Приложение № 2

к Правилам страхования жилых помещений, утвержденным приказом ООО Страховой Компании «Гелиос» от от 25.11.2022 № 408

МЕТОДИКА

ОЦЕНКИ УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ЖИЛЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ (КВАРТИРАМ) В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА (ПОЖАРОВ, АВАРИЙ, ВЗРЫВОВ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Методика оценки ущерба, причиненного квартирам (жилым помещениям) в результате чрезвычайных событий природного и техногенного характера (пожаров, аварий, взрывов, стихийных бедствий) (далее по тексту – Методика) предназначена для определения ущерба, нанесённого в результате страхового случая жилым помещениям, застрахованным по страховой программе ