтажные Блок-секция торцевая поворотная (под углом 90°) левая на 30 квартир (однокомнатных $1A-7$, двухкомнатных $2B-18$, трехкомнатных $3A-5$). Общая площадь 1505 м^2	IB,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 $1A-7$, двухкомнатных $2E-18$, трехкомнатных $3A-5$). Общая площадь 1505 м^2	IB,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 $1 \mathrm{E} - 7$, двухкомнатных $2 \mathrm{E} - 18$, трехкомнатных $3 \mathrm{E} - 5$). Общая площадь $1531 \mathrm{M}^2$	IB,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	IB,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 2	IB,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	IB,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 $15-12$, двухкомнатных $25-8$, четырехкомнатных $45-10$). Общая площадь 1633 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
121-048/1.2	Блок-секция поворотная (с внешним углом 135°) на 54 квартиры (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3А — 18, четырехкомнатных 4Б — 18). Общая площадь 3484 м²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
121-071/1.2	Блок-секция на 63 квартиры (однокомнатных 1Б — 19, двух-комнатных 2Б — 26, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 3134 м ²	IB,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
121-064/1.2	Блок-секция рядовая (с проездом) на 68 квартир (однокомнатных $15-16$, двухкомнатных $25-16$, трехкомнатных $35-34$, четырехкомнатных $45-2$). Общая площадь 3667 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	_	*		
121.1-043.83	Девятиэтажные Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б—9, трехкомнатных 3Б— 18). Общая площадь 1904 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-043.01.86*	То же. Конструктивный вариант с наружными стеновыми панелями трехслойной конструкции из керамзитобетона с вкладышами	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121.1-043.02.87*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 12.87 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
121-043/1.2	Блок-секция на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 1924 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 04.82 ГУП ЦПП	Псков, Тольятти, Московская область
121-043.01.86*	То же. Конструктивный вариант с применением наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами	IB,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,	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Девятиэтажные			
121.1-0162.87	Блок-секция многолучевая рядовая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 35, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 3106 m^2	IB,II,III -30	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
	*	*		
	Четырехэтажные	*		
121-0182.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 16 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь 901 м ²	IIB -31	Костромаграждан- проект 09.88 Костромаграждан- проект	Костромская область
	Пятиэтажные			
121-0147.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных $1Б-5$, двух-комнатных $2Б-5$, трехкомнатных $3Б-10$). Общая площадь 1146 м^2	IIB -31	Костромаграждан- проект 07.87 Костромаграждан- проект	Костромская область
	Десятиэтажные			
121-0183.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2195 м ²	IIB -31	Костромаграждан- проект 09.88 Костромаграждан- проект	Костромская область
	Пятиэтажные	*		
121-0122.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б— 5, двухкомнатных 2Б—5, трехкомнатных 3Б—10). Общая площадь 1087 м ²	IIIA -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 2A $-$ 5, 2Б $-$ 10, трехкомнатных 3Б $-$ 5). Общая площадь 1092 м ²	IIIA -31	Орский КО Оренбургтраждан- проекта 03.87 Орский КО Оренбургграждан- проекта	Восточная зона Оренбургской области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
121-0120.13.86	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных $2A-5$, $2B-10$, трехкомнатных $3B-5$). Общая площадь 1092 м^2	IIIA -31	Орский КО Оренбургграждан- проекта 03.87 Орский КО Оренбургграждан- проекта	Восточная зона Оренбургской области
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ГА	ЗОКЕРАМЗИ	тобетонных пане	ЛЕЙ
	Трехэтажные			
111-121-131.13.87	Дом на 24 квартиры (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 12). Общая площадь 1486 м^2	11B -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	Четырехэтажные			
111-121-132.13.87	Дом на 32 квартиры (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 16). Общая площадь 1981 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
111-121-133.13.87	Дом на 48 квартир (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 24). Общая площадь 2971 м 2	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	Пятиэтажные			
121-0139.2.13.87	Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 19 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 1209 м^2	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0139.13.87	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1238 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0140.13.87	Блок-секция поворотная левая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1255 м^2	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0141.13.87	Блок-секция поворотная правая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1255 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
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 ²	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0142.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двух-комнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 2076 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0143.13.87	Блок-секция поворотная левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трех-комнатных — 9). Общая площадь 2107 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-0144.13.87	Блок-секция поворотная правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трех-комнатных — 9). Общая площадь 2107 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
121-ТЭ1* Выпуск 1	общие материалы Техническая эксплуатация к типовым проектам крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 121		ЦНИИЭП жилища 03.84 ГУП ЦПП	
	Серия 125			
	Шаг поперечных стен 3,2 и 6,4 м			
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕГ	ГКОБЕТОНН	ЫХ ПАНЕЛЕИ	
	Ориентация широтная Пятиэтажные			
125-011/1.2	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 800 м ²	IB,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 M^2	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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 ²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
125-04/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных $1Б-9$, двухкомнатных $2Б-18$, трехкомнатных $3Б-9$). Общая площадь 1851 м^2	IB,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 AT-7.00-001	IB,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 ²	IB,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 AT-7.00-001	IB,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 $16-9$, двухкомнатных $26-18$, трехкомнатных $36-9$). Общая площадь 1979 м^2	IB,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 ²	IB,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^2	IB,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 AT-7.00-001	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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 ²	IB,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 AT-7.00-001	IB,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 ²	IB,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 AT-7.00-001	IB,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 m^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.83 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	стены из однослойных яч	ЕИСТОБЕТ О	ЭННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Девятиэтажные			
125-094.13.90	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных $1A-27$, трехкомнатных $3E-18$). Общая площадь квартир 2309 м^2	IIIБ -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 Кировоград кая области
125-095.13.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б-18$, трехкомнатных $3Б-18$). Общая площадь квартир 2350 м^2	ПІБ —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 Кировоград кая области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-096.13.90	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1A-9$ двухкомнатных $2B-9$, трехкомнатных $3B-9$, четырехкомнатных $4B-9$). Общая площадь квартир 2346 м^2	IIIB -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 Кировоградс- кая области
125-097.13.90	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных $1A-9$, двухкомнатных $2B-18$, трехкомнатных $3B-9$). Общая площадь квартир 2032 м ²	IIIБ -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 Кировоградс- кая области
125-098.13.90	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1A — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь квартир 2032 м ²	IIIБ -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 Кировоградс- кая области
125-099.13.90	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (однокомнатных $1Б-1$, двухкомнатных $2Б-17$, трехкомнатных $3Б-18$). Общая площадь квартир 2148 м^2	IIIБ -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 Кировоградс- кая области
125-0100.13.90	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь квартир 2148 м ²	IIIБ -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 Кировоградс- кая области

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕ (ВАРИАНТ СТЕН — ТРЕХСЛОЙНЫЕ			МИ СВЯЗЯМИ)
125-076.88	Десятиэтажные Блок-секция рядовая на 40 квар-	IB,II,III	КБ по железобетону	Российская
125-070.00	тир (однокомнатных — 2, двух- комнатных — 18, трехкомнатных — 20). Общая площадь 2385 м ²	-20,-30, -40	им. А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Федерация
125-077.88	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2095 м 2	IB,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 ²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
	стены из керамзитобетонн	ІЫХ ПАНЕЛ	ЕЙ	
	Пятиэтажные			
125-080.13.88	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 9). Общая площадь 955 м ²	IIB -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 ²	IIB -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 м²	IIB -34	Марийскграждан- проект 12.89 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл Республика Марий Эл
125-079.13.88	Блок-секция рядовая на 19 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 4, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 1146 м ²	IIB -34	Марийскграждан- проект 07.88 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
125-092.13.89	Блок-секция рядовая на 71 квартиру (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 52). Общая площадь квартир 3556 м ²	IIB -34	Марийскграждан- проект 12.89 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
125-093.13.89	Блок-секция рядовая на 88 квартир (однокомнатных — 70, двух-комнатных — 18). Общая площадь квартир 3373 м ²	11B -34	Марийскграждан- проект 12.89 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
	Десятиэтажные			
125-082.13.88	Блок-секция универсальная поворотная угловая на 30 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 3, четырехкомнатных — 17).	IIB -34	Марийскграждан- проект 07.88 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
	Общая площадь квартир 2178 м ²			
125-069.13.87	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 10). Общая площадь 2204 м 2	IIB -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
125-070.13.87	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10 , двухкомнатных — 20 , трехкомнатных — 10). Общая площадь 2204 м ²	IIB -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
125-071.13.87	Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 20 , трехкомнатных — 20). Общая площадь 2511 м^2	IIB -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ	РАМЗИТОБЕ	ТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	(ВАРИАНТ СТЕН — ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ)			
	Пятиэтажные			
125-023/1.2	Блок-секция угловая правая на 10 квартир (однокомнатных 1А — 1, двухкомнатных 2А — 4, четырехкомнатных 4А — 5). Общая площадь 581 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-027/1.2	Блок-секция поворотная с внешним углом 135° на 20 квартир (однокомнатных $1A-16$, двух-комнатных $2A-4$). Общая площадь 665 м^2	IB -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 ²	IB -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 ²	IB -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 $1 \text{Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{A} - 5$, $3 \text{Б} - 5$). Общая площадь 1079 м^2	IB -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
	Девятиэтажные			
125-018/1.2	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5А — 9). Общая площадь 1867 м ²	IB 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 ²	IB -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^2	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
125-029/1.2	Блок-секция поворотная с внешним углом 135° на 36 квартир (однокомнатных $1A-18$, трехкомнатных $3E-18$). Общая площадь 1693 м ²	IB -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якущева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-015/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-10$, трехкомнатных $35-10$, четырехкомнатных $45-8$). Общая площадь 2120 м^2	IB -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
125-016/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б-18$, трехкомнатных $3Б-18$). Общая площадь 2128 м^2	IB -43, -46	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.86 Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Братск, Усть-Илимск
	ОБІЦИЕ МАТЕРИАЛЫ			
10-125-054.83*	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
Серия 125 Часть 10	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	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
Раздел 10.12-67	Дополнительные изделия	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 01.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
	Серия 135			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 6,3 м	1		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕ		ных панелей	
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ	ЛИ)		
	Ориентация широтная Пятиэтажные			
135-085/1.2	Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 15 квартир (однокомнатных $15-6$, двухкомнатных $25-4$, четырехкомнатных $4A-5$). Общая площадь 752 m^2	IB,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	ІД —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 $15-6$, двухкомнатных $25-4$, четырехкомнатных $4A-5$). Общая площадь 752 m^2	IB,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	ІД —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 $2A-1$, $2Б-5$, трехкомнатных $3Б-4$). Общая площадь 891 м ²	IB,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 рядоым окончанием на 20 квартир (однокомнатных $1 - 10$, двухкомнатных $2 - 1$, $2 - 5$, трехкомнатных $3 - 4$). Общая площадь 891 м ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0221.83	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двух-комнатных $2A-1$, $25-5$, трехкомнатных $35-9$). Общая площадь 1046 m^2	IB,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^2	IB,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 ²	IB,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, двух-комнатных — 6, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1111 м ²	IB,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 $1Б-11$, двух-комнатных $2Б-9$, трехкомнатных $3A-10$). Общая площадь 1395 м^2	IB,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	ІД —50	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Тюменская область
	Девятиэтажные			
135-0368.88	Блок-секция рядовая на 27 квартир (трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2082 м^2	IB,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 $15-9$, двухкомнатных $25-18$, трехкомнатных $35-9$). Общая площадь 1786 м ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-027/1.2	Блок-секция торцевая левая с рядовым окончанием на 36 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-18$, трехкомнатных $35-9$). Общая площадь 1786 м ²	1B,11,111 -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 m^2	IB,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 $2\mathbf{Б} - 18$, трехкомнатных $3\mathbf{Б} - 18$). Общая площадь 2066 м ²	IB,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, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2073 м ²	IB,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, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 2073 м ²	IB,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 2	IB,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^2	IB,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 ²	IB,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^2	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ	кобетонн	ых панелей	
	Пятиэтажные			
135-0350.13.87	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 10 , трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1224 м ²	ІД —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 ²	IД —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 ²	IД —48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
	Девятиэтажные			
135-0346.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9 , двухкомнатных — 9 , трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2071 м ²	IД —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 2	IД —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 2	IД —48	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Республика Коми
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	стонных панелей	
	Ориентация свободная			
	Девятиэтажные			
135-0227.85	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных $1A - 9$, $1E - 36$, двухкомнатных $2E - 9$). Общая площадь 2182 m^2	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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ 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 ²	IVГ -23, -26	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 05.87 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
	Ориентация широтная		•	
	Десятиэтажные			
135-0384.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент 10КОПЭ-1л системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1229 м²	IVF -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 10 КОПЭ- 1 п системы КОПЭ- 1 Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10 , трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1229 м²	IVF -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 10 КОПЭ- 1 л- M системы КОПЭ- H Ог на 20 квартир (двухкомнатных — 10 , трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м²	IVI -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 10 КОПЭ- 1 п- M системы КОПЭ- H ог на 20 квартир (двухкомнатных — 10 , трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м²	IVF -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 10 КОПЭ-3п системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (однокомнатных — 10 , четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1195 м²	IVΓ -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 10 КОПЭ-4п системы КОПЭ-Юг на 20 квартир (двухкомнатных — 10 , пятикомнатных — 10). Общая площадь квартир 1538 м²	IVF -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	Климатичес- кий 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 ²	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 м²	IVΓ -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 м²	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 м²	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 10 КОПЭ-5л системы КОПЭ-Юг на 40 квартир (однокомнатных — 20 , двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1958 м ²	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 10 КОПЭ-5п системы КОПЭ-Юг на 40 квартир (однокомнатных — 20 , двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1958 м²	IVΓ -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	IVF -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	стены из однослойных ке			
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ КЕРА! Девятиэтажные	мзитобетон	іные панели)	
135-0376.13.89		IIIB -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 м²	IIIБ -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^2	IIIБ −20	Кишиневский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Черновцы
	Грунты вечномерзлые			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЛЕГ	кобетонні	ЫХ ПАНЕЛЕЙ	
135-0306м.13.87	Пятиэтажные Блок-секция торцевая правая с рядовым окончанием на 12 квартир (однокомнатных $15-4$, двухкомнатных $25-4$, четырех-комнатных $4A-4$). Общая площадь 596 м^2	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 $15-4$, двухкомнатных $25-4$, четырех-комнатных $4A-4$). Общая площадь 596 м^2	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 $15-8$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $3A-8$). Общая площадь $1109 \mathrm{m}^2$	IД —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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Грунты II типа просадочности СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ЛЕ	ГКОБЕТОНН	ных панелей	
	Девятиэтажные			
135-0284п.13.86	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных $1A - 9$, двухкомнатных $2B - 18$, трехкомнатных $3A - 9$). Общая площадь 1764 м^2	III6 -22	Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Буденновск Ставропольс- кого края
135-0285п.13.86	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1A — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3A — 9). Общая площадь 1764 м ²	IIIБ -22	Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Буденновск Ставропольс- кого края
135-0283п.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1\mathbf{Б}-9$, двухкомнатных $2\mathbf{Б}-9$, трех-комнатных $3\mathbf{A}-9$, четырехкомнатных $4\mathbf{A}-9$). Общая площадь $2095\ \text{м}^2$	IIIБ -22	Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Буденновск Ставропольс- кого края
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
135 ИМ 1.1-01	Изделия заводского изготовления Изделия металлические. Рабочие чертежи	4	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИД 1.1-01	Изделия деревянные. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.1-01	Панели наружных стен однослойные для зданий с многопустотными плитами перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.2-01 Части 1,2	Панели наружных стен одно- слойные для зданий с многопу- стотными плитами перекрытий. Каркасы пространственные. Из- делия арматурные и закладные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	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 трех- слойные на гибких связях для зданий с многопустотными пли- тами 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 трех- слойные на гибких связях для зданий со сплошными плитами перекрытий. Технические усло- вия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 1.2-04	Панели наружных стен трех- слойные на гибких связях для зданий со сплошными плитами перекрытий. Каркасы простран- ственные. 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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135 ИЖ 3.1-02	Плиты перекрытий сплошные. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 4.1-01	Изделия железобетонные (разные). Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 5.1-01	Перегородки для зданий с многопустотными плитами перекрытий. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 5.1-02	Перегородки для зданий со сплошными плитами перекрытий. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
135 ИЖ 6.1-01	Изделия крыши. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 08.88 ГУП ЦПП	
	Серия 137			
	Шаг поперечных стен 3,6; 4,8 и	6,0 м		
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	СТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Двенадцатиэтажные			
137-09.13.88	Блок-секция рядовая на 59 квартир (однокомнатных — 35, трехкомнатных — 24). Общая площадь квартир 3417 м ²	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
137-010.13.88	Блок-секция угловая на 59 квартир (однокомнатных — 12, двух-комнатных — 23, трехкомнатных — 23, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 3854 м²	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
137-011.13.88	Блок-секция угловая на 71 квартиру (однокомнатных — 35, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 24). Общая площадь квартир 4099 м 2	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
137-012.13.88	Блок-секция Z-образная на 71 квартиру (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 35, трехкомнатных — 23, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 4525 м ²	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
	Шестнадцатиэтажные			
137-013.13.88	Блок-секция рядовая на 79 квартир (однокомнатных — 47, трехкомнатных — 32). Общая площадь квартир 4566 м^2	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
137-014.13.88	Блок-секция угловая на 79 квартир (однокомнатных — 16, двухкомнатных — 31, трехкомнатных — 31, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 5158 м ²	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
137-015.13.88	Блок-секция угловая на 95 квартир (однокомнатных — 47, двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 32). Общая площадь квартир 5476 м ²	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
137-016.13.88	Блок-секция Z-образная на 95 квартир (однокомнатных — 16, двухкомнатных — 47, трехкомнатных — 31, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 6048 м 2	IIB -35	Свердловскграждан- проект 03.89 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
	Серия 141			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м	4		
	стены из однослойных яч	ЕИСТОБЕТО	нных панелей	
	Ориентация широтная			
	Девятиэтажные			
141-037.13.87	Блок-секция многолучевая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 18). Общая площадь 2806 м^2	IB -35	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Десятиэтажные			
141-031.13.87	Блок-секция угловая с торцевыми окончаниями на 30 трехкомнатных квартир. Общая площадь 2015 м ²	IB -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, четырех-комнатных — 10). Общая площадь 2293 м ²	IB -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, четырехкомнатных — 10). Общая площадь 2293 м ²	IB -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 ²	IB -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-035.13.87	Блок-вставка с внутренним углом поворота 150°. Общая площадь 168 м ²	IB -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-036.13.87	Блок-вставка с внешним углом поворота 210°. Общая площадь 168 м ²	IB -35	ЦНИИЭП жилища 09.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ГА	ЗОЗОЛОБЕТ	ОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
141-024.13.87	Десятиэтажные Блок-секция (с проездом) рядовая с торцевым окончанием слева на 28 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 10). Общая площадь 1829 м ²	IB -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 $2005 \mathrm{M}^2$	IB -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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 ²	IB -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^2	IB -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 2	IB -35	Свердловскграждан- проект 04.90 Свердловскграждан- проект	Екатеринбург
141-025.13.87	Блок-вставка с внутренним углом поворота 135°. Общая площадь 376 м ²	IB -35	ЦНИИЭП жилища 07.87 ЦНИИЭП жилища	Екатеринбург
141-026.13.87	Блок-вставка с внешним углом поворота 225°. Общая площадь 376 м ²	IB -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 2	IB -35	ЦНИИЭП жилища 07.91 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
141-ТЭ1.86** Выпуск 1	Техническая эксплуатация типовых проектов крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 141 (для Екатеринбурга)		ЦНИИЭП жилища 10.86 ФГУП Уралтиппроект	Екатеринбург
	Серия 171			
	Жилые и лестничные блоки			
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	ТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Девятиэтажные			
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	IB -35	ЛенЗНИИЭП 07.87 ЛенЗНИИЭП	Уфа

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
171-01.83*	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	IB,IIБ, IIB,IIΓ, IIIA -25,-30, -35	ЛенЗНИИЭП 11.83 ЛенЗНИИЭП	Уфа
	Серия 182			
	Шаг поперечных стен 3,6 м			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	РАМЗИТОБЕ Т	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
182-0-3.33.87**	Блок-секция и элементы блокировки двух- и пятиэтажных крупнопанельных жилых домов	IА,ІД -45,-50, -55	КиевЗНИИЭП 03.88 Иркутскграждан- проект	Бодайбинский район Иркутской области
	Серия 185			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и	4,2 м		
	Высокий уровень грунтовых вод			
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОГА	ЗОБЕТОННЫХ ПАНЕ	ЛЕЙ
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
185-01.13.86	Блок-секция рядовая левая на 14 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 786 M^2	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-02.13.86	Блок-секция рядовая правая на 15 квартир (однокомнатных — 6, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 4). Общая площадь 785 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-03.13.86	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 978 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-04.13.86	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 4). Общая площадь 985 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
185-05.13.86	Блок-секция угловая на 20 квартир (однокомнатных — 1, двух-комнатных — 10, трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 1218 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
	Девятиэтажные			
185-07.13.86	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных — 17, двухкомнатных — 18). Общая площадь 1663 м^2	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-08.13.86	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1912 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-06.13.86	Блок-секция рядовая на 35 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1900 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-012.13.86	Блок-секция угловая на 36 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 17). Общая площадь 2157 м^2	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-09.13.86	Блок-секция рядовая левая на 36 квартир (однокомнатных $15-10$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-8$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 2160 м^2	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-010.13.86	Блок-секция рядовая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 8, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2160 m^2	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
185-011.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 1$, двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 17$). Общая площадь 2164 м ²	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
185-013.13.86	Блок-секция рядовая (с проездом) на 72 квартиры (однокомнатных $15-20$, двухкомнатных $25-22$, трехкомнатных $35-16$, четырехкомнатных $45-14$). Общая площадь 4222 м^2	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
185-T9.01.23.86*	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов серии 185		ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
К серии 185	Индустриальные изделия и узлы для 5- и 9-этажных крупнопанельных жилых домов и блок-секций	IIA -30	ЛенЗНИИЭП 04.88 ЛенЗНИИЭП	Северодвинск
	Серия 191			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и	6,0 м		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
191-03.13.89	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 6, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 1079 м^2	IД -45	ЗапсибЗНИИЭП 03.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
191-05.13.89	Блок-секция угловая правая на 19 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 1096 м ²	ІД 45	ЗапсибЗНИИЭП 03.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
	Девятиэтажные			
191-04.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Общая площадь квартир 2446 м 2	IД —45	ЗапсибЗНИИЭП 03.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
	Серия 192			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и	6,6 м		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАН	нелей с ги	БКИМИ СВЯЗЯМИ	
	Ориентация широтная, по оси Ас	с—южная		
192-01.88	Двухэтажные Блок-секция поворотная на 90° на 6 квартир (трехкомнатных — 4, четырехкомнатных — 2). Общая площадь 431 м²	IB,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
		101	and an arrang mobu	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-02.88	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных — 2, двух-комнатных — 2, трехкомнатных — 4). Общая площадь 453 м ²	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,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
	Трехэтажные			
192-06.88	Блок-секция поворотная на 90° на 9 квартир (трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 3). Общая площадь 646 м ²	IB,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^2	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-010.88	Блок-секция рядовая на 27 квартир (однокомнатных — 12, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 6). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1279 м ²	IB,II -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	Российская Федерация
111-192-73.91	Двухсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных $1Б - 12$, двухкомнатных $2Б - 6$, трехкомнатных $3Б - 6$). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1306 M^2	IB,II,III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
111-192-72.91	Трехсекционный дом на 27 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-9$). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 1673 м^2	IB,II,III -20, -30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Четырехэтажные			
192-011.88	Блок-секция поворотная на 90° на 12 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 860 м²	IB,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
192-012.88	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двух-комнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь 903 м ²	IB,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
192-013.88	Блок-секция левая на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 4). Общая площадь 905 м ²	IB,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
192-014.88	Блок-секция торцевая правая на 16 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 4). Общая площадь 905 м ²	IB,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
192-015.88	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных — 16, двух-комнатных — 12, трехкомнатных — 8). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1722 м ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
	Изделия заводского изготовления	I		
192 КД.И-1	Изделия деревянные. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КЖ.И.1.1-1	Панели наружных стен трех- слойные на гибких связях для зданий со сплошными плитами перекрытий. Технические усло- вия. Рабочие чертежи	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КЖ.И.2.1-1	Панели внутренних стен. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КЖ.И.З.1-1	Плиты перекрытий сплошные. Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КЖ.И.4.1-1	Изделия железобетонные (разные). Технические условия. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КМ.И-1	Изделия металлические. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 09.88 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КМ.И-11	Изделия металлические. Рабочие чертежи		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 02.89 КБ по железобетону им.А.А.Якушева	
192 КЖ.И.З.1-26	Многопустотные плиты перекрытия с пустотами диаметром 159 мм шириной 1,5 м. Рабочие чертежи	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КЖ.И.4.1-25	Разные изделия	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192 КЖ.И.7.1-4	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона. Рабочие чертежи	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КЖ.И.7.2-4	Наружные цокольные стеновые панели из легкого бетона. Арматурные изделия	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КМ.И-30	Металлические изделия		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КД.И-13	Деревянные изделия		КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КЖ.И.1.1-22	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КЖ.И.1.2-22	Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КЖ.И.2.1-18	Внутренние стеновые панели из тяжелого бетона. Рабочие чертежи. Арматурные изделия	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192 КЖ.И.З.1-25	Многопустотные плиты перекрытия с пустотами диаметром 159 мм, шириной 3,0 м. Рабочие чертежи	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 ГУП ЦПП	
192-TЭ-11*	Техническая эксплуатация круп- нопанельных 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	
192-TЭ.01.88*	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 192	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
---	---	---	--------------------

Серия 229

Шаг поперечных стен 2,4; 3,6 и 6,0 м

СТЕНЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ, НАРУЖНОЙ ОБШИВКОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА И ВНУТРЕННЕЙ — ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Для вновь осваиваемых труднодоступных районов

Грунты вечномерзлые

Двухэтажные

111-229-1м.85 Односекционный дом на 11 квартир (однокомнатных 1A-3, двухкомнатных 2B-8). -50, -60 ГУП ЦПП Ориентация меридиональная. Общая площадь 537 м²

жилые дома монолитные

	Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
--	-------------	--	---	---	--------------------

Серия 84

СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА

Девятиэтажные

84-065.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 17). Ориентация широтная. Общая площадь квартир 2086 м ²	IB -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 ² Серия 192	IB -30	ЦНИИЭП жилища 03.90 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

СТЕНЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА

Ориентация широтная

Двухэтажные

им. А.А. Якушева Федерация 06.92 ГУП ЦПП
06

106

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения		
192-068.91	Блок-секция рядовая на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 236 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация		
192-069.91	Блок-секция поворотная под углом 90° универсальная на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 285 m^2	IB,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация		
192-070.91	Блок-секция поворотная под углом 135° на 3 квартиры (двухкомнатных — 1, пятикомнатных в двух уровнях — 1). Общая площадь квартир 269 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация		
192-071.91	Блок-секция крестовая на 8 квартир (двухкомнатных — 2, трехкомнатных — 6). Общая площадь квартир 540 м 2	IB,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация		
	СТЕНЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА (ВАРИАНТЫ— СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ С ОСТАВЛЯЕМОЙ ОПАЛУБКОЙ («СКОРЛУПОЙ») И ЭФФЕКТИВНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА; ИЗ ПУСТОТНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)					
192-056.91	Трехэтажные Блок-секция рядовая на 9 двух-комнатных квартир. Общая площадь квартир 489 м ²	IB,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		
192-057.91	Блок-секция рядовая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двух-комнатных — 3, трехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 490 M^2	IB,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		
192-060.91	Блок-секция рядовая на 9 двух-комнатных квартир. Общая площадь квартир 484 м ²	IB,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		
192-061.91	Блок-секция рядовая на 9 квартир (однокомнатных — 3, двух-комнатных — 3, трехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 485 m^2	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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 ²	IB,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 ²	IB,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^2	IB,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 m^2	IB,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
	Четырехэтажные			
192-054.91	Блок-секция рядовая на 12 двух- комнатных квартир. Общая площадь квартир 652 м ²	IB,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, двух-комнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 653 м ²	IB,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 двух-комнатных квартир. Общая площадь квартир 646 м ²	IB,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, двух-комнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 646 м ²	IB,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 ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-053.90	Блок-секция угловая на 12 квартир (трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 937 м ²	IB,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
192-050.90	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двух-комнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 916 м ²	IB,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
192-051.90	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных — 4, двух-комнатных — 4, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 923 м ²	IB,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 до	ма блочн	ые	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура, ©C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 81 СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕ	тонных б	локов	
	Ориентация широтная Пятиэтажные			
81-07/1.2	Блок-секция на 15 квартир (двухкомнатных $2Б - 6$, трехкомнатных $3Б - 4$, четырехкомнатных $4Б - 5$). Общая площадь 958 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-06/1.2	Блок-секция на 15 квартир (двухкомнатных $2Б - 6$, трех-комнатных $3Б - 4$, четырехкомнатных $4Б - 5$). Общая площадь 958 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-04/1.2	Блок-секция на 20 квартир (двухкомнатных $2A - 2$, трех-комнатных $3A - 18$). Общая площадь 1182 м^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-05/1.2	Блок-секция на 28 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 18, четырехкомнатных 4Б — 2). Общая площадь 1360 м ²	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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^2	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 02.83 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
81-08/1.2	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трех-комнатных $3A - 18$). Общая площадь 1997 м ²	IB,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 ²	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.81 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
81-09/1.2	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных $15-18$, двухкомнатных $25-18$, трехкомнатных $3A-18$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2661 м^2	IB,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^2	IB,II -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 12.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
113-81-11/1.2	Односекционный дом на 62 квартиры (однокомнатных $15-17$, двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $3A-27$, $35-9$). Общая площадь 3277 м^2	IB,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 $1A - 1$, двухкомнатных $2E - 89$, трехкомнатных $3E - 90$, четырехкомнатных $4E - 18$). Общая площадь $11 789 \text{ m}^2$	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.82 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
81-015.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных — 18, двухкомнатных — 18). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2756 м ²	IIB -34	Марийскграждан- проект 07.87 Марийскграждан- проект	Республика Марий Эл
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
81-T9.1.85*	Техническая эксплуатация к типовым проектам пяти и девятиэтажных домов и блок-секций серии 81		ЦНИИЭП жилища 04.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
	Серия 123			
	СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИ	ИТОБЕТОНН	ых блоков	
	Грунты вечномерзлые (по принцы	my I)		
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
123-028м.2	Блок-секция поворотная рядовая на 16 двухкомнатных квартир ($2A-8, 2b-8$). Общая площадь 974 м ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-029м.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 24 квартиры (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-8$). Общая площадь 1546 м^2		ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-030м.2	Блок-секция торцевая левая на 24 квартиры (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-4$, четырехкомнатных $45-4$). Общая площадь 1596 м^2	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-031м.2	Блок-секция торцевая правая на 24 квартиры (однокомнатных 1Б $-$ 8, двухкомнатных 2Б $-$ 8, трехкомнатных 3Б $-$ 4, четырехкомнатных 4Б $-$ 4). Общая площадь 1596 м ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
123-032м.2	Блок-секция угловая с торцевыми окончаниями левая на 32 квартиры (однокомнатных 1Б—12, двухкомнатных 2Б—8, трехкомнатных 3Б—12). Общая площадь 2158 м ²	IA,IБ, IΓ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-033м.2	Блок-секция угловая с торцевыми окончаниями правая на 32 квартиры (однокомнатных $1Б - 12$, двухкомнатных $2Б - 8$, трехкомнатных $3Б - 12$). Общая площадь 2158 м^2	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 07.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
	Серия 126			
	стены из крупных ячеисто	БЕТОННЫ	К БЛОКОВ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
126-064.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (трехкомнатных $3A - 5$, четырехкомнатных $4B - 5$). Общая площадь 677 м^2	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
126-062.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 15 квартир (двухкомнатных $2A-5$, $2b-10$). Общая площадь 707 м ²	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
126-061.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 15 квартир (однокомнатных $1A - 5$, двух-комнатных $2B - 5$, трехкомнатных $3B - 5$). Общая площадь 718 м^2	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
126-063.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 15 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, двух-комнатных $2Б - 5$, трехкомнатных $3A - 5$). Общая площадь 743 м^2	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
113-126-58.84	Шестисекционный дом на 90 квартир (однокомнатных $1A-10$, $1B-20$, двухкомнатных $2B-30$, трехкомнатных $3A-20$, $3B-10$). Обща площадь 4407 m^2	IB,II,III -20,-30, -40	ЛенЗНИИЭП 09.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

жилые дома со стенами из местных материалов

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 68 СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация широтная			
	Грунты вечномерзлые			
	Пятиэтажные			
68-023м.86	Блок-секция поворотная с внешним углом на 16 квартир (однокомнатных $15-8$, трехкомнатных $35-8$). Общая площадь 869 м^2	IA,IБ, IΓ,ΙД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
68-022м.86	Блок-секция поворотная с внутренним углом на 16 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 867 м ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
68-021м.86	Блок-секция торцевая правая на 16 квартир (двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 8). Общая площадь 1016 м ²	IA,IБ, IΓ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
68-014м.85	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2349 м ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
68-015м.85	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 16). Общая площадь 2349 м ²	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
68-017m.85	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-16$, трехкомнатных $35-16$). Общая площадь 2328 m^2	IA,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
68-016м.85	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных 1Б — 8, трехкомнатных 3А — 32). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2466 м ²	IА,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура,	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
Northermodule observe the APT - North of	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
68-ТЭ.86* Выпуск 1	Техническая эксплуатация кир- пичных жилых домов и блок- секций серии 68		ЛенЗНИИЭП 04.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Серия 85			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
85-08.86	Блок-секция угловая левая на 15 квартир (однокомнатных $1Б-1$, двухкомнатных $2Б-14$). Общая площадь 783 м^2	IB,IIE,I IB,III, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
85-09.86	Блок-секция угловая правая на 15 квартир (однокомнатных $15-1$, двухкомнатных $25-14$). Общая площадь 783 м^2	IB,IIΕ, IIB,IIΓ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
85-07.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных $2\mathbf{Б}-2$, трехкомнатных $3\mathbf{A}-8$, четырехкомнатных $4\mathbf{Б}-10$). Общая площадь $1405~\text{M}^2$	IB,IIБ, IIB,IIΓ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
85-070.92	Блок-секция рядовая на 20 квартир (трехкомнатных $3Б - 12$, чертырехкомнатных $4Б - 8$). Общая площадь квартир 1521 м^2	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-069.92	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двухкомнатных $2Б - 12$, трехкомнатных $3Б - 8$). Общая площадь квартир 1545 м^2	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-04.86	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 12, трехкомнатных 3А — 8). Общая площадь 1440 м ² Девятиэтажные	IB,IIБ, IIB,IIΓ, III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.87 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — раздел МП.2	Российская Федерация
85-049/1.2	Блок-секция (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных 2Б — 14, трехкомнатных 3Б —18). Общая площадь 1905 м ²	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 06.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
85-023/1.2	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трех-комнатных 3Б — 18). Общая площадь 2107 м ²	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 07.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-013/1.2	Блок-секция на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 2103 м^2	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 07.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-012/1.2	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трех-комнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2095 м^2	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-016/1.2	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трех-комнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2107 м^2	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-017/1.2	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных $15-10$, двухкомнатных $25-26$, трехкомнатных $35-18$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2911 м^2	II,III -25,-30,- 35,-40	ЦНИИЭП жилища 01.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-068.91	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 54 квартиры (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 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 м²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
85.86-TЭ.1*	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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 86 СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация широтная			
86-051.92	Четырехэтажные Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 713 м ²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-052.92	Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (трехкомнатных 3Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 713 м ²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-046.91	Блок-секция торцевая правая на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 739 м ²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-047.91	Блок-секция торцевая левая на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 4, двухкомнатных 2Б — 4, четырехкомнатных 4Б — 4). Общая площадь квартир 739 м ²	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-049.92	Блок-секция рядовая на 16 квартир (однокомнатных $15-4$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-4$). Общая площадь квартир 973 m^2	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-048.91	Блок-секция рядовая на 24 квартиры (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-8$). Общая площадь квартир 1379м^2	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-053.92	Блок-секция угловая на 24 квартиры (однокомнатных $15-8$, двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-8$). Общая площадь квартир 1447 м^2	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
86-050.92	Блок-секция рядовая с мансардным этажом на 32 квартиры (однокомнатных $1 \mathrm{B} - 12$, двухкомнатных $2 \mathrm{B} - 16$, трехкомнатных $3 \mathrm{B} - 2$, пятикомнатных $5 \mathrm{B} - 2$). Общая площадь квартир $1845 \mathrm{M}^2$	IB,II,III -20,-30, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Пятиэтажные			
86-07.01.86*	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-07.86 5-этажной блок-секции на 20 квартир	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
86-08.01.86*	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-08.86 5-этажной блок-секции на 20 квартир	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
86-04.01.86*	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-04.86 5-этажной блок-секции на 28 квартир	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
86-021.01.86*	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-021.86 5-этажной блок-секции на 34 квартиры	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
86-022.01.86*	Конструктивный вариант с наружными стенами из облегченной кладки типового проекта 86-022.86 5-этажной блок-секции на 34 квартиры	IB,II,III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	Серия 135			
	стены из кирпича			
	Ориентация свободная			
114-135-421.92	Трехэтажные Трехсекционный дом на 24 квартиры (однокомнатных 15 — 6, двухкомнатных 25 — 6, трехкомнатных 35 — 9, четырехкомнатных 45 — 3). Общая площадь квартир 1485 м²	IB,II,III -20,-30, -40	ХНТЦ «Стройиндустрия» 03.93 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Серия 192			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация широтная			
	Двухэтажные			
192-062.91	Блок-секция рядовая на 2 квартиры в двух уровнях (четырехкомнатных — 1, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 181 м 2	IB,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
192-063.91	Блок-секция рядовая на 3 квартиры в двух уровнях (трехкомнатных — 1, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 236 м ²	IB,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). Общая площадь квартир 272 м²	IB,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 (двух-комнатных — 1, трехкомнатных — 1, пятикомнатных в двух уровнях — 1). Общая площадь квартир 251 м²	IB,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 2	IB,II,III -20,-25, -30,-40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.92 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Серия 202			
	СТЕНЫ КИРПИЧА			
	Ориентация свободная			
114-202-29.92	Трехэтажные Четырехсекционный дом на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 12$, четырехкомнатных $4Б - 6$). Общая площадь квартир 2339м^2	IB,II,III -20, -30, -40	ХНТЦ «Стройиндустрия» 03.93 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Серия 204			
	стены из кирпича			
	(ВАРИАНТЫ – ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫ	Х И ДРЕВЕСН	НО-МИНЕРАЛЬНЫХ БЛО	KOB)
	Ориентация свободная			
	Двухэтажные			
144-204-39.13.90	Дом повыщенной комфортности с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 230 м ²	IB -39	СибНИИЭП 12.91 СибНИИЭП	Новосибирска область

дома для малосемейных

		Климатичес- кий район,		
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ПА Серия 84	нельн	ы Е	
	Шаг поперечных стен 2,4; 3,6; 4.	8 4 6 0 v		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ	•	ГТОННЫУ ПАНЕПЕЙ	
	Девятиэтажные	AMONIODI	eronnibix hanesiem	
84-038/1.2	Блок-секция рядовая на 72 квар-	IB,II,III	ЦНИИЭП жилища	Российская
	тиры (однокомнатных 1А — 36, 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2666 м ²	-25,-30, -35,-40	06.83 ЦНИИЭП жилища	Федерация
	Серия 90			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м	I		
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ	РАМЗИТОБІ	ЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация меридиональная			
90-046/1.2	Пятиэтажные Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 45 квартир (однокомнатных $1A-15$, $1b-25$, двухкомнатных $2A-5$) для малосемейных. Общая площадь 1623 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
90-0264.1.13.89	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 54, двухкомнатных — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 2573 м²	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0264.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=350 кН	IB -37	Омскгражданпроект 09.90 Омскгражданпроект	Омск, Омская область
90-0264.3.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных безростверковых фундаментов N=400 кН	IB -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 ²	IB,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 $1A-56$, $1B-18$, двухкомнатных $2A-16$) для малосемейных. Общая площадь 3020 м^2	IB,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.86 ЦНИИЭП жилища	Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград Тамбов

			_	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	IB,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 ²	IIB -27	Новгородграждан- проект 12.89 Новгородграждан- проект	Новгород
90-0257.13.89	Десятиэтажные Блок-секция рядовая с вариантами торцевых окончаний на 60 квартир (однокомнатных — 40, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Общая площадь квартир 2601 м²	IIB -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 ²	IIIA -31	Оренбургграждан- проект 10.91 Оренбургграждан- проект	Оренбург
	Серия 91			
	Шаг поперечных стен 3,3 м			
	стены из однослойных шл	ІАКОПЕМЗС	БЕТОННЫХ ПАНЕ ЛЕЇ	Ä
	Девятиэтажные			
91-045.84	Блок-секция на 107 квартир (однокомнатных 1Б — 89, двухкомнатных 2Б — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 4128 м ²	IIB -26	Липецкграждан- проект 10.84 Липецкграждан- проект	Липецк
	Серия 97			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 4,5 м	Ī		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕТ	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
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 ²	IB -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	оощая площадь 700 м	••		

120

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0290.86	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных 1A — 10, 1Б — 20, двухкомнатных 2A — 10) для малосемейных. Общая площадь 1563 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-0289.86	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных $1A-18$, $1B-27$) для малосемейных. Общая площадь 1631 м^2	IB -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 м²	IB -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0140/1.2	Блок-секция на 71 квартиру (однокомнатных $1A - 35$, $1E - 17$, двухкомнатных $2A - 18$, $2E - 1$) для малосемейных. Общая площадь 2472 м^2	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 01.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0223.86	Блок-секция на 71 квартиру (однокомнатных $1A - 35$, $1E - 17$, двухкомнатных $2A - 18$, $2E - 1$) для малосемейных. Вариант стен — однослойные легкобетонные панели. Общая площадь 2538 m^2	IB -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 м²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 04.82 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕЛ	ТЕЗОБЕТОН	ных панелей	
	С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ Пятиэтажные			
97-0397.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 35, двух-комнатных — 5) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 1552 м²	IB -43, -48	Братский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева 03.92 Братский КО КБ по железобетону	Братск, Усть-Илимск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
97-0318.13.88	Блок-секция рядовая на 72 квартиры (однокомнатных — 54, двухкомнатных — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2942 м ²	IB -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
	Серия 112			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м	4		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
112-033.86	Блок-секция на 50 квартир (однокомнатных $1Б - 40$, двухкомнатных $2Б - 10$) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 2230 м ²	IA,IB, IB,IF -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-066м.13.88	Блок-секция рядовая торцевая на 64 однокомнатные квартиры для малосемейных. Грунты вечномерзлые. Общая площадь квартир 2643 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 08.89 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
	Девятиэтажные			
112-039.86	Блок-секция на 90 квартир (однокомнатных 1Б — 72, двухкомнатных 2Б — 18) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 3865 м ²	IA,IБ, IΓ,ΙД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
112-067м.13.88	Блок-секция рядовая торцевая на 116 однокомнатных квартир для малосемейных. Грунты вечномерзлые. Общая площадь квартир 4791 м ²	IA -55	Якутгражданпроект 08.89 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕТ	ОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Девятиэтажные			
112-026.86	Блок-секция рядовая на 71 квартиру (однокомнатных 1А — 18, 1Б — 34, двухкомнатных 2Б — 19) для малосемейных. Общая площадь 3032 м ²	ІД —45	ЛенЗНИИЭП 07.86 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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	IД —45	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Тюменская область
	Серия 121			
	Шаг поперечных стен 3,2 м			
	стены из однослойных га:	ЗОКЕРАМЗИ	тобетонных пане	ЛЕЙ
	Ориентация широтная			
•	Пятиэтажные			
121-0198.13.88	Блок-секция рядовая на 30 квартир (однокомнатных — 25, двух-комнатных — 5) для малосемейных. Общая площадь квартир 1152 м²	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	Девятиэтажные			
121-0199.13.88	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных — 27, двух-комнатных — 18) для малосемейных. Общая площадь квартир 1961 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 04.89 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	ЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация меридиональная			
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 ²	IB,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	IB,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	IB,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 1A — 27, 1Б — 44, двухкомнатных 2A — 9) для малосемейных. Вариант — многослойные панели. Общая площадь 2801 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 01.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	РАМЗИТОБЕ	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
121-0148.13.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 80 квартир (однокомнатных $1Б - 53$, двухкомнатных $2Б - 27$) для малосемейных. Общая площадь 3415 м^2	IIB -31	Костромаграждан- проект 07.87 Костромаграждан- проект	Костромская область
	Серия 135			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 6,3 м	Mi		
	стены из однослойных ле	ГКОБЕТОНН	ных панелей	
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ	ЛИ С ГИБКИМ	ИИ СВЯЗЯМИ)	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
135-0288.86	Блок-секция рядовая на 44 квартиры (однокомнатных 1А — 19, 1Б — 20, двухкомнатных 2А — 5) для малосемейных. Общая площадь 1459 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.87 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
135-0253.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 72 кварти-	IB,II,III -20,-25,	КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

 -	Российская Ф едерация
-20,-25, -30,-35,	-20,-25, им. А.А. Якушева -30,-35, 07.86

Серия 191

Шаг поперечных стен 6,6 м

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Ориентация меридиональная

Девятиэтажные

191-01.13.87	Блок-секция на 54 квартиры (однокомнатных — 38, двухкомнатных — 16) для малосемейных. Общая площадь квартир 2209 м ²	IД 43	ЗапсибЗНИИЭП 06.88 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
--------------	---	----------	---------------------------------------	-------------------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура,	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
		°C		
	СТЕНЫ	БЛОЧНЫ	I E	
	Серия 81			
	стены из легкобетонных в	БЛОКОВ		
	Ориентация широтная и меридис	нальная		
	Пятиэтажные			
81-014.84	Блок-секция на 65 квартир (однокомнатных 1А — 26, 1Б — 35, двухкомнатных 2А — 4) для малосемейных. Общая площадь 2292 м ²	-25, -30,	ЦНИИЭП жилища 10.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
81-013.84	Блок-секция на 152 квартиры (однокомнатных $1A - 72$, $1E - 80$) для малосемейных. Общая площадь 5107 м^2	IB,II -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 10.85 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
	Серия 123			
	СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗІ	итобетонн	ых блоков	
	Грунты вечномерзлые			
	Ориентация меридиональная			
	Пятиэтажные			
123-036м.84	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 32 квартиры (однокомнатных 1А — 12, 1Б — 16, двухкомнатных 2А — 4) для малосемейных. Общая площадь 1400 м ²	IА,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 03.85 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-037м.84	Блок-секция торцевая левая на 32 квартиры (однокомнатных 1А — 12, 1Б — 8, двухкомнатных 2А — 12) для малосемейных. Общая площадь 1474 м ²		ЛенЗНИИЭП 03.85 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-038м.84	Блок-секция торцевая правая на 32 квартиры (однокомнатных 1А — 12, 1Б — 8, двухкомнатных 2А — 12) для малосемейных. Общая площадь 1474 м ²	IА,IБ, IГ,IД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 03.85 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ МЕСТІ Серия 85 СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА	ных ма	ТЕРИАЛОВ	
	Ориентация меридиональная			
	Пятиэтажные			
85-046.86	Блок-секция на 64 квартиры (однокомнатных $1A - 24$, $15 - 35$, двухкомнатных $2A - 5$) для малосемейных. Общая площадь 2222 м ²	IB,IIБ, IIB,IIГ, III -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 03.87 ГУП ЦПП	Российская Федерация
85-045/1.2	Девятиэтажные Блок-секция на 143 квартиры (однокомнатных $1A-45$, $1b-81$, двухкомнатных $2A-17$) для малосемейных. Общая площадь 5054 м ²		ЦНИИЭП жилища 01.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	дома для молодежных ст	РОИТЕЛЫ	ных кооперативо	ЭВ
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ПА Серия 83	АНЕЛЬН	ы е	
	стены из однослойных ле	LKUELTUHE	ІЫХ ПАНЕПЕЙ	
	Девятиэтажные	KODETOIII		
111-83-52.86	Молодежный кооперативный дом на 71 квартиру (однокомнатных $1A - 3$, $1E - 18$, двухкомнатных $2E - 34$, трехкомнатных $3E - 16$). Ориентация свободная. Общая площадь 3702 м^2	IB,II,III -25,-30, -35	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Тула, Рязань, Калуга, Новомосковск, Стерлитамак
	Серия 90			
	Серия 90 СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНН	ІЫХ ПАНЕЛ	ЕЙ	
	-	ных панел	ЕЙ	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 121			
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБІ	стонных панелеи	
111-121-109.86	Девятиэтажные Пятисекционный молодежный кооперативный дом на 260 квартир (однокомнатных $1A-1$, $16-56$, двухкомнатных $2A-18$, $26-113$, трехкомнатных $36-72$). Ориентация меридиональная. Общая площадь $13 163 \text{ м}^2$	IB,II -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 11.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	стены из мест	ных ма	ГЕРИАЛОВ	
	Серия 85			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Девятиэтажные			
114-85-58.87	Молодежный кооперативный дом на 160 квартир (однокомнатных — 72, двухкомнатных — 72, трехкомнатных — 16). Ориентация меридиональная. Общая площадь квартир 6960 м²	IB,IIF, IIB,IIF -25,-30, -35,-40	ЦНИИЭП жилища 04.88 ГУП ЦПП, ЦНИИЭП жилища — разделы: МП; СМ.1; СЦ.1 выпуск 6	Российская Федерация
	ОБЩЕ	КИТИЖ		
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатический район, подрайон. Расчетная температура,	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РА	АБОЧИХ И	СЛУЖАЩИХ	
	СТЕНЫ П	АНЕЛЬН	Ы Е	
	Серия 90			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРА	мзитобето	ННЫХ ПАНЕЛЕЙ НА Ж	ЕСТКИХ СВЯЗ
	Ориентация меридиональная			
90-0294.1.13.89	Пятиэтажные Блок-секция общежития торцевая правая на 161 место (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 1934 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0294.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов $N = 200 \text{ kH}$	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0295.1.13.89	Блок-секция общежития торцевая левая на 161 место (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 1934 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область

127

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
90-0295.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов $N=200\mathrm{kH}$	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0293.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов $N=200~\mathrm{kH}$	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
	Девятиэтажные			
90-0292.1.13.89	Блок-секция общежития торцевая левая на 322 места (комнаты на 1, 2, 3 чел.). Общая площадь 3624 м ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0292.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов $N = 350 \text{ кH}$	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0296.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов $N=350\mathrm{kH}$	IB -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 ²	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
90-0297.2.13.89	То же. Конструктивный вариант свайных фундаментов $N=350\mathrm{kH}$	IB -37	Омскгражданпроект 06.92 Омскгражданпроект	Омск и Омская область
	Серия 91		•	
	стены из однослойных ш	ТАКОПЕМЗС	бетонных панелеі	Й
	Девятиэтажные			
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 ²	IIB -27	Липецкграждан- проект 02.87 Липецкграждан- проект	Липецк

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 97	A DEPLITO DES		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ .	гонных панелеи	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
161-97-280.86	Общежитие на 234 места для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 13 чел.). Общая площадь 3221 м ²	IB -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 ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
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 ²	IB -30,-40, -50	Си63НИИЭП 06.87 Си63НИИЭП	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 ²	IB -30,-40, -50	Сиб3НИИЭП 05.83 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Серия 112			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация меридиональная			
	Грунты обычные и вечномерзлые			
	Пятиэтажные			
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 ²	IA,IБ, IΓ,ΙД -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 ²	IA -55	Якутгражданпроект 07.87 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якугия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
161-112-54м.87	Общежитие на 624 человека (с жилыми ячейками на 5, 7 и 10 человек) для рабочих и служащих. Общая площадь 9792 м ²	IA,IБ, IГ,IД -45,-50, -55	ЛенЗНИИЭП 10.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Серия 121			
	СТЕНЫ ИЗ ГАЗОКЕРАМЗИТОБЕ	тонных п	АНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
161-121-137.13.87	Общежитие на 157 мест (с жилыми ячейками на 3, 5, 6 мест) для рабочих и служащих. Общая площадь 2401 м ²	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	Девятиэтажные			
161-121-138.13.87	Общежитие на 285 мест (с жилыми ячейками на 3, 5, 6 мест) для рабочих и служащих. Общая площадь 4079 m^2	IIB -30	Ленгражданпроект 09.87 Ленгражданпроект	Ленинградская область
	Серия 125			
	стены из однослойных ле	ГКОБЕТОНН	ІЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные	TD ** ***		
125-050/1.2	Блок-секция общежития на 203 места с ячейками на 3 — 4 человека. Общая площадь 2683 м ²	1B,11,111— -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-049/1.2	Блок-секция общежития на 204 места с ячейками на 12 человек. Общая площадь 2619 м ²	IB,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
125-051/1.2	Блок-секция общежития на 226 мест с ячейками на 3, 4 и 12 человек. Общая площадь 2577 м ²	IB,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
125-039/1	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 ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ 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 хозяйственнобытового назначения в первом этаже). Общая площадь 2179 м ²	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,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
	Серия 135			
	стены из однослойных ле	ГКОБЕТОНЬ	ных панелей	
	Ориентация широтная			
135-0159/1.2	Пятиэтажные Блок-секция общежития на 203 места с ячейками на 3 и 4 человека. Общая площадь 2485 м ²	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура,	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0156/1.2	Блок-секция общежития на 192 места с ячейками на 12 человек (с помещениями хозяйственнобытового назначения в первом этаже). Общая площадь 2143 м ²	IB,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 культурномассового назначения в первом этаже). Общая площадь 2145 м ²	IB,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 ²	IB,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 ²	IB,II,III- -20,-25, -30,-35, -40	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.84 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	стены в	блочні	ы Е	
	Серия 123			
	СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИ	тобетонн	ых 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 ²	IA,IБ, IΓ,ΙД -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 ²	IA,IБ, IΓ,ΙД -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 ²	IA,IБ, IΓ,ΙД -40,-45, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 02.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

*C	Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
----	-------------	--	---	---	--------------------

СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Серия 80

СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ

Грунты вечномерзлые

Двухэтажные

05.89	Caxa
	Якутгражданпроект 05.89 Якутгражданпроект

общежития для студентов И УЧАЩИХСЯ ПРОФТЕХУЧИЛИЩ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

Серия 97

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Пятиэтажные

161-97-20/1.2	Общежитие на 400 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 человека). Ориентация меридиональная. Общая площадь 4351 м ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 05.83 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
161-97-21/1.2	Общежитие на 600 мест (с жилыми комнатами на 2 и 3 человека). Ориентация широтная. Общая площадь 6339 м ²	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 ²	IB -30,-40, -50	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНОЙ МОЛОДЕЖИ И ОДИНОЧЕК СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

Серия 84

СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Девятиэтажные

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 ²	III -25	ЦНИИЭП жилища 01.88 ЦНИИЭП жилища	г. Энергодар Запорожская область

133

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 92	D . 1. 2022		
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБІ	стонных панелеи	
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
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 ²	IIΓ -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 ²	ПГ −22	ЦНИИЭП жилища 10.86 Приморграждан- проект	Находка
	Серия 121			
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Ориентация свободная			
	Девятиэтажные			
121.1-099.84	Блок-секция общежития для расселения одиночек с комнатами на 3 человека. Общая площадь 4229 м ²	IB,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 ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 10.86 ЦНИИЭП жилища	Псков, Тольятти, Московская область
	Серия 191			
	стены из трехслойных кер	АМЗИТОБЕ Т	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Девятиэтажные			
161-191-2.1.13.89	Общежитие на 224 места (однокомнатных квартир — 52, двух-комнатных — 17) для семейной молодежи. Общая площадь 3052 м^2	ІД -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 ²	IД -45, -50	ЗапсибЗНИИЭП 01.90 ЗапсибЗНИИЭП	Тюменская область
		13/		

дома-интернаты для престарелых и инвалидов

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ МЕСТІ Серия 80	ных ма'	ГЕРИАЛОВ	
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация меридиональная			
	Двухэтажные			
164-80-59	Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 110 мест. Общая площадь 3242 м ²	IВ,IIБ, IIВ,IIГ от—25 до—40	Гипрогор 11.75 ГУП ЦПП	Российская Федерация
	Трехэтажные			
164-80-57	Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 170 мест. Общая площадь 5147 м ²	IB,IIБ, IIB,IIГ от—25 до—40	Гипрогор 08.74 ФГУП Уралтиппроект	Российская Федерация
164-80-62	Трех-, пятиэтажный дом-интернат для престарелых и инвалидов на 315 мест. Общая площадь 8668 м ²	IB,IIБ, IIB,IIГ от-25 до-40	Гипрогор 12.76 ГУП ЦПП	Российская Федерация
Обозначение	ЦОМА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЬ Наименование и краткая характеристика	IX ЗАСТРО Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура,	Автор Введение в действие Поставщик	АХ Зона применения
	Серия 000			
	стены из монолитного ке	РАМЗИТОБЕ	тона	
	Двухэтажные	MANAGATA		
148-000-842.13.90	Дом повышенного комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 234 м ²	IB -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирска область
	СТЕНЫ ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ	х ячеистов	БЕТОННЫХ БЛОКОВ	
	Ориентация свободная			
144-000-903.91	Одноэтажные Дом усадебного типа с трехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь дома 168 м ²	IB -40	Си63НИИЭП 03.92 Си63НИИЭП	Новосибирска область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Двухэтажные			
144-000-904.91	Дом усадебного типа с четырех- комнатной квартирой (с гара- жом). Общая площадь дома 187 м ²	IB -40	СибЗНИИЭП 03.92 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	(ВАРИАНТЫ — ИЗ ШЛАКОБЕТОННЕ	ЫХ КАМНЕЙ І	и армоминеральных	к БЛОКОВ)
	Двухэтажные			
144-000-849.13.91	Дом с трехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 122 м^2	IB -40	СибЗНИИЭП 02.92 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
144-000-850.13.91	Дом с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь квартиры 131 м ²	IB -40	Си63НИИЭП 02.92 Си63НИИЭП	Новосибирская область
	Четырехэтажные			
000-974.13.93	Блок-секция рядовая на 11 квартир (двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 2). Общая площадь 1185 м^2	IB -35	Уральский архитектурно-художественный институт 02.94 ФГУП Уралтиппроект	Уральская зона
	Серия 204		* *	
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Мансардные			
144-204-35.13.90	Дом повышенного комфорта с трехкомнатной квартирой. Общая площадь 121 м ²	IB -39	Сиб3НИИЭП 10.91 Сиб3НИИЭП	Новосибирская область
144-204-36.13.90	Дом повышенного комфорта с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 246 м ²	IB -39	Си63НИИЭП 10.91 Сиб3НИИЭП	Новосибирская область
144-204-37.13.90	Дом повышенного комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 232 м ²	IB -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Двухэтажные			
144-204-38.13.90	Дом повышеггого комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 282 м ²	IB -39	Сиб3НИИЭП 10.91 Сиб3НИИЭП	Новосибирская область
	Серия 16			
	стены из шлакобетонных	КАМНЕЙ		
	Ориентация свободная			
144-16-138.13.90	Мансардные Дом повышенного комфорта с четырехкомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 250 м ²	IB -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область
	Двухэтажные			
144-16-139.13.90	Дом повышенного комфорта с пятикомнатной квартирой (с гаражом). Общая площадь 284 м ²	IB -39	СибЗНИИЭП 10.91 СибЗНИИЭП	Новосибирская область

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

жилые дома панельные

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 92			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6	Mi		
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБІ	етонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
	Пятиэтажные			
92-040c.13.86	Блок-секция торцевая левая на 39 квартир (однокомнатных 1A — 5, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 15). Общая площадь 2081 м ²	IIΓ -22	ЦНИИЭП жилища 09.86 Приморграждан- проект	Находка
92-041c.13.86	Блок-секция торцевая правая на 39 квартир (однокомнатных 1A — 5, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3Б — 15). Общая площадь 2081 м ²	IIΓ -22	ЦНИИЭП жилища 09.86 Приморграждан- проект	Находка
92-042c.13.86	Блок-секция рядовая на 39 квартир (однокомнатных $15-9$, двухкомнатных $25-10$, трехкомнатных $35-20$). Общая площадь 2226 м^2	IIГ —22	ЦНИИЭП жилища 09.86 Приморграждан- проект	Находка
	Ориентация меридиональная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Десятиэтажные			
92-048c.13.88	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2194 м ²	III 6 -18	Чечингграждан- проект 10.88 Чечингграждан- проект	Грозный
92-049c.13.88	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 11, двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2194 м ²	IIIB -18	Чечингграждан- проект 10.88 Чечингграждан- проект	Грозный
92-050c.13.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2448 м ²	IIIБ -18	Чечингграждан- проект 10.88 Чечингграждан- проект	Грозный

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	стены из однослойных ж	слезобетон	ННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
92-019c/1.2	Пятиэтажные Блок-секция торцевая правая на 39 квартир (однокомнатных 1Б — 14, двухкомнатных 2Б—10, трехкомнатных 3Б —15). Общая площадь 2089 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-018c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 39 квартир (однокомнатных 1Б — 14, двухкомнатных 2Б—10, трехкомнатных 3Б —15). Общая площадь 2089 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-020c/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 39 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двух-комнатных $2Б - 10$, трехкомнатных $3Б - 20$). Общая площадь 2216 M^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 09.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ЖЕ.	лезобетон	НЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация меридиональная			
	Сейсмичность 7 баллов			
	Девятиэтажные			
92-021c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных $1A-1$, $1B-9$, двухкомнатных $2B-17$, трехкомнатных $3B-9$). Общая площадь 1933 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-022c/1.2	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1A — 1, 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 17, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1933 м ²	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация
92-023c/1.2	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных $1A-1$, двух-комнатных $2E-17$, трехкомнатных $3E-18$). Общая площадь 2184 м^2	IB,II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 08.82 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения	
111-92-2c/1.2	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 ²	II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация	
	Сейсмичность 8 баллов				
	Девятиэтажные				
92-025c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1A -1 , 1Б -9 , двухкомнатных 2Б -17 , трехкомнатных 3Б -9). Общая площадь 1933 м ²	II,III -20,-25, -30,-35, -40	ЦНИИЭП жилища 05.83 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация	
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ				
92-ТЭ.86* Выпуск 1	Техническая эксплуатация крупнопанельных жилых домов и блок-секций серии 92		ЦНИИЭП жилища 02.87 ЦНИИЭП жилища	Российская Федерация	
	Серия 97				
	Шаг поперечных стен 3,0; 4,5 и 6,0 м				
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ				
	Ориентация широтная				
	Сейсмичность 7 баллов				
97-0336c.88	Двухэтажные Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных — 2, двух-комнатных — 2, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 460 м ²	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 10.89 Сиб3НИИЭП	Урал и Западная Сибирь	
	Пятиэтажные				
97-0282c.86	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных $1 \mathrm{E} - 5$, двухкомнатных $2 \mathrm{E} - 5$, четырехкомнатных $4 \mathrm{E} - 5$). Общая площадь $853 \mathrm{M}^2$	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация	
97-0196c.84	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 10$). Общая площадь 1152м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0197c.84	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 5$, пятикомнатных $5 \text{Б} - 5$). Общая площадь 1303 M^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.85 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0198c.84	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 1303 м ²	IB -30, -40, -50	Си63НИИЭП 03.85 Си63НИИЭП	Российская Федерация
97-0272c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$, пятикомнатных $55-5$). Общая площадь 1315 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0273c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 20 квартир (однокомнатных $16-5$, двухкомнатных $26-5$, трехкомнатных $36-5$, пятикомнатных $56-5$). Общая площадь 1315 м^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 10.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-0199c.84	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 6$, двухкомнатных $2Б - 12$, трехкомнатных $3Б - 12$, четырехкомнатных $4Б - 6$). Общая площадь 2202 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0200c.84	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2472 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0201c.84	Блок-секция торцевая угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 9$, пятикомнатных $5Б - 9$). Общая площадь 2472 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0274c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м ²	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 10.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0275c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 36 квартир (двухкомнатных 25 — 18 , трехкомнатных 35 — 9 , пятикомнатных 55 — 9). Общая площадь 2494 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0285c.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1Б-18$, двухкомнатных $2Б-18$). Общая площадь 1674 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 8 баллов			
	Двухэтажные			
97-0337c.88	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных — 2, двух-комнатных — 2, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 460 м^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 10.89 Сиб3НИИЭП	Урал и Западная Сибирь
	Пятиэтажные			
97-0283c.86	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных $1 \text{ Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{ Б} - 5$, четырехкомнатных $4 \text{ Б} - 5$). Общая площадь 853 м^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0171c.83	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 5$, двухкомнатных $2 \text{Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 10$). Общая площадь 1152 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0172c.83	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$, пятикомнатных $55-5$). Общая площадь 1303 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0173c.83	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, двухкомнатных $2Б - 5$, трехкомнатных $3Б - 5$, пятикомнатных $5Б - 5$). Общая площадь 1303 м^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 08.84 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0276c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$, пятикомнатных $55-5$). Общая площадь 1315 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0277c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$, пятикомнатных $55-5$). Общая площадь 1315 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0174c.83	Девятиэтажные Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $15-6$, двухкомнатных $25-12$, трехкомнатных $35-12$, четырехкомнатных $45-6$). Общая площадь 2202 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.84 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0175c.83	Блок-секция торцевая угловая левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2472 м ²	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 08.84 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0176c.83	Блок-секция торцевая угловая правая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 9$, пятикомнатных $5Б - 9$). Общая площадь 2472 м^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 08.84 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
97-0278c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) левая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м ²	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 10.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0279c.86	Блок-секция поворотная (с внутренним углом 135°) правая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 2494 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0286c.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $16-18$, двухкомнатных $26-18$). Общая площадь 1674 м^2	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.87 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 9 баллов			
	Пятиэтажные			
97-0237c.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \mathrm{E} - 5$, двухкомнатных $2 \mathrm{E} - 5$, трехкомнатных $3 \mathrm{E} - 10$). Общая площадь $1152 \mathrm{M}^2$	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0235c.86	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$, пятикомнатных $55-5$). Общая площадь 1303 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
97-0236c.86	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$, пятикомнатных $55-5$). Общая площадь 1303 м^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 08.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
97c-TЭ1-2.84*	Техническая эксплуатация к типовым проектам серии 97 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов		СибЗНИИЭП 09.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОГА	ЗОБЕТОННЫХ ПАНЕ.	ЛЕЙ
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
	Пятиэтажные			
97-0425c.13.90	Блок-секция торцевая угловая левая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1262 m^2	IB -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск

144

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0426c.13.90	Блок-секция торцевая угловая правая на 20 квартир (двухкомнатных — 15, трехкомнатных — 5). Общая площадь квартир 1262 м ²	IB -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
97-0387c.13.89	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1252 м^2	IB -37	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ангарск
97-0388c.13.89	Блок-секция поворотная на 90° правая на 25 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1484 м²	IB -37	Сиб3НИИЭП 10.90 Сиб3НИИЭП	Ангарск
97-0389c.13.89	Блок-секция поворотная на 90° левая на 25 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1484 м²	IB -37	Си63НИИЭП 10.90 Си63НИИЭП	Ангарск
	Десятиэтажные			
97-0390c.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (однокомнатных — 8, двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 12, четырехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 2582 м^2	IB -37	Сиб3НИИЭП 10.90 Сиб3НИИЭП	Ангарск
97-0391c.13.89	Блок-секция поворотная на 90° правая на 50 квартир (однокомнатных — 10 , двухкомнатных — 20 , трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 3045 м^2	IB -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
97-0392c.13.89	Блок-секция поворотная на 90° левая на 50 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 3045 м²	IB -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
97-0427c.13.90	Блок-секция торцевая угловая левая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2643 м ²	IB -37	Сиб3НИИЭП 03.91 Сиб3НИИЭП	Ангарск

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0428c.13.90	Блок-секция торцевая угловая правая на 40 квартир (двухкомнатных — 20, трехкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2643 м ²	IB -37	СибЗНИИЭП 03.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
97-0439c.13.91	Блок-секция поворотная на 135° правая на 40 квартир (двухкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2666 м²	IB -37	Си63НИИЭП 11.91 Сиб3НИИЭП	Ангарск
97-0440c.13.91	Блок-секция поворотная на 135° левая на 40 квартир (двухкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2666 м^2	IB -37	СибЗНИИЭП 11.91 СибЗНИИЭП	Ангарск
	стены из трехслойных жел	ІЕЗОБЕТОН	ных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
97-0345c.33.88**	Девятиэтажные Компоновочные объемно-планировочные элементы (КОПЭ)	IB -40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0346c.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.1	IB -40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0347c.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.2 на 17 квартир (двухкомнатных — 8, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 1076 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0348c.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.2-01 на 18 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1116 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0349c.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.3 на 18 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 9). Общая площадь квартир 842 м ²	IB 40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0350c.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.4 на 17 квартир (однокомнатных — 8, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1073 м ²	IB -40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0351c.23.88*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 9.5 на 18 квартир (однокомнатных $-$ 9, четырехкомнатных $-$ 9). Общая площадь квартир 1114 м ²	IB -40	Кузбассграждан- проект 02.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
	Десятиэтажные			
97-0353c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.1	IB -40	Кузбассграждан- проект 05.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0354c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.2 на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных —10). Общая площадь квартир 1228 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 05.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0355c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.4 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1225 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 05.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0356c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.5 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1225 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 05.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0357c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.6 на 20 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 10). Общая площадь квартир 926 м²	IB 40	Кузбассграждан- проект 05.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область
97-0358c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.7 на 20 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1228 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 05.91 Кузбассграждан- проект	Кемеровская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Десятиэтажные			
97-0380c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.21	IB -40	Кузбассграждан- проект 06.91 Кузбассграждан- проект	Новокузнецк
97-0381c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.22 на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 06.91 Кузбассграждан- проект	Новокузнецк
97-0382c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.23 на 20 квартир (однокомнатных — 10). Общая площадь квартир 928 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 06.91 Кузбассграждан- проект	Новокузнецк
97-0383c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.24 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1227 м²	IB -40	Кузбассграждан- проект 06.91 Кузбассграждан- проект	Новокузнецк
97-0384c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.25 на 20 квартир (однокомнатных — 10, четырехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1227 м ²	IB -40	Кузбассграждан- проект 06.91 Кузбассграждан- проект	Новокузнецк
97-0385c.23.89*	Компоновочный объемно-планировочный элемент КОПЭ 10.27 на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1231 м ²	IB -40	Кузбассграждан- проект 06.91 Кузбассграждан- проект	Новокузнецк
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕТ	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 9 баллов			
97-0374c.13.89	Четырехэтажные Блок-секция угловая правая на 7 квартир (двухкомнатных — 3, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 568 м 2	IIB -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
97-0375c.13.89	Блок-секция угловая левая на 7 квартир (двухкомнатных — 3, четырехкомнатных — 3, пятикомнатных — 1). Общая площадь квартир 568 м ²	IIB -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
97-0376c.13.89	Блок-секция рядовая правая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 509 M^2	IIB -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
97-0377c.13.89	Блок-секция рядовая левая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 509 M^2	IIB -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
97-0378c.13.89	Блок-секция рядовая на 8 квартир (трехкомнатных — 5 , четырехкомнатных — 3). Общая площадь квартир 634 м^2	IIB -26	СибЗНИИЭП 10.90 СибЗНИИЭП	Ленинакан Армянской Республики
	стены из трехслойных жел	ТЕЗОБЕТОН	ных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 9 баллов			
	Четырехэтажные			
97-0415c.13.90	Блок-секция угловая правая на 8 квартир (однокомнатных — 1 , двухкомнатных — 3 , трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 548 м^2	IIB -23	Кузбассграждан- проект 10.91 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики
97-0416c.13.90	Блок-секция угловая плевая на 8 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 3, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 548 m^2	IIB -23	Кузбассграждан- проект 10.91 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики
111-97-412c.13.89	Дом на 16 квартир (трехкомнатных — 10, четырехкомнатных — 6). Компоновка из объемно-планировочных элементов (КОПЭ) серии 97. Общая площадь квартир 1305 м²	IIB -23	Кузбассграждан- проект 10.90 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
111-97-413c.13.89	Дом на 24 квартиры (трехкомнатных — 15, четырехкомнатных — 9). Компоновка из объемнопланировочных элементов (КОПЭ) серии 97. Общая площадь квартир 1958 м ²	IIB -23	Кузбассграждан- проект 10.90 Кузбассграждан- проект	Ленинакан Армянской Республики
	Серия 122			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и	5,4 м		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	гонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов. Грунты	вечномерзлы	e	
	Пятиэтажные			
122-088см.13.86	Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 14 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, двух-комнатных $2Б - 4$, трехкомнатных $3Б - 5$). Общая площадь 798 m^2	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-084см.13.86	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 5, двухкомнатных 2Б $-$ 6, трехкомнатных 3Б $-$ 4). Общая площадь 798 м ²	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-086см.13.86	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 798 м ²	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-090см.13.86	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 6, трехкомнатных — 4). Общая площадь 798 м ²	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-092см.23,86*	Поворотные блоки. Общая площадь 101 м ²	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
	Сейсмичность 8 баллов			
122-085см.13.86	Пятиэтажные Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 798 м ²	IГ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
122-087см.13.86	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 798 м ²	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-089см.13.86	Блок-секция рядовая на 14 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-4$, трехкомнатных $35-5$). Общая площадь 798 m^2	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-091см.13.86	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-6$, трехкомнатных $35-4$). Общая площадь 798 M^2	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
122-093см.23.86*	Поворотные блоки. Общая площадь 101 м ²	ΙΓ -30	ЛенЗНИИЭП 04.87 Магаданграждан- проект	Магадан
	Девятиэтажные			
122-099см, 13.89	Блок-секция рядовая (со сквозным проходом) на 35 квартир (двухкомнатных — 17, трехкомнатных —17, четырехкомнатных —1). Общая площадь квартир 2412 м 2	ΙΓ -30 -40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
122-098см.13.89	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18 , трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2452 м^2	ΙΓ -30 -40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
122-0101см.13.89	Блок-секция поворотная левая (с внутренним углом 45°) на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных —9). Общая площадь квартир 2601 м²	ΙΓ -30 -40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
122-0102см.13.89	Блок-секция поворотная правая (с внешним углом 45°) на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных —9). Общая площадь квартир 2601 м²	ΙΓ -30 -40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий 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^2	ΙΓ -30 -40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
122-0100см.13.89	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных — 27, трех-комнатных —18). Общая площадь квартир 2499 м 2	ΙΓ -30 -40	ЛенЗНИИЭП 04.90 Магаданграждан- проект	Магадан
	Серия 135			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 6,3 м	I		
	стены из керамзитобетонн	ІЫХ ПАНЕ Л	ЕЙ	
	Ориентация свободная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0142c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (двухкомнатных $2Б - 5$, трехкомнатных $3Б - 5$). Общая площадь 644 м ²	IVБ,IVВ -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0164c.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (двухкомнатных — 5 , трехкомнатных — 5). Общая площадь 652 м^2	IVB,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0235c.85	Блок-секция поворотная обратная с торцевым окончанием на 10 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 695 м ²	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0236c.85	Блок-секция поворотная обратная с торцевым окончанием на 10 квартир (двухкомнатных $2Б-5$, четырехкомнатных $4Б-5$). Общая площадь 698 м^2	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация
135-0229c.85	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 10 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 700 м ²	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация

05	Наименование	Климатичес- кий район, подрайон.	Автор	Зона	
Обозначение	и краткая характеристика	Расчетная температура, ^о С	Введение в действие Поставщик	применения	
135-0230c.85	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 700 м ²	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.86 ГУП ЦПП	Российская Федерация	
135-0184c/1.2	Блок-секция угловая с торцевым окончанием правая на 10 квартир (двухкомнатных $2Б-5$, четырехкомнатных $4Б-5$). Общая площадь 744 м^2	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация	
135-0185c/1.2	Блок-секция угловая с торцевым окончанием левая на 10 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 744 м ²	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация	
135-0187c/1.2	Блок-секция угловая с торцевым окончанием правая на 10 квартир (двухкомнатных $2\mathbf{Б}-5$, четырехкомнатных $4\mathbf{Б}-5$). Общая площадь 744 м ²	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация	
135-0188c/1.2	Блок-секция угловая с торцевым окончанием левая на 10 квартир (двухкомнатных $2\mathbf{Б}-5$, четырехкомнатных $4\mathbf{Б}-5$). Общая площадь 744 м ²	IV -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 08.85 ГУП ЦПП	Российская Федерация	
135-0139c.87	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 794 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация	
135-0183c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двух-комнатных $2Б - 10$). Общая площадь 995 м^2	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация	
135-0186c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 10 , двухкомнатных — 10). Общая площадь 1016 м^2	IVE,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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
135-053c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 18 квартир (двухкомнатных $25-9$, трехкомнатных $35-9$). Общая площадь 1132 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0122c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 18 квартир (двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 9$). Общая площадь 1132 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-083c.86	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадб 1228 м ²	-5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0102c.86	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 трехкомнатных квартир типа 3Б. Общая площадь 1228 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-081c.86	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 квартир (двухкомнатных $25-9$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 1239 м^2	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0101c.86	Блок-секция поворотная прямая с торцевым окончанием на 18 квартир (двухкомнатных $25-9$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 1239 м^2	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 01.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0238c.85	Блок-секция угловая с торцевым окончанием левая на 18 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 1316 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0239c.85	Блок-секция угловая с торцевым окончанием правая на 18 квартир (двухкомнатных $25-9$, четырехкомнатных $45-9$). Общая площадь 1316 м^2	IVE,IVB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0123c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 18 квартир (трехкомнатных $3Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 1355 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-059c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных $1Б-18$, двух-комнатных $2Б-18$). Общая площадь 1792 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 07.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0108c.86	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 18$, двух-комнатных $2Б - 18$). Общая площадь 1804 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
	Десятиэтажные			
135-0354c.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1266 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.88 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0355c.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 20). Общая площадь квартир 2032 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 05.88 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
	стены из однослойных ле	ГКОБЕТОНЕ	ных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0200c/1.2	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1885 м ²	IIIБ -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0201c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных $1 - 9$, двухкомнатных $2 - 18$, трехкомнатных $3 - 9$). Общая площадь 1885 м^2	III 6 -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, ⁰ С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0204c/1.2	Блок-секция угловая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1885 м ²	IIIБ —18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0205c/1.2	Блок-секция угловая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 9, двухкомнатных 2Б $-$ 18, трехкомнатных 3Б $-$ 9). Общая площадь 1885 м ²	III Б -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0203c/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2169 м^2	III Б -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0202c/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1Б - 9$, двухкомнатных $2Б - 9$, трехкомнатных $3Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 9$). Общая площадь 2185 м^2	III Б -18	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.83 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОН	ных панел	ЕЙ	
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ			
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0134c.85	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 9, пятикомнатных 5Б — 9). Общая площадь 1880 м ²	IB -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 ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-015c.85	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б —18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1881 м ²	IB -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	
135-016c.85	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б —18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1881 м ²	IB -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
135-014c.85	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $25-18$, трехкомнатных $35-18$). Общая площадь 2137 м^2	IB -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	
	Для районов сейсмичностью 7, 8	и 9 баллов		
135-0153c.86	Трехэтажные Блок-секция торцевая левая на 9 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3). Общая площадь 462 м ²	IB -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	
135-0154c.86	Блок-секция торцевая правая на 9 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 3). Общая площадь 462 м ²	IB -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	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0150c.86	Блок-секция рядовая на 12 квартир (однокомнатных 1Б — 3, двухкомнатных 2Б — 3, трехкомнатных 3Б — 6). Общая площадь 646 м ²	IB -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
	Пятиэтажные			
135-0148c.85	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 779 м ²	IB -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
135-0149c.85	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 779 м ²	IB -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
135-06c.85	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 765 м ²	IB -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
135-07c.85	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 765 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-04c.85	Блок-секция рядовая левая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 924 м ²	IB -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
135-05c.85	Блок-секция рядовая правая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 924 м ²	IB -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
135-041c.85	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-10$). Общая площадь $1071~\text{m}^2$	IB -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 ке	РАМЗИТОБЕ	стонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0379c.13.89	Блок-секция (с двумя 3-метровыми шагами в лестничной клетке) рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 10, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1195 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0380c.13.89	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 м²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0381c.13.89	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 ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0382c.13.89	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 м²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.90 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0383c.13.89	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 м²	IB -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 керамзитобетоня	НЫХ ПАНЕЛ	ЕЙ	
	(ВАРИАНТ — ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ	ЛИ)		
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0336c.23.87*	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 м²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0337c.23.87*	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 м²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
135-0334c.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 ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0335c.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 ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
	стены из однослойных ке		ЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	(ВАРИАНТ— ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ	ЛИ)		
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0309c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 803 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0310c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 803 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0311c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 796 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0312c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 5). Общая площадь 796 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0313c.13.87	Блок-секция рядовая левая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 953 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0314c.13.87	Блок-секция рядовая правая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 953 м 2	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0315c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 922 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0316c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 6, четырехкомнатных — 4). Общая площадь 922 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0307c.13.87	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 16 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 8). Общая площадь 978 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0308c.13.87	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 16 квартир (однокомнатных — 3, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 8). Общая площадь 977 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0317c.13.87	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь 1116 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
	Девятиэтажные			
135-0325c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 9). Общая площадь 1882 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0326c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, пятикомнатных — 9). Общая площадь 1882 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0323c.13.87	Блок-секция рядовая левая (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 18). Общая площадь 1993 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0324c.13.87	Блок-секция рядовая правая (с проездом) на 32 квартиры (двухкомнатных — 14, трехкомнатных — 18). Общая площадь 1993 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0318c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 35 квартир (двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2124 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0319c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (двухкомнатных — 17, трехкомнатных — 8, четырехкомнатных — 9, пятикомнатных — 1). Общая площадь 2124 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0320c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1868 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0321c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных — 9, двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 9). Общая площадь 1868 м ²	IB -37	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 04.88 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Иркутск
135-0322c.13.87	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных — 18, трехкомнатных — 18). Общая площадь 2139 м ²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	стены из однослойных ле	ГКОБЕТОНН	ных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0289c.13.86	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 798 м ²	IД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	
135-0290c.13.86	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных 3Б — 5, пятикомнатных 5Б — 5). Общая площадь 798 м ²	IД 48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	•
135-0291c.13.86	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 800 м ²	IД -48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	
135-0292c.13.86	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 5). Общая площадь 800 м ²	ІД —48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 03.87 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	
135-0275c.13.86	Пятиэтажная блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных 1Б — 5, двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 1104 м ²	ІД —48	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Пятиэтажные			
135-0280c.13.86	Блок-секция угловая левая на 20 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 10, двухкомнатных 2Б $-$ 5, трехкомнатных 3Б $-$ 5). Общая площадь 978 м ²	III Б —18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставрополь- ского края
135-0281c.13.86	Блок-секция угловая правая на 20 квартир (однокомнатных $15-10$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-5$). Общая площадь 978 m^2	IIIБ -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставрополь- ского края
135-0279c.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-10$). Общая площадь $1133~\text{M}^2$	III Б -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставрополь- ского края
135-0282c.13.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 10$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 5$, четырехкомнатных $4 \text{Б} - 5$). Общая площадь 1156 м^2	III Б -18	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.86 Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кавминводы Ставрополь- ского края
	Сейсмичность 8 баллов			
135-0266c.23.86*	Унифицированные встроенные части объектов торговли и соцкультбыта в 5-этажной рядовой блок-секции. Ориентация меридиональная	IB -40, -50	Бурятгражданпроект 11.86 Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Бурятия
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОН	ных панел	ЕЙ	
	Пятиэтажные			
135-0298c.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 ²	IB 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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
135-0301c.23.86*	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 ²	IB 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
135-0302c.23.86*	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 ²	IB -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
135-0300c.23.86*	Блок-секция рядовая на 34 квартиры (двухкомнатных $2 \text{Б} - 18$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 16$) с унифицированными встроенными частями объектов торговли. Общая площадь 2112 м^2	IB -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
	стены из перлитобетонны	ІХ ПАНЕЛЕЙ	I	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0331c.13.87	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырех-комнатных — 9). Общая площадь 1927 м ²	IB -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
135-0332c.13.87	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 9, четырехкомнатных — 9). Общая площадь 1927 м ²	IB 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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОПЕРЛИТ Ориентация меридиональная	гобетоннь	ІХ ПАНЕЛЕЙ	
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0256c.13.86	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1821 м ²	IB -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
135-0257c.13.86	Блок-секция торцевая правая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 9, двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 9). Общая площадь 1828 м ²	IB -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
135-0244c.85	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных 2Б — 18, трехкомнатных 3Б — 18). Ориентация широтная. Общая площадь 2122 м ²	IB -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
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов			
135-0254c.13.86	Пятиэтажные Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 953 м ²	IB -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	
135-0255c.13.86	Блок-секция торцевая правая на 15 квартир (двухкомнатных 2Б — 5, трехкомнатных 3Б — 10). Общая площадь 953 м ²	IB -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
135-0243c.85	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $15-5$, двухкомнатных $25-5$, трехкомнатных $35-10$). Общая площадь $1087~\text{M}^2$	IB -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
	1	68		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-0299c.23.86*	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 ²	IB -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
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОПІ	ЕРЛИТОБЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ
	(ВАРИАНТ— ОДНОСЛОЙНЫЕ И ТРЕ	ЕХСЛОЙНЫЕ 1	ПАНЕЛИ)	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7, 8 и 9 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0267c.13.86	Блок-вставка поворотная с внешним углом 90°. Общая площадь 568 м ²	IB -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
135-0268c.13.86	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 90°. Общая площадь 568 м ²	IB -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
135-0269c.13.86	Блок-вставка поворотная с внешним углом 120°. Общая площадь 498 м ²	IB -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
135-0270c.13.86	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 120°. Общая площадь 498 м²	IB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ (ВАРИАНТ— ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕ.		ЕРЛИТОБЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0271c.13.86	Блок-вставка поворотная с внешним углом 90°. Общая площадь 1022 м ²	IB -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
135-0272c.13.86	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 90°. Общая площадь 1022 м²	IB -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
135-0273c.13.86	Блок-вставка поворотная с внешним углом 120°. Общая площадь 896 м ²	IB -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
135-0274c.13.86	Блок-вставка поворотная с внутренним углом 120°. Общая площадь 896 м ²	IB -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
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
135-0370c.13.88	Блок-секция рядовая на 15 двух-комнатных квартир. Общая площадь квартир 796 м ²	IIIБ -18, -20	Кишиневский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева 10.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кабардино- Балкарская Республика

170

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
135-034c.13.86	Блок-секция рядовая на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 18$, трехкомнатных $3Б - 18$). Общая площадь 2090 м^2	IIIB -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 11.86 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Кишинев, Черновцы, Закарпатская область
	Сейсмичность 9 баллов		им. А.А. Акушева	
135-0375c.13.89	Четырехэтажные Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 8 квартир (двухкомнатных — 4, трехкомнатных — 4). Общая площадь квартир 530 м ²	IIB -23	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Армения
	Серия 138			
	Шаг поперечных стен 3,2 и 3,6 м	4		
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОБЕ	тонных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
	Девятиэтажные			
138-033c.13.86	Блок-секция на 36 квартир (двухкомнатных $2Б - 17$, трех-комнатных $3Б - 18$, четырех-комнатных $4Б - 1$). Общая площадь 2341 м^2	III Б -18	Каббалкграждан- проект 04.87 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-034c.13.86	Блок-секция угловая левая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б — 18, двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 27, четырехкомнатных 4Б —11). Общая площадь 4427 м 2	IIIБ —18	Каббалкграждан- проект 04.87 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-035c.13.86	Блок-секция угловая правая на 72 квартиры (однокомнатных 1Б $-$ 18, двухкомнатных 2Б $-$ 16, трехкомнатных 3Б $-$ 27, четырехкомнатных 4Б $-$ 11). Общая площадь 4427 м ²	ППБ —18	Каббалкграждан- проект 04.87 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
	стены из однослойных или	ТРЕХСЛОЙН	НЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОІ	ННЫХ ПАНЕЛЕЙ
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Пятиэтажные			
138-017c/1.2	Блок-секция торцевая правая на 29 квартир (однокомнатных 1A -1 , 1Б -5 , двухкомнатных 2Б -8 , трехкомнатных 3A -9 , 3Б -5 , четырехкомнатных 4A -1). Общая площадь 1600 м ²	ІД,ІІД —25, —30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область

172

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
138-018c/1.2	Блок-секция рядовая на 29 квартир (однокомнатных $1A - 2$, $1B - 9$, двухкомнатных $2B - 8$, трехкомнатных $3A - 9$, четырехкомнатных $4A - 1$). Общая площадь 1427 м^2	ІД,ІІГ —25, —30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
138-016c/1.2	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 ²	ІД,ІІГ —25, —30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан-проект	Сахалинская область
	Девятиэтажные			
138-015c/1.2	Блок-секция рядовая на 26 квартир (двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $3A-8$, четырехкомнатных $4A-1$, $45-8$, пятикомнатных $55-1$). Общая площадь 1770 м^2	ІД,ІІГ —25, —30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
138-013c/1.2	Блок-секция торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 8, двухкомнатных 2Б $-$ 18, трехкомнатных 3А $-$ 8, четырехкомнатных 4А $-$ 1). Общая площадь 1792 м ²	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
138-014c/1.2	Блок-секция рядовая на 35 квартир (двухкомнатных $2 \text{Б} - 17$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 17$, пятикомнатных $5 \text{Б} - 1$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 2162 M^2	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан- проект	Сахалинская область
138-012c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 36 квартир (однокомнатных 1Б — 1, двухкомнатных 2Б — 26, четырехкомнатных 4Б — 9). Общая площадь 2121 м^2	ІД,ІІГ -25, -30	ЦНИИЭП жилища 05.86 Сахалинграждан-проект	Сахалинская область
	ОБІЦИЕ МАТЕРИАЛЫ			
138-ТЭ.86* 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

·	Наименование и краткая характеристика	подрайон. Расчетная температура, ⁰С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Шаг поперечных стен 3,2 и 3,6 к СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ Ориентация широтная		стонных панелей	
	Сейсмичность 7 баллов			
	Десятиэтажные			
138-046c.13.89	Блок-секция рядовая на 40 квартир (двухкомнатных — 19, трехкомнатных — 20, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2656 m^2	III6 -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-047c.13.89	Блок-секция угловая левая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 20, четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2501 м 2	IIIB -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-048c.13.89	Блок-секция угловая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10 , двухкомнатных — 9 , трех-комнатных — 20 , четырехкомнатных — 1). Общая площадь квартир 2501 м ²	IIIB -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-049c.13.89	Блок-секция торцевая левая на 40 квартир (однокомнатных — 10, двухкомнатных — 9, трех-комнатных — 10, четырехкомнатных — 11). Общая площадь квартир 2616 м ²	IIIБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
138-050c.13.89	Блок-секция торцевая правая на 40 квартир (однокомнатных — 10 , двухкомнатных — 9 , трех-комнатных — 10 , четырехкомнатных — 11). Общая площадь квартир 2616 м^2	IIIБ -18, -20	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
	Серия 160			
	Шаг поперечных стен 3,2 м			
	стены из однослойных	КЕРАМЗИТ	обетонных пан	ЕЛЕЙ
	Ориентация широтная			
160-016c/1.2	Сейсмичность 8 баллов Девятиэтажные Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (однокомнатных 1Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18) для организации поворота на 90°.	ПБ —14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
160-017c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (однокомнатных 1А — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1530 м ²	ШБ —14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-010c/1.2	Блок-секция торцевая правая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1743 м ²	IIIБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-011c/1.2	Блок-секция торцевая левая на 27 квартир (двухкомнатных 2Б — 9, трехкомнатных 3Б — 18). Общая площадь 1743 м ²	III Б -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-012c/1.2	Блок-секция рядовая на 27 квартир (двухкомнатных $2Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 9$, пятикомнатных $5Б - 9$). Общая площадь 2174 м^2	IIIБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-013c/1.2	Блок-секция рядовая на 27 квартир (треххкомнатных $3Б - 9$, четырехкомнатных $4Б - 18$). Общая площадь 2176 м^2	IIIБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-014c/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1A-18$, двухкомнатных $2E-18$). Общая площадь 1574 м^2	IIIБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
160-015c/1.2	Блок-секция рядовая на 36 квартир (однокомнатных $1A - 18$, четырехкомнатных $4E - 18$). Общая площадь 2167 м^2	IIIБ -14	Ленгипрогор 01.83 Ленгипрогор	Республика Дагестан
	Серия 178			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 и			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	РАМЗИТОБЕ "	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 8 баллов			
	Грунты вечномерзлые			
178-01см.86	Двухэтажные Блок-секция торцевая левая на 8 квартир (двухкомнатных 2Б — 6, трехкомнатных 3Б — 2). Общая площадь 486 м ²		ЛенЗНИИЭП 10.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
178-02см.86	Блок-секция торцевая правая на 8 квартир (двухкомнатных $2Б-6$, трехкомнатных $3Б-2$). Общая площадь 486 M^2	IA,IБ, IГ,IД -35,-40, -45,-55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
178-03см.86	Блок-секция рядовая на 8 квартир (однокомнатных $1Б-2$, двухкомнатных $2Б-2$, трехкомнатных $3Б-4$). Общая площадь 487 м^2	IA,IБ, IГ,IД -35,-40, -45,-55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
178-04см.86	Блок-секция торцевая левая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 1198 м ²	IA,IБ, IГ,ІД -30,-40, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
178-05см.86	Блок-секция торцевая правая на 20 квартир (двухкомнатных 2Б — 16, трехкомнатных 3Б — 4). Общая площадь 1198 м ²	IA,IБ, IГ,IД -30,-40, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
178-06см.86	Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1 \mathrm{E} - 5$, двухкомнатных $2 \mathrm{E} - 5$, трехкомнатных $3 \mathrm{E} - 10$). Общая площадь $1199 \mathrm{M}^2$	IA,IБ, IГ,IД -30,-40, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 12.86 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
Изделия и узлы жилых домов серии 178	Индустриальные изделия и узлы для 2- и 5-этажных крупнопанельных жилых домов и блоксекций серии 178	IA,IБ, IΓ,ΙД -30,-40, -50,-55	ЛенЗНИИЭП 02.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Серия 189			
	Шаг поперечных стен 3,2 м			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛ	АКОБЕТОНЬ	ных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 9 баллов			
	Пятиэтажные			
189-01c.13.87	Блок-секция рядовая на 10 квартир (трехкомнатных — 5 , четырехкомнатных — 5). Общая площадь 779 м ²	IIA -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
189-04c.13.87	Блок-секция угловая левая на 10 квартир (двухкомнатных — 5, пятикомнатных — 5). Общая площадь 773 м ²	IIA -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
189-05c.13.87	Блок-секция угловая правая на 10 квартир (двухкомнатных — 5 , пятикомнатных — 5). Общая площадь 773 м^2	IIA -20	Камчатскграждан- проект 11.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
189-02c.13.87	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 5). Общая площадь 776 м ²	IIA -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
189-03c.13.87	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 10). Общая площадь 773 м 2	IIA -23	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Петропавловск- Камчатский
	Серия 190			
	Шаг поперечных стен 3,6 м			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛ	АКОБЕТОНН	ных панелей	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 9 баллов			
	Пятиэтажные			
190-04c.13.89	Блок-секция торцевая правая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 777 м ²	.IIA -30	Камчатскграждан- проект 09.90 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
190-05c.13.89	Блок-секция торцевая левая на 10 квартир (трехкомнатных — 5, четырехкомнатных — 5). Общая площадь 777 м ²	IIA -30	Камчатскграждан- проект 03.91 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
190-01c.13.87	Блок-секция рядовая на 15 квартир (однокомнатных — 5, двух-комнатных — 5). Общая площадь 802 м ²	IIA -30	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Камчатская область

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
190-02c.13.87	Блок-секция торцевая на 15 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь 712 м ²	IIA -30	Камчатскграждан- проект 08.88 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
190-03с.13.87	Блок-секция торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных — 10, трехкомнатных — 5). Общая площадь 712 м ²	IIA -30	Камчатскграждан- проект 11.88 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
190-06c.13.89	Блок-секция рядовая на 15 двух- комнатных квартир. Общая площадь квартир 807 м ²	IIA -30	Камчатскграждан- проект 03.91 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
	Серия 192			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м	4		
	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОН	ных панел	ЕЙ	
	Ориентация свободная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Десятиэтажные			
192-016c.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 1, двух-комнатных — 9, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1259 м ²	IVB,IVB -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-018c.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 9, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1259 м 2	IVE,IVB -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-017c.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (трехкомнатных — 11, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1512 м^2	IVE,IVB -5, -10, -15, -20	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192-019c.88	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 20 квартир (трехкомнатных — 11, четырехкомнатных — 9). Общая площадь квартир 1512 м ²	IVE,IVB -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	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Изделия заводского изготовления			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
192КЖ.И.1.1-11	Наружные стеновые панели однорядной 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
192КЖ.И.1.2-11	Наружные стеновые панели однорядной 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
192КЖ.И.2.1-11	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
192КЖ.И.2.2-11	Панели внутренних стен. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192КЖ.И.З.1-11	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
192КЖ.И.4.1-11	Изделия бетонные и железобетонные разные. Рабочие чертежи изделий. Деревянные изделия. Технические условия. Арматурные изделия	IV	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 02.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
192КЖ.И.6.1-11	Изделия крыши. 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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 193			
	Шаг поперечных стен 6,0 м			
	СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕ	РАМЗИТОПІ	ЕРЛИТОБЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
	Пятиэтажные			
193-04c.13.88	Блок-секция рядовая на 20 квартир (двухкомнатных — 12, трехкомнатных — 8). Общая площадь квартир 1206 м ²	IVB -11	ЦНИИЭП жилища 11.88 ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1, 10.8-2 серии 83	Севастополь
	Девятиэтажные			
193-01c.13.88	Блок-секция рядовая на 26 квартир (двухкомнатных — 16, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1587 м 2	IVB -11	днииэп жилища 10.88 шилиж ПЄИИНД	Севастополь
193-02c.13.88	Блок-секция угловая торцевая на 35 квартир (двухкомнатных — 25, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 2025 м²	IVB -11	ЦНИИЭП жилища 10.88 ЦНИИЭП жилища	Севастополь
193-03c.13.88	Блок-секция рядовая на 44 квартиры (однокомнатных — 26, трехкомнатных — 18). Общая площадь квартир 2369 м 2	IVB 11	ЦНИИЭП жилища 11.88 ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1, 10.8-2 серии 83	Севастополь
	жилые дома	моноли	ГНЫЕ	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная	Автор Введение в действие	Зона

	Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
--	-------------	--	---	---	--------------------

Серия 192

СТЕНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО ТУФОБЕТОНА

Ориентация широтная

Сейсмичность 9 баллов

Трехэтажные

 118-192-39с.13.89
 Дом на 6 квартир (трехкомнатных — 3).
 IIB
 КБ по желез им. А.А. Якун общая площадь квартир 483 м²

КБ по железобетону Республика им. А.А. Якушева Армения

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

180

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

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

Серия 123

СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

Сейсмичность 7 баллов

Девятиэтажные

113-123-45c.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 м²	ΙΓ -29	Магаданграждан- проект 06.87 Магаданграждан- проект	Магадан
-------------------	---	-----------	---	---------

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 8 баллов. Грунты	вечномерзлы	e	
123-034см.83	Пятиэтажные Блок-секция поворотная рядовая на 20 квартир (однокомнатных $1A-1$, двухкомнатных $2A-10$, $2B-9$). Общая площадь 994 м ²	IA,IБ, IГ,IД —52	ЛенЗНИИЭП 12.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
123-035см.83	Блок-секция рядовая с торцевыми окончаниями на 30 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двух-комнатных $2Б - 12$, трехкомнатных $3Б - 8$). Общая площадь 1571 м^2	IA,IБ, IГ,IД —52	ЛенЗНИИЭП 12.83 ЛенЗНИИЭП	Республика Саха (Якутия)
	Серия 174			
	СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕ	тонных б	ТОКОВ	
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
	Пятиэтажные			
174-032c.85	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $15-5$, трех-комнатных $3A-5$, $35-5$). Общая площадь 881 м^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-034c.85	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{A} - 5$, $3 \text{Б} - 5$). Общая площадь 881 M^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-036c.85	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, трехкомнатных $3A - 5$, $3Б - 5$). Общая площадь 883 m^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	Си63НИИЭП 10.86 Си63НИИЭП	Российская Федерация
174-038c.85	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $1 \text{ Б} - 5$, трехкомнатных $3 \text{ A} - 5$, $3 \text{ Б} - 5$). Общая площадь 883 M^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	Сиб3НИИЭП 10.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
174-011c.85	Блок-секция односекционная угловая левая на 15 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, трехкомнатных $3A - 5$, четырехкомнатных $4Б - 5$). Общая площадь 907 м^2	IB,IIA, IIF -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-013c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двух-комнатных $2A-10$, $2b-20$). Общая площадь 1471 м^2	IB,IIA, III -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-023c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двух-комнатных $2Б - 10$, трехкомнатных $3Б - 10$). Общая площадь 1541 м^2	IB,IIA, IIF -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-021c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двух-комнатных $2Б - 10$, трехкомнатных $3Б - 10$). Общая площадь 1649 м^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-07c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных $1A - 10$, $1E - 10$, двухкомнатных $2E - 10$, трехкомнатных $3A - 5$). Общая площадь 1489 м^2	IB,IIA, IIF -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-017c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных $1A-15$, $1E-5$, двухкомнатных $2A-5$, $2E-5$, трехкомнатных $3E-5$). Общая площадь 1534 m^2	ІГ,ІД −30,−35, −40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-019c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных $1A - 15$, $1B - 5$, двухкомнатных $2A - 5$, $2B - 5$, трехкомнатных $3B - 5$). Общая площадь 1534 м^2 Сейсмичность $7 \text{ и } 8 \text{ баллов}$	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Двухэтажные			
143-174-3c.85	Дом на 2 четырехкомнатные квартиры типа 4А в двух уровнях. Общая площадь 174 м ²	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Трехэтажные			
174-025c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 18 квартир (однокомнатных $1Б - 6$, двух-комнатных $2Б - 6$, трехкомнатных $3Б - 6$). Общая площадь 990 м^2	IГ,IД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-026c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 21 квартиру (однокомнатных $1A - 9$, $1b - 3$, двухкомнатных $2A - 3$, $2b - 3$, трехкомнатных $3b - 3$). Общая площадь 920 M^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-027c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 21 квартиру (однокомнатных $1A - 9$, $1b - 3$, двухкомнатных $2A - 3$, $2b - 3$, трехкомнатных $3b - 3$, трехкомнатных $3b - 3$. Общая площадь 918 M^2	IГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 8 баллов			
	Пятиэтажные	-		
174-033c.85	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, трехкомнатных $3A - 5$, $3Б - 5$). Общая площадь 881 м^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-035c.85	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внешним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, трех-комнатных $3A - 5$, $3Б - 5$). Общая площадь 881 m^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-037c.85	Блок-секция односекционная поворотная левая (с внугренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, трех-комнатных $3A - 5$, $3Б - 5$). Общая площадь 883 m^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
174-039c.85	Блок-секция односекционная поворотная правая (с внутренним углом поворота) на 15 квартир (однокомнатных $16-5$, трехкомнатных $3A-5$, $3b-5$). Общая площадь 883 m^2	IГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-012c.85	Блок-секция односекционная угловая левая на 15 квартир (однокомнатных 1Б — 5, трехкомнатных 3А — 5, четырехкомнатных 4Б — 5). Общая площадь 907 м^2	IB,IIA, IIF -25,-30, -35	Си63НИИЭП 02.86 Си63НИИЭП	Российская Федерация
174-014c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двух-комнатных $2A-10$, $2E-20$). Общая площадь 1471 м^2	IB,IIA, III -25,-30, -35	Сиб3НИИЭП 02.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
174-024c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных $1Б-10$, двух-комнатных $2Б-10$, трехкомнатных $3Б-10$). Общая площадь 1541 м ²	IB,IIA, IIF -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-022c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (однокомнатных $1Б - 10$, двухкомнатных $2Б - 10$, трехкомнатных $3Б - 10$). Общая площадь 1649 м^2	1Г,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-08c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных $1A - 10$, $1E - 10$, двухкомнатных $2E - 10$, трехкомнатных $3A - 5$). Общая площадь 1489 м^2	IB,IIA, IIF -25,-30, -35	СибЗНИИЭП 12.85 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-018c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 35 квартир (однокомнатных $1A-15$, $1B-5$, двухкомнатных $2B-5$, $2B-5$, трехкомнатных $3B-5$). Общая площадь 1534m^2	ІГ,ІД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-020c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 35 квартир (однокомнатных $1A-15$, $1B-5$, двухкомнатных $2A-5$, $2B-5$, трехкомнатных $3B-5$). Общая площадь 1534 м^2	IГ,IД -30,-35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Сейсмичность 9 баллов			
	Пятиэтажные			
174-015c.85	Блок-секция односекционная угловая левая на 19 квартир (двух-комнатных $2A-5$, $2B-13$, трех-комнатных $3B-1$). Общая площадь 958 m^2	IB,IIA -25, -30	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-016c.85	Блок-секция односекционная угловая правая на 19 квартир (двух-комнатных $2A-5$, $2B-13$, трех-комнатных $3B-1$). Общая площадь 958 M^2	IB,IIA -25, -30	Си63НИИЭП 02.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
174-09c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 28 квартир (двухкомнатных $25-8$, трехкомнатных $35-8$, четырехкомнатных $45-10$, пятикомнатных $55-2$). Общая площадь 1880 M^2	IB,IIA -25, -30	СибЗНИИЭП 02.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
174-010c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 38 квартир (однокомнатных 1Б — 10, двухкомнатных 2Б — 8, трехкомнатных 3Б — 18, пятикомнатных 5Б — 2). Общая площадь 2083 м ²	IB,IIA -25, -30	Сиб3НИИЭП 02.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
174-TЭ1*	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		Си63НИИЭП 03.87 Си63НИИЭП	Российская Федерация

жилые дома СО СТЕНАМИ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 67 СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
67-057c.13.89	Пятиэтажные Блок-секция рядовая на 20 квартир (однокомнатных — 5, двухкомнатных — 5, трехкомнатных — 10). Общая площадь квартир 1187 м ²	III Б —18	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
67-058c.13.89	Блок-секция торцевая левая на 14 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 6). Общая площадь квартир 883 м ²	IIIB 18	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
67-059c.13.89	Блок-секция торцевая правая на 14 квартир (однокомнатных — 4, двухкомнатных — 4, четырех-комнатных — 6). Общая площадь квартир 883 м ²	IIIБ -18	Каббалкграждан- проект 10.90 Каббалкграждан- проект	Кабардино- Балкарская Республика
	Серия 114			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 баллов			
114-040c.85	Пятиэтажные Блок-секция угловая односекционная на 20 квартир (двухкомнатных $2A-5$, $2b-15$). Общая площадь 976 m^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-098c.86	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 20 квартир (четырехкомнатных — 10, пятикомнатных — 10). Общая площадь 1894 м ²	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-054c.87	Блок-секция торцевая на 27 двух-комнатных квартир со встроен- но-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м² в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1354 м²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
		188		

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
114-056c.87	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м ² . Общая площадь 1354 м ²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-050c.87	Блок-секция торцевая на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м ² в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1387 м ²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-052c.87	Блок-секция на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м ² . Общая площадь 1387 м ²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-048c.87	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м ² . Общая площадь 1408 м ²	IB -30, -35, -40	Си63НИИЭП 04.88 Си63НИИЭП	Российская Федерация
114-066c.87	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м ² в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1408 м ²	IB -30, -35, -40	Си63НИИЭП 04.88 Си63НИИЭП	Российская Федерация
114-02c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 1503 м ²	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 03.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-06c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 30 квартир (двух-комнатных $2\mathbf{E} - 20$, трехкомнатных $3\mathbf{E} - 5$, четырехкомнатных $4\mathbf{A} - 5$). Общая площадь 1673м^2	IB -30, -35, -40	Си63НИИЭП 03.86 Си63НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
114-090c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 30 квартир (однокомнатных $1A - 5$, $1B - 5$, двухкомнатных $2B - 5$, трехкомнатных $3B - 5$, четырехкомнатных $4B - 5$, пятикомнатных $5B - 5$). Общая площадь 1870 м^2	IГ,ІД -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 10.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-092c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 30 квартир (однокомнатных $1A-5$, $1B-5$, двухкомнатных $2B-5$, трехкомнатных $3B-5$, четырехкомнатных $4B-5$, пятикомнатных $5B-5$). Общая площадь 1870 м^2	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-094c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двухкомнатных $2Б - 10$, трехкомнатных $3A - 10$, $3Б - 10$). Общая площадь 1872 м^2	IГ,ІД —30, —40, —50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-03c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных $1Б - 5$, двухкомнатных $2Б - 15$, трехкомнатных $3Б - 10$, пятикомнатных $5A - 5$). Общая площадь 1971 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-05c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных $1A-10$, $1E-20$, двухкомнатных $2E-10$). Общая площадь 1471 м^2	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 06.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-114-1c.85	Шестисекционный дом на 110 квартир (однокомнатных $15-21$, двухкомнатных $25-29$, трехкомнатных $35-50$, четырехкомнатных $4A-10$). Общая площадь 5971 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
114-028c.85	Пятиэтажные Блок-секция односекционная поворотная на 15 квартир (двух-комнатных $2Б - 5$, трехкомнатных $3A - 5$, $3Б - 5$). Общая площадь 871 м^2	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 03.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
114-027c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных $1Б - 20$, трехкомнатных $3Б - 10$, четырехкомнатных $4Б - 10$). Общая площадь 2076 M^2	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 06.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-026c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных $1 \text{Б} - 10$, двух-комнатных $2 \text{Б} - 10$, трехкомнатных $3 \text{Б} - 20$). Общая площадь 2123 M^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 8 баллов			
	Пятиэтажные			
114-041c.85	Блок-секция односекционная угловая на 20 квартир (двухкомнатных $2A - 5$, $2b - 15$). Общая площадь 976 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-099c.86	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 20 квартир (четырехкомнатных — 10, пятикомнатных — 10). Общая площадь 1894 м ²	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-055c.87	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м² в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1354 м²	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-057c.87	Блок-секция торцевая на 27 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Универсам» торговой площадью 400 м ² . Общая площадь 1354 м ²	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-051c.87	Блок-секция торцевая на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м ² в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1387 м ²	-30, -35,	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
114-053c.87	Блок-секция торцевая на 28 квартир (однокомнатных — 1, двухкомнатных — 27) со встроенно-пристроенным магазином «Товары для молодежи» торговой площадью 650 м ² . Общая площадь 1387 м ²	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-049c.87	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м ² . Общая площадь 1408 м ²	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-067c.87	Блок-секция торцевая на 28 двухкомнатных квартир со встроенно-пристроенным магазином «Товары для дома» торговой площадью 400 м² в конструкциях серии 1.020.1-2с. Общая площадь 1408 м²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 04.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-07c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 двухкомнатных квартир типа 2Б. Общая площадь 1503 м ²	IB -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 03.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
114-011c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 30 квартир (двух-комнатных $2Б - 20$, трехкомнатных $3Б - 5$, четырехкомнатных $4A - 5$). Общая площадь 1673 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-091c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая левая на 30 квартир (однокомнатных $1A-5$, $1b-5$, двух-комнатных $2b-5$, трехкомнатных $3b-5$, четырехкомнатных $4b-5$, пятикомнатных $5b-5$). Общая площадь 1870 м^2	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-093c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая правая на 30 квартир (однокомнатных $1A-5$, $1b-5$, двухкомнатных $2b-5$, трехкомнатных $3b-5$, четырехкомнатных $4b-5$, пятикомнатных $5b-5$). Общая площадь 1870 м^2	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
114-095c.85	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 30 квартир (двухкомнатных 2Б — 10, трехкомнатных 3А — 10, 3Б —10). Общая площадь 1872 м ²	ІГ,ІД —30, —40, —50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-08c.85	Блок-секция двухсекционная торцевая на 35 квартир (однокомнатных $1Б-5$, двухкомнатных $2Б-15$, трехкомнатных $3Б-10$, пятикомнатных $5A-5$). Общая площадь 1971 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-010c.85	Блок-секция рядовая торцевая двухсекционная на 40 квартир (однокомнатных $1A-10$, $1E-20$, двухкомнатных $2E-10$). Ориентация меридиональная. Общая площадь 1471 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-114-12c.85	Шестисекционный дом на 110 квартир (однокомнатных 1Б $-$ 21, двухкомнатных 2Б $-$ 29, трехкомнатных 3Б $-$ 50, четырехкомнатных 4А $-$ 10). Общая площадь 5971 м ²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 9 баллов			
	Четырехэтажные			
114-096c.86	Блок-секция односекционная торцевая левая на 15 квартир (однокомнатных $1A-3$, $1B-8$, двухкомнатных $2B-3$, трехкомнатных $3B-1$). Общая площадь 619 м^2	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
114-097c.86	Блок-секция односекционная торцевая правая на 15 квартир (однокомнатных $1A-3$, $1b-8$, двухкомнатных $2b-3$, трехкомнатных $3b-1$). Общая площадь 619 м^2	IB -30, -35, -40	Си63НИИЭП 10.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			
114-TЭ1*	Техническая эксплуатация жилых домов, блок-секций и общежитий серии 114 со стенами из кирпича		Сиб3НИИЭП 06.84 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

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

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Трехэтажные			
000-954c.93	Блок-секция правая на 2 квартиры (двухкомнатных $25-1$, трехкомнатных $35-1$). Общая площадь 142 м^2	IIIБ -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
000-959c.93	Блок-секция левая на 2 квартиры (двухкомнатных $25-1$, трехкомнатных $35-1$). Общая площадь 142 м^2	IIIB -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
	Четырехэтажные			
000-956c.93	Блок-секция правая на 2 квартиры (трехкомнатных $3Б-1$, пятикомнатных $5Б-1$). Общая площадь 188 m^2	IIIB -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
000-957c.93	Блок-секция левая на 2 квартиры (трехкомнатных $3Б - 1$, пятикомнатных $5Б - 1$). Общая площадь 188 м^2	IIIB -15	Анапский Центр "Арди-Среда" 03.93 ФГУП Уралтиппроект	Южные районы Российской Федерации
	дома для м	А ЛОСЕМЕЙ	ных	
Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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

97-0268c.86 Блок-секция рядовая сдвоенная IB Сиб3НИИЭП Российская на 40 квартир (однокомнатных 1А -30,10.86 Федерация $-10, 1\hat{b} - 20,$ двухкомнатных -40,Сиб3НИИЭП 2А — 10) для малосемейных. -50Ориентация широтная. Общая площадь 1522 м²

195

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
97-0287c.86	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 36) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 1721 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 8 баллов			
	Пятиэтажные			
97-0269c.86	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных $1A-10$, $1E-20$, двухкомнатных $2A-10$) для малосемейных. Ориентация широтная. Общая площадь 1522 M^2	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 10.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Девятиэтажные			
97-0288c.86	Блок-секция рядовая на 45 квартир (однокомнатных 1А — 9, 1Б — 36) для малосемейных. Ориентация меридиональная. Общая площадь 1721 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Сейсмичность 9 баллов			
	Пятиэтажные			
97-0302c.87	Блок-секция рядовая сдвоенная на 40 квартир (однокомнатных — 30, двухкомнатных — 10) для малосемейных. Ориентация широтная. Общая площадь 1521 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	Серия 122			
	Шаг поперечных стен 3,0; 3,6 и	5,4 м		
	Ориентация меридиональная			
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ Т	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Сейсмичность 8 баллов. Грунты	вечномерзлы	e	
	Пятиэтажные			
22-096см.13.88	Блок-секция рядовая торцевая на 39 квартир (однокомнатных — 19, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Общая площадь 1882 м ²	IA -52	Якутгражданпроект 12.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Девятиэтажные			
122-097см.13.88	Блок-секция рядовая торцевая на 71 квартиру (однокомнатных — 35, двухкомнатных — 36) для малосемейных. Общая площадь 3419 м ²	IA -52	Якутгражданпроект 12.88 Якутгражданпроект	Республика Саха (Якутия)
	Серия 178			
	Шаг поперечных стен 3,0 и 3,6 м	di .		
	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ КЕР	АМЗИТОБЕ	ГОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	
	Сейсмичность 8 баллов. Грунты	вечномерзлы	e	
	Пятиэтажные			
178-09см.86	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 м²	IA,IБ, IГ,IД -30, -40	ЛенЗНИИЭП 04.87 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	стены из мест	ных ма	ТЕРИАЛОВ	
	Серия 114			
	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			
	Ориентация меридиональная			
	Пятиэтажные			
114-0100c.86	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 1874 м ²	IГ,ІД —30, —40, —50	Си63НИИЭП 02.87 Си63НИИЭП	Российская Федерация
114-0101c.86	Блок-секция двухсекционная рядовая торцевая на 40 квартир (однокомнатных — 20, двухкомнатных — 20) для малосемейных. Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 1874 м ²	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

общежития

Обозначение Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	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			
161-97-303c.87	Общежитие на 234 человека для рабочих и служащих (с жилыми ячейками на 13 человек) с блоком обслуживания. Сейсмичность 9 баллов. Общая площадь 3145 м ²	IB -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 03.88 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
161-97-300c.87	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 ²	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 03.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
161-97-301c.87	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 ²	IB -30, -40, -50	Си63НИИЭП 03.88 Си63НИИЭП	Российская Федерация
161-97-312c.87		IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
161-97-313c.87	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 ²	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 04.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 135			
	стены из однослойных ле	ГКОБЕТОНЬ	ных панелей	
	Ориентация свободная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0303c.87	Блок-секция общежития квартирного типа на 186 человек (однокомнатных квартир — 36, двухкомнатных —18). Высота этажа 2,8 м. Общая площадь 2751 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 06.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
135-0330c.87	Блок-секция общежития квартирного типа на 186 человек. Высота этажа 3,0 м. Общая площадь 2751 м ²	IVE,IVB -5, -10, -15	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 09.87 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Российская Федерация
	стены і	5 Л О Ч Н І	ы Е	
	Серия 123			
	стены из керамзитобетонн	ных блоко	В	
	Сейсмичность 8 баллов. Грунты	вечномерзлы	e	
	Пятиэтажные			
163-123-27см	Общежитие на 448 мест (с жилыми ячейками на 3, 4 и 11 человек). Ориентация меридиональная. Общая площадь 6242 м ²	II -52	ЛенЗНИИЭП 08.82 ЛенЗНИИЭП	Российская Федерация
	Серия 174			
	СТЕНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕ	тонных б	локов	
	Ориентация меридиональная			
	Пятиэтажные			
163-174-5c.85	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 ²	IГ,ІД -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
163-174-6c.85	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 ²	IГ,ІД -30, -35, -40	Сиб3НИИЭП 03.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
163-174-4c.85	Общежитие на 408 человек (с жилыми ячейками на 3, 4 и 12 человек). Ориентация широтная. Сейсмичность 9 баллов. Общая площадь 5449 м ²	IB,IIA -25, -30	СибЗНИИЭП 03.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
	стены из мест	ных ма	ТЕРИАЛОВ	
	Серия 114			
	стены из кирпича			
	Ориентация широтная			
	Пятиэтажные			
164-114-44c.85	Общежитие на 198 мест (с жилыми ячейками на 3, 4 и 12 человек). Сейсмичность 7 баллов. Общая площадь 2711 м ²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
164-114-45c.85	Общежитие на 198 мест (с жилыми ячейками на 3, 4 и 12 человек). Сейсмичность 8 баллов. Общая площадь 2711 м ²	IB -30, -35, -40	СибЗНИИЭП 06.86 СибЗНИИЭП	Российская Федерация
164-114-25c.85	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 ²	IB -30, -35, -40	Си63НИИЭП 03.86 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
164-114-102c.86	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 ²	IГ,ІД -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 02.87 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
164-114-103c.86	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 ²	IГ,ІД -30, -40, -50	СибЗНИИЭП 02.87 СибЗНИИЭП	Российская Федерация

общежития для семейной молодежи и одиночек

Обозначение	Климатичес кий район. Наименование подрайон. и краткая характеристика Расчетная температура ©C		Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	стены п	АНЕЛЬН	ы Е	
	Серия 135			
	стены из однослойных ке	РАМЗИТОПІ	ЕРЛИТОБЕТОННЫХ П	АНЕЛЕЙ
	Ориентация широтная			
	Сейсмичность 7 и 8 баллов			
	Девятиэтажные			
135-0342c.13.87	Блок-секция торцевая левая общежития для семейной молодежи на 126 человек (с жилыми ячейками на 2, 3, 4 человека). Общая площадь 1884 м ²	IB -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
135-0343c.13.87	Блок-секция торцевая правая общежития для семейной молодежи на 126 человек (с жилыми ячейками на 2, 3, 4 человека). Общая площадь 1884 м ²	IB -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
135-0341c.13.87	Блок-секция рядовая общежития для семейной молодежи на 153 человека (с жилыми ячей-ками на 2, 3, 4 человека). Общая площадь 2178 м ²	IB -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
	*	*		
161-135-237c.85	Общежитие для семейной молодежи на 350 мест. Общая площадь 4861 м ²	IIIB -16	КБ по железобетону им. А.А. Якушева 12.85 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	Республика Молдова

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, °C	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
	Серия 138 СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ШЛ	AKOEFTOHI	ну панепей	
	Ориентация меридиональная	AKODETOIII	IDIX IIXIIEDIEI	
	Сейсмичность 9 баллов			
	Пятиэтажные			
161-138-32c.84	Общежитие для семейной молодежи на 222 человека. Общая площадь 3355 м ²	IB,IIA -23	ЦНИИЭП жилища 06.86 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
61-138-31c.84	Общежитие для одиночек на 360 человек. Общая площадь 4721 м ²	IB,IIA -23	ЦНИИЭП жилища 06.86 Камчатскграждан- проект	Камчатская область
	дома-интернать	I ДЛЯ ПРЕ	СТАРЕЛЫХ	
		Климатичес-	Автор	2

Обозначение Наименование и краткая характеристика	Климатичес- кий район, подрайон. Расчетная температура, [©] С	Автор Введение в действие Поставщик	Зона применения
---	---	---	--------------------

СТЕНЫ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Серия 114

СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

Сейсмичность 7 баллов

164-114-104c.88	Одно-, четырехэтажный доминтернат на 65 мест для престарелых и инвалидов (с жилыми ячейками на 1 и 2 человека).	IB -30, -40, -50	Сиб3НИИЭП 08.88 Сиб3НИИЭП	Российская Федерация
	ячейками на 1 и 2 человека). Ориентация меридиональная. Общая площаль 2369 м ²	-50		

УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Серия 16			
44-16-138.13.90	137	1-10-91	СибЗНИИЭП
14 -16-139.13.90	137	1-10-91	Си63НИИЭП
Серия 25			
11-25-21/1.2	5	1-12-83	гуп цпп
Серия 68			
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	Лен3НИИЭП
68-022м.86	113	1-4-86 т.1	ЛенЗНИИЭП
68-023м.86	113	1-4-86 т.1	Лен3НИИЭП
68-ТЭ.86* Выпуск 1	114	1-4-86 т.1	Лен3НИИЭП
Серия 75			
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.1 203	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
0-75-029.83*	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
Серия 80			
64-80-57	135	1-1-75	ФГУП Уралтиппроект
64-80-59	135	1-8-76	гуп цпп
64-80-62	135	1-4-77	гуп цпп
66-80-90м.13-87	133	1-5-89 т.2	Якутгражданпроект
Серия 81			
13-81-1/1.2	110	1-2-83, 1-4-89 т.1	ФГУП Уралтиппроект
13-81-3/1.2	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
•			

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-TЭ.1.85*	111	1-4-85 т.1	ФГУП Уралтиппроект
Серия 83			
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
11-83-52.86	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
Серия 84			
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
Серия 85			
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-TЭ.1*	115	1-8-84 207	гуп цпп

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Серия 86			
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
Серия 90			
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

208

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	цнииж Пеиинца
90.1-087.84	19	1-9-86 т.3	цнииж ПЄиинд
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
Серия 91			
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
Серия 92			
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
11-92.2-46.86	134	1-10-86 т.4	Приморгражданпроект
11-92.2-47.86	134	1-10-86 т.4	Приморгражданпроект
Серия 93			
11-93-1/1.2	. 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	цнииж пеиинд
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
Серия 96			
96-059π.85	41	1-6-85	Гипрогор
96-060π.85	41	1-6-85	Гипрогор
96-061π.85	40	1-6-85	Гипрогор
96-062π.85	41	1-6-85	Гипрогор
Серия 97			
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	Сиб3НИИЭП
97-018/1.2	49	1-2-85 т.2,1-3-87 т.2	Сиб3НИИЭП
97-019/1.2	50	1-2-85 т.2,1-3-87 т.2	Сиб3НИИЭП
61-97-20/1.2	133	1-2-85 т.2	СибЗНИИЭП
61-97-21/1.2	133	1-2-85 т.2	Сиб3НИИЭП
51-97-22/1.2	121	1-2-85 т.2	Си63НИИЭП
61-97-52/1.2	129	1-2-85 т.2	Си63НИИЭП
61-97-56/1.2	129	1-2-85 т.2	Си63НИИЭП
97-083/1.2	48	1-2-85 т.2	Си63НИИЭП
97-084/1.2	49	1-2-85 т.2, 1-3-87 т.2	Си63НИИЭП
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	Си63НИИЭП
97-0128/1.2	45	1-5-85, 1-6-83 т.1 216	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0129/1.2	45	1-6-83 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0130/1.2	45	1-6-83 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0131/1.2	48	1-6-83 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0132/1.2	48	1-6-83 т.1	Си63НИИЭП
97-0133/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0134/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0135/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0136/1.2	43	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Сиб3НИИЭП
97-0137/1.2	45	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Сиб3НИИЭП
97-0138/1.2	44	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Сиб3НИИЭП
97-0139/1.2	44	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0140/1.2	121	1-1-84 т.1, 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0177.83	44	1-6-84	Сиб3НИИЭП
97-0182.84	41	1-3-85 т.1	СибЗНИИЭП
97-0183.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0184.84	42	1-3-85 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0185.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0186.84	42	1-3-85 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0187.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0188.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0189.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0190.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0191.84	42	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0192.84	43	1-3-85 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0193.84	44	1-3-85 т.1	Сиб3НИИЭП
111-97-194.84	43	1-3-85 т.1	Сиб3НИИЭП
111-97-195.84	43	1-3-85 т.1	Си63НИИЭП
97-0202.84	46	1-9-85	Сиб3НИИЭП

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	Сиб3НИИЭП
97-0219.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0220.86	47	1-6-86 т.1	Сиб3НИИЭП
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	Си63НИИЭП
97-0225.86	48	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0226.86	48	1-6-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0227.86	47	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0228.86	47	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0229.86	46	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0230.86	46	1-6-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0231.86	46	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0232.86	41	1-6-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0233.86	41	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0234.86	41	1-6-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0238м.86	55	1-9-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0239м.86	55	1-9-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0240м.86	55	1-9-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0241м.86	55	1-9-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0242м.86	55	1-9-86 т.1	Си63НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0243м.86	55	1-9-86 т.1	Си63НИИЭП
161-97-280.86	129	1-3-87 т.2	Си63НИИЭП
161-97-281.86	129	1-6-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0284.86	120	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0289.86	121	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0290.86	121	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0291.86	44	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0292.86	44	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0293.86	44	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0294.86	44	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0295м.86	57	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0296м.86	57	1-3-87 т.1	СибЗНИИЭП
97-0297м.86	57	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0298.86	121	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0299.87	48	1-7-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0305.87	50	1-3-90, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0306.87	50	1-3-90, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0307.87	50	1-3-90, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0308.87	50	1-3-90, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0309.87	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0310.87	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0311.87	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	Сиб3НИИЭП
97-0315.13.88	53	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железо бетону им. А.А. Якушева
97-0316.13.88	53	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железо бетону им. А.А. Якушева
97-0317.13.88	53	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железо бетону им. А.А. Якушева
97-0318.13.88	122	1-9-88 т.2	Братский КО КБ по железо бетону им. А.А. Якушева

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0322.88	51	1-4-89 т.1, 1-5-91	Сиб3НИИЭП
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
97-0329м.88	57	1-4-89 т.1	Си63НИИЭП
97-0330м.88	58	1-4-89 т.1	Си63НИИЭП
97-0331м.88	58	1-4-89 т.1	СибЗНИИЭП
97-0338.13.88	52	1-11-89	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0339.13.88	52	1-11-89	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0340.13.88	52	1-11-89	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0341.13.88	54	1-11-89	Братский КО КБ по желез бетону 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 желез бетону им. А.А. Якушева
97-0360.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0361.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0362.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0363.13.89	54	1-5-90	Братский КО КБ по желез бетону им. А.А. Якушева
97-0365.89	50	1-3-90, 1-5-91	Си63НИИЭП
97-0366.89	50	1-3-90, 1-5-91	СибЗНИИЭП
97-0367.89	50	1-3-90 220	Си63НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Сб	Номер орника КЛ	Поставщик
97-0368.89	51	1-3-90		Си63НИИЭП
97-0369.89*	51	1-3-90		Сиб3НИИЭП
97-0370.89*	51	1-3-90		Сиб3НИИЭП
97-0371.89*	51	1-3-90		Си63НИИЭП
97-0379.13.89	53	1-5-90		Братский филиал Иркутск- гражданпроекта
97-0397.13.89	121	1-3-92		Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
97-0398.13.89	53	1-9-90		Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
97-0399м.13.89	55	1-3-92		Сиб3НИИЭП
97-0400м.13.89	56	1-3-92		Сиб3НИИЭП
97-0401м.13.89	56	1-3-92		Си63НИИЭП
97-0402м.13.89	56	1-3-92		Сиб3НИИЭП
97-0403м.13.89	56	1-3-92		Си63НИИЭП
97-0404м.13.89	56	1-3-92		Си63НИИЭП
97-0405м.13.89	56	1-3-92		Си63НИИЭП
97-0406м.13.89	56	1-3-92		Сиб3НИИЭП
97-0407м.13.89	57	1-3-92		Сиб3НИИЭП
97-0408м.13.89	57	1-3-92		Си63НИИЭП
97-0414.13.90	53	1-9-90		Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ				
97.89-ИЖ.1.1-2 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	58	1-8-90		Си63НИИЭП
97.89-ИЖ.1.1-5 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2, 1-3	58, 59	1-8-90		Си63НИИЭП
97.89-ИЖ.1.1-6 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	58	1-8-90		Си63НИИЭП
97.89-ИЖ.1.2-4 Выпуски 3, 4, 5	58, 59	1-8-90		Си63НИИЭП
97.89-ИЖ 1.2-5 Выпуск 1	59	1-8-90		Си63НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
7.89-ИЖ.1.3-2 ыпуски 1-1, 3-1	59	1-8-90	Си63НИИЭП
7.89-ИЖ 1.3-2.3	60	1-8-90	СибЗНИИЭП
7.89-ИЖ 1.3-3.2	60	1-8-90	СибЗНИИЭП
.89-ИЖ 1.3-3 ыпуски 1, 3	59	1-8-90	Си63НИИЭП
.89-ИЖ 1.3-4 ипуск 1	59	1-8-90	Си63НИИЭП
.89-ИЖ 1.3-5 ппуск 1	59	1-8-90	СибЗНИИЭП
.89-ИЖ 2.1-3 ыпуски 1, 2	59, 60	1-8-90	Си63НИИЭП
.89-ИЖ 3.1-3 ппуск 1	59	1-8-90	Си63НИИЭП
89-ИЖ 4.1-5 шуск 1	59	1-8-90	Сиб3НИИЭП
89-ИЖ 4.1-6 шуск 3	60	1-8-90	Си63НИИЭП
.89-ИКБ 1-2 ипуск 1	60	1-8-90	Си63НИИЭП
Серия 108			
108-053.13.88	60	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
108-054.13.88	60	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
108-055.13.88	60	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
-108-56.13.88	61	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
108-060.13.88	61	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
108-061.13.88	61	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
108-062.13.88	60	1-4-89 т.2	Лен3НИИЭП
Серия 112			
112-012м.01.23.87*	66	1-4-87 т.2 222	Лен3НИИЭП

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	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
112-045.86*	65	1-4-87 т.1	Лен3НИИЭП
112-0-46.86**	68	1-4-87 т.1	Лен3НИИЭП
112-047.13.86	62	1-4-87 т.1; 1-5-89 т.2	Лен3НИИЭП
112-048.13.86	63	1-4-87 т.1; 1-5-89 т.2	Лен3НИИЭП
112-049.13.86	63	1-4-87 т.2; 1-5-89 т.2	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
112-076.90	61	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-077.90	62	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-078.90	62	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-079.90	62	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-080.90	62	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-081.90	62	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-082.90	62	1-12-90	Лен3НИИЭП
112-083.90	62	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
112-0-84.90**	68	1-12-90	Лен3НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Изделия и узлы к серии 112	67	1-4-87 т.1	Лен3НИИЭП
01-112-01**	68	1-5-82 т.1	Лен3НИИЭП
112-TЭ.01.90*	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
ИЖ 1.1-3	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
ИЖ 1.2-3	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
ИЖ 1.3-3	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
ИЖ 2.1-2	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
ИЖ 3.1-2	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
ИЖ 4.2-5	68	1-12-90	Лен3НИИЭП
УАС 1-4	68	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
РСЦ 112.90	69	1-12-90	ЛенЗНИИЭП
Серия 121			
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

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
11-121-109.86	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
11-121-131.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
11-121-132.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
11-121-133.13.87	77	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
61-121-137.13.87	130	1-9-87 т.2	Ленгражданпроект
61-121-138.13.87	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
Серия 123			
3-123-20.2.1	132	1-2-87 т.1	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
123-031м.2	111	1-7-83; 1-1-87 т.1	Лен3НИИЭП
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	Лен3НИИЭП
123-036м.84	125	1-3-85 т.1	Лен3НИИЭП
123-037м.84	125	1-3-85 т.1	Лен3НИИЭП
123-038м.84	125	1-3-85 т.1	Лен3НИИЭП

228

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
163-123-43м.86	132	1-2-87 т.1	Лен3НИИЭП
163-123-44м.86	132	1-3-87 т.2	Лен3НИИЭП
Серия 125			
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 железо- бетону им. А.А. Якушева
125-016/1.2	85	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-017/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-018/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-019/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-020/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-021/1.2	84	1-10-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-023/1.2	83	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-027/1.2	84	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону им. А.А. Якушева
125-029/1.2	85	1-12-86 т.4	Братский КО КБ по железо- бетону 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 желез бетону 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 р	азделы:		
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
Серия 126			
13-126-58.84	112	1-9-86 т.1	Лен3НИИЭП
126-061.84	112	1-9-86 т.1	Лен3НИИЭП
126-062.84	112	1-9-86 т.1	Лен3НИИЭП
126-063.84	112	1-9-86 т.1	Лен3НИИЭП
126-064.84	112	1-9-86 т.1	Лен3НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Серия 135			
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. Якуг 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.1 233	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 железобетону им. А.А. Якушева
135-0385.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0386.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0387.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0388.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0389.23.89*	90	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0390.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0391.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0392.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0393.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0394.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0395.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0396.23.89*	91	1-4-90	Астраханский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
14-135-421.92	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
Серия 137			
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
Серия 141			
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
Серия 171			
171-01.83*	99	1-11-83	ЛенЗНИИЭП
171-02.23.86*	98	1-7-87 т.2	Лен3НИИЭП
Серия 182			
182-0-3.33.87**	99	1-3-88 т.4	Иркутскгражданпроект
Серия 185			
185-01.13.86	99	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-02.13.86	99	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-03.13.86	99	1-4-88 т.4	ЛенЗНИИЭП
185-04.13.86	99	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-05.13.86	100	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-06.13.86	100	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-07.13.86	100	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-08.13.86	100	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-09.13.86	100	1-4-87 т.3	Лен3НИИЭП
185-010.13.86	100	1-4-87 т.3	Лен3НИИЭП
185-011.13.86	100	1-4-87 т.3	ЛенЗНИИЭП
185-012.13.86	100	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП
185-013.13.86	101	1-4-87 т.3	Лен3НИИЭП
Индустриальные изделия	101	1-4-88 т.4	Лен3НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
185-ТЭ.01.23.86*	101	1-4-87 т.3	Лен3НИИЭП
Серия 191			
191-01.13.87	124	1-6-88 т.2	ЗапсибЗНИИЭП
1-191-2.1.13.89	134	1-1-90	ЗапсибЗНИИЭП
1-191-2.2.13.89	134	1-1-90	Запси63НИИЭП
191-03.13.89	101	1-3-90	ЗапсибЗНИИЭП
191-04.13.89	101	1-3-90	Запси6ЗНИИЭП
191-05.13.89	101	1-3-90	ЗапсибЗНИИЭП
Серия 192			
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 железобетон; им. А.А. Якушева
192-04.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетон им. А.А. Якушева
192-05.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетон им. А.А. Якушева
192-06.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетон им. А.А. Якушева
192-07.88	102	1-9-88 т.1	КБ по железобетон им. А.А. Якущева
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 железобетон им. А.А. Якушева
192-011.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетон им. А.А. Якушева
192-012.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетон им. А.А. Якушева
192-013.88	103	1-9-88 т.1	КБ по железобетон

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. Якущева
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. Якущева
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. Якущева
192-060.91	107	1-10-91	КБ по железобетону им. А.А. Якущева
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.З.1-1	104	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192 КЖ.И.З.1-25	105	1-3-92	гуп цпп
192 КЖ.И.З.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 К Л	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-TЭ.01.88*	105	1-9-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-TЭ-11*	105	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
Серия 202			
4-202-29.92	118	1-3-93	гуп цпп
Серия 204			
14-204-35.13.90	136	1-10-91	Си63НИИЭП
14-204-36.13.90	136	1-10-91	Си63НИИЭП
4-204-37.13.90	136	1-10-91	Си63НИИЭП
4-204-38.13.90	137	1-10-91	Сиб3НИИЭП
4-204-39.13.90	118	1-12-91	Сиб3НИИЭП
Серия 229			
1-229-1м.85	106	1-7-86 т.2	гуп цпп
Серия 000			
8-000-842.13.90	135	1-10-91	Си63НИИЭП
4-000-849.13.91	136	1-1,2-92	Си63НИИЭП
4-000-850.13.91	136	1-1,2-92	Си63НИИЭП
14-000-903.91	135	1-3-92	Си63НИИЭП
14-000-904.91	136	1-3-92	Си63НИИЭП
000-974.13.93	136	Ц 1-1-3-94	ФГУП Уралтиппроек

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
Серия 67			
67-057c.13.89	188	1-10-90	Каббалкгражданпроект
67-058c.13.89	188	1-10-90	Каббалкгражданпроект
		240	

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
67-059c.13.89	188	1-10-90	Каббалкгражданпроект
Серия 92			
1-92-2c/1.2	140	1-5-83 т.1; 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-018c/1.2	139	1-9-83 т.1; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-019c/1.2	139	1-9-83 т.1; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-020c/1.2	139	1-9-83 т.1; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-021c/1.2	139	1-8-82; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-022c/1.2	139	1-8-82; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-023c/1.2	139	1-8-82; 1-12-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-025c/1.2	140	1-5-83 т.1; 1-10-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
92-040c.13.86	138	1-9-86 т.3	Приморгражданпроект
92-041c.13.86	138	1-9-86 т.3	Приморгражданпроект
92-042c.13.86	138	1-9-86 т.3	Приморгражданпроект
92-048c.13.88	138	1-10-88 т.2	Чечинггражданпроект
92-049c.13.88	138	1-10-88 т.2	Чечинггражданпроект
92-050c.13.88	138	1-10-88 т.2	Чечинггражданпроект
92-ТЭ.86* Выпуск 1	140	1-2-87 т.1	ЦНИИЭП жилища
Серия 97			
97-0171c.83	142	1-8-84; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0172c.83	142	1-8-84; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0173c.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0174c.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0175c.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0176c.83	143	1-8-84; 1-10-86 т.2	Сиб3НИИЭП
97-0196c.84	140	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0197c.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0198c.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0199c.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
		241	

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0200c.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
97-0201c.84	141	1-3-85 т.1; 1-10-86 т.2	Си63НИИЭП
97-0235c.86	144	1-8-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0236c.86	144	1-8-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0237c.86	144	1-8-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0268c.86	195	1-10-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0269c.86	196	1-10-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0272c.86	141	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0273c.86	141	1-10-86 т.1	Сиб3НИИЭП
97-0274c.86	142	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0275c.86	142	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0276c.86	143	1-10-86 т.1	СибЗНИИЭП
97-0277c.86	143	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0278c.86	143	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0279c.86	144	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
97-0282c.86	140	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0283c.86	142	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0285c.86	142	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0286c.86	144	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0287c.86	196	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
97-0288c.86	196	1-3-87 т.1	Си63НИИЭП
161-97-300c.87	198	1-3-88 т.1	Си63НИИЭП
161-97-301c.87	198	1-3-88 т.1	Си63НИИЭП
97-0302c.87	196	1-3-88 т.1	Сиб3НИИЭП
161-97-303c.87	198	1-3-88 т.1	Сиб3НИИЭП
161-97-312c.87	198	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
161-97-313c.87	198	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
97-0336c.88	140	1-10-89	Сиб3НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0337c.88	142	1-10-89	Си63НИИЭП
97-0345c.33.88**	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0346c.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0347c.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0348c.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0349c.23.88*	146	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0350c.23.88*	147	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0351c.23.88*	147	1-2-91	Кузбассгражданпроект
97-0353c.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0354c.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0355c.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0356c.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0357c.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0358c.23.89*	147	1-5-91	Кузбассгражданпроект
97-0374c.13.89*	148	1-10-90	Си63НИИЭП
97-0375c.13.89	149	1-10-90	Сиб3НИИЭП
97-0376c.13.89	149	1-10-90	Сиб3НИИЭП
97-0377c.13.89	149	1-10-90	Си63НИИЭП
97-0378c.13.89	149	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0380c.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0381c.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0382c.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0383c.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0384c.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0385c.23.89*	148	1-6-91	Кузбассгражданпроект
97-0387c.13.89	145	1-10-90	Си63НИИЭП
97-0388c.13.89	145	1-10-90	Си63НИИЭП
97-0389c.13.89	145	1-10-90	Сиб3НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
97-0390c.13.89	145	1-10-90	СибЗНИИЭП
97-0391c.13.89	145	1-3-91	Си63НИИЭП
97-0392c.13.89	145	1-3-91	Си63НИИЭП
11-97-412c.13.89	149	1-10-90	Кузбассгражданпроект
11-97-413c.13.89	150	1-10-90	Кузбассгражданпроект
97-0415c.13.90	149	1-10-91	Кузбассгражданпроект
97-0416c.13.90	149	1-10-91	Кузбассгражданпроект
97-0425c.13.90	144	1-3-91	Сиб3НИИЭП
97-0426c.13.90	145	1-3-91	Си63НИИЭП
97-0427c.13.90	145	1-3-91	Си63НИИЭП
97-0428c.13.90	146	1-3-91	СибЗНИИЭП
97-0439c.13.91	146	1-11-91	Си63НИИЭП
97-0440c.13.91	146	1-11-91	Си63НИИЭП
97c-TЭ1-2.84*	144	1-9-85	СибЗНИИЭП
Серия 114			
14-114-1c.85	190	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
114-02c.85	189	1-3-86 т.1	Си63НИИЭП
114-03c.85	190	1-3-86 т.1	Си63НИИЭП
114-05c.85	190	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
114-06c.85	189	1-3-86 т.1	Си63НИИЭП
114-07c.85	192	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-08c.85	193	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-010c.85	193	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-011c.85	192	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-114-12c.85	193	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-25c.85	200	1-3-86 т.1	Сиб3НИИЭП
114-026c.85	191	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
114-027c.85	191	1-6-86 т.1	СибЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
114-028c.85	190	1-3-86 т.1	Си63НИИЭП
114-040c.85	188	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
114-041c.85	191	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
64-114-44c.85	200	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
54-114-45c.85	200	1-6-86 т.1	Си63НИИЭП
114-048c.87	189	1-4-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-049c.87	192	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-050c.87	189	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-051c.87	191	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-052c.87	189	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-053c.87	192	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-054c.87	188	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-055c.87	191	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-056c.87	189	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-057c.87	191	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-066c.87	189	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-067c.87	192	1-4-88 т.1	Си63НИИЭП
114-090c.85	190	1-10-86 т.1	Сиб3НИИЭП
114-091c.85	192	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
114-092c.85	190	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
114-093c.85	192	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
114-094c.85	190	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
114-095c.85	193	1-10-86 т.1	Сиб3НИИЭП
114-096c.86	193	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
114-097c.86	193	1-10-86 т.1	Си63НИИЭП
114-098c.86	188	1-2-87 т.1	Си63НИИЭП
114-099c.86	191	1-2-87 т.1	Си63НИИЭП
114-0100c.86	197	1-2-87 т.1	Си63НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
114-0101c.86	197	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
164-114-102c.86	200	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
64-114-103c.86	200	1-2-87 т.1	СибЗНИИЭП
64-114-104c.88	202	1-8-88 т.1	СибЗНИИЭП
114-TЭ1*	193	1-6-84	Сиб3НИИЭП
Серия 122			
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
Серия 123			
63-123-27см	199	1-8-82	Лен3НИИЭП
123-034см.83	183	1-12-83	Лен3НИИЭП
123-035см.83	183	1-12-83	Лен3НИИЭП

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

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

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

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
135-0279c.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0280c.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0281c.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0282c.13.86	166	1-9-88 т.3	Пятигорский КО КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-0287c.23.86*	171	1-2-87 т.3	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0289c.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0290c.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0291c.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0292c.13.86	165	1-3-87 т.5	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0298c.23.86*	166	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0299c.23.86*	169	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0300c.23.86*	167	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0301c.23.86*	167	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0302c.23.86*	167	1-3-87 т.5	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0303c.87	199	1-6-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А.Якушева
135-0307c.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0308c.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
135-0309c.13.87	161	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0310c.13.87	161	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0311c.13.87	161	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0312c.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0313c.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0314c.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0315c.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0316c.13.87	162	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0317c.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0318c.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0319c.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0320c.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0321c.13.87	164	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А.Якушева
135-0322c.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
135-0323c.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0324c.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0325c.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0326c.13.87	163	1-4-88 т.3	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0330c.87	199	1-9-87 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0331c.13.87	167	1-1-88 т.2	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0332c.13.87	167	1-1-88 т.2	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0334c.23.87*	161	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0335c.23.87*	161	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0336c.23.87*	160	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0337c.23.87*	160	1-4-88 т.4	Восточно-Сибирский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0341c.13.87	201	1-3-88 т.4	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0342c.13.87	201	1-3-88 т.4	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0343c.13.87	201	1-3-88 т.4	Улан-Удэнский КО КБ по железобетону им.А.А. Якушева
135-0354c.88	155	1-5-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
135-0355c.88	155	1-5-88 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

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

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставшик
138-035c.13.86	172	1-4-87 т.3; 1-4-89 т.2	Каббалкгражданпроект
138-046c.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-047c.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-048c.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-049c.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-050c.13.89	174	1-10-90	Каббалкгражданпроект
138-ТЭ.86* Выпуск 1	173	1-9-86 т.1	Сахалингражданпроект
Серия 160			
160-010c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-011c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-012c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-013c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-014c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-015c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-016c/1.2	174	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
160-017c/1.2	175	1-1-83 т.2	Ленгипрогор
Серия 174			
43-174-3c.85	184	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
63-174-4c.85	200	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
63-174-5c.85	199	1-3-86 т.1	СибЗНИИЭП
63-174-6c.85	199	1-3-86 т.1	Си63НИИЭП
174-07c.85	184	1-12-85 т.1	Си63НИИЭП
174-08c.85	186	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-09c.85	187	1-2-86	Сиб3НИИЭП
174-010c.85	187	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-011c.85	184	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-012c.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-013c.85	184	1-2-86	Си63НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
174-014c.85	186	1-2-86	Си63НИИЭП
174-015c.85	187	1-2-86	Си63НИИЭП
174-016c.85	187	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-017c.85	184	1-2-86	Сиб3НИИЭП
174-018c.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-019c.85	184	1-3-86 т.1	Сиб3НИИЭП
174-020c.85	186	1-3-86 т.1	Сиб3НИИЭП
174-021c.85	184	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-022c.85	186	1-2-86	СибЗНИИЭП
174-023c.85	184	1-12-85 т.1	Си63НИИЭП
174-024c.85	186	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-025c.85	185	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-026c.85	185	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-027c.85	185	1-12-85 т.1	СибЗНИИЭП
174-032c.85	183	1-10-86 т.2	Сиб3НИИЭП
174-033c.85	185	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-034c.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-035c.85	185	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-036c.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-037c.85	185	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-038c.85	183	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-039c.85	186	1-10-86 т.2	СибЗНИИЭП
174-TЭ1*	187	1-3-87 т.2	СибЗНИИЭП
Серия 178			
178-01см.86	175	1-10-86 т.2	Лен3НИИЭП
178-02см.86	176	1-12-86 т.2	ЛенЗНИИЭП
178-03см.86	176	1-12-86 т.2	Лен3НИИЭП
178-04см.86	176	1-12-86 т.2	Лен3НИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
178-05см.86	176	1-12-86 т.2	Лен3НИИЭП
178-06см.86	176	1-12-86 т.2	Лен3НИИЭП
178-09см.86	197	1-4-87 т.1	Лен3НИИЭП
Изделия к серии 178	176	1-2-87 т.1	Лен3НИИЭП
Серия 189			
189-01c.13.87	176	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-02c.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-03c.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-04c.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
189-05c.13.87	177	1-11-88 т.2	Камчатскгражданпроект
Серия 190			
190-01c.13.87	177	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
190-02c.13.87	178	1-8-88 т.2	Камчатскгражданпроект
190-03c.13.87	178	1-11-88 т.2	Камчатскгражданпроект
190-04c.13.89	177	1-9-90	Камчатскгражданпроект
190-05c.13.89	177	1-3-91	Камчатскгражданпроект
190-06c.13.89	178	1-3-91	Камчатскгражданпроект
Серия 192			
192-016c.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-017c.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-018c.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
192-019c.88	178	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
-192-20c.13.89	182	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
-192-21c.13.89	182	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
-192-22c.13.89	182	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

им. А.А. Якушева 18-192-26c.13.89 181 1-6-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-34c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-34c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-35c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-36c.13.89 182 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-37c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-37c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-38c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 18-192-41c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-30c.13.89 18-192-30c.13.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону	Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
им. А.А. Якушева 18-192-33c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-34c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-35c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-36c.13.89 182 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-37c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39c.13.89 180 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 18-192-41c.13.89 18-192-41c.13.89 18-192-41c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-40c.13.89 18-192-30c.13.89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-30c.13.89 18-1	18-192-23c.13.89	181	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-34c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-35c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-36c.13.89 182 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-37c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-38c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39c.13.89 180 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 18-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 18-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 18-192-41c.13.89 181 18-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 18-192-41c.13.89 181 18-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 18-192-41c.13.89 181 18-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 18-192-41c.13.89 181 18-192-41c.13.89 181 18-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89	18-192-26c.13.89	181	1-6-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-35c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-36c.13.89 182 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-37c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-38c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39c.13.89 180 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 18-192-40c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	18-192-33c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-36c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-37c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-38c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39c.13.89 180 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-22 КЖ.И.1.1-11 179 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 КЕ р и я 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	18-192-34c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-37с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39с.13.89 180 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-39с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-20 КЖ.И.1.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.2.2-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.3.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	18-192-35c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-38c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КЕ р и я 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	18-192-36c.13.89	182	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-39с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-40с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41с.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 13делия заводского изготовления 22 КЖ.И.1.1-11 рацина на предоставления 22 КЖ.И.2.1-11 рацина на предоставления 23 КЖ.И.2.2-11 рацина на предоставления 24 КЖ.И.2.1-11 рацина на предоставления 25 КЖ.И.3.1-11 рацина на предоставления на предост	18-192-37c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева КБ по железобетону им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева КЕ рия 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	18-192-38c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 18-192-41c.13.89 181 1-8-89 КБ по железобетону им. А.А. Якушева (зделия заводского изготовления 92 КЖ.И.1.1-11 рогодов том им. А.А. Якушева 179 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.2.1-11 гор городов том им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.3.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева Осерия 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	18-192-39c.13.89	180	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева (Зделия заводского изготовления (Зделия заводского изготовления (Зделия заводского изготовления (Зделия заводского изготовления (КБ по железобетону им. А.А. Якушева (Примерания) (Пример	18-192-40c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
22 КЖ.И.1.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 1-2-89 т.1 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 1-2-89 т.1 1-2-	18-192-41c.13.89	181	1-8-89	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
92 КЖ.И.1.2-11 (2) 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.2.1-11 (2) 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.3.1-11 (179) (1-2-89 т.1) 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 (179) (1-2-89 т.1) КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 (179) (1-2-89 т.1) КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 (179) (1-2-89 т.1) КБ по железобетону им. А.А. Якушева 93-01c.13.88 (180) (1-10-88 т.2) ЦНИИЭП жилища	зделия заводского	о изготовлені	я	
92 КЖ.И.2.2-11 им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.3.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева	92 КЖ.И.1.1-11 92 КЖ.И.1.2-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.4.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева Серия 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	92 КЖ.И.2.1-11 92 КЖ.И.2.2-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева 92 КЖ.И.6.1-11 179 1-2-89 т.1 КБ по железобетону им. А.А. Якушева 2 ерия 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	92 КЖ.И.З.1-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
им. А.А. Якушева Серия 193 93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	92 КЖ.И.4.1-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
93-01c.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	92 КЖ.И.6.1-11	179	1-2-89 т.1	КБ по железобетону им. А.А. Якушева
	Серия 193			
93-02с.13.88 180 1-10-88 т.2 ЦНИИЭП жилища	93-01c.13.88	180	1-10-88 т.2	ЦНИИЭП жилища
	93-02c.13.88	180	1-10-88 т.2	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника КЛ	Поставщик
193-03c.13.88	180	1-11-88 т.2	ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1; 10.8-2 серии 83
193-04c.13.88	180	1-11-88 т.2	ЦНИИЭП жилища; ГУП ЦПП — разделы 10.8-1; 10.8-2 серии 83
Серия 000			
10-000-953c.93**	194	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-954c.93	195	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-955c.93	194	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-956c.93	195	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-957c.93	195	Ц1-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-958c.93	194	ЦИ-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект
000-959c.93	195	ЦИ-2-4-93	ФГУП Уралтиппроект

АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Астраханский КО

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Белгородгражданпроект

Братский КО

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Братский филиал

Иркутскгражданпроекта

Владимиргражданпроект

Восточно-Сибирский КО

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Гипрогор

ФГУП ЦПП

ЗапсибЗНИИЭП

Ивановгражданпроект

Иркутскгражданпроект

Каббалкгражданпроект

Камчатскгражданпроект

КБ по железобетону им. А.А. Якушева

(КБ им. А.А. Якушева)

Костромагражданпроект

Кузбассгражданпроект

Курскгражданпроект

Ленгипрогор

Ленгражданпроект

ЛенЗНИИЭП (СПБ ЗНИПИ)

Липецкгражданпроект

Магадангражданпроект

Марийскгражданпроект

Новгородгражданпроект

Новосибгражданпроект

Омскгражданпроект

Оренбурггражданпроект

Орский КО Оренбурггражданпроекта

(Оренбурггражданпроект, ОКП)

Пензагражданпроект

414052, Астрахань, ул. Сунь-Ятсена, 43-а

308810, Белгород, ул. Воровского, 40

665717, Братск, ул. Подбельского, 10

665708, Братск, ул. Южная, 20

600025, Владимир, Октябрьский пр-т, 9

664026, Иркутск, ул. Декабрьских событий, 57

125124, Москва, 1-я ул. Ямского поля, 15

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

626400, Тюменская обл., Сургут, ул. Энергетиков, 20

153550, Иваново, ул. Строительная, 5

664000, Иркутск, ул. С. Разина, 27

360000, г. Нальчик, пр-т Ленина, 36

683003, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118

109088, Москва, 1-я ул. Машиностроения, 5

156013, Кострома, ул. Ленина, 20

654035, Кемеровская обл., Новокузнецк, пр-т Бардина, 14

305004, Курск, ул. Димитрова, 96/1

191065, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, 21

191187, Санкт-Петербург,

набережная р. Фонтанки, 6

191186, Санкт-Петербург, набережная р. Мойки, 45

398053, Липецк, ул. Победы, 8

685010, Магадан, ул. Портовая, 8

424013, Йошкар-Ола, бул. Свердлова, 5

173001, Новгород, ул. Новолучанская, 10

630099, Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16

644099, Омск, ул. П. Некрасова, 3

460582, Оренбург, ул. Володарского, 39

462419, Орск, ул. Московская, 17

440600. Пенза, ул. Пушкина, 2

260

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
Уралтиппроект 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 Кравцова

Подписано в печать 28.12.2001. Формат 60х84 $^1/_8\cdot$ Печать офестная. 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.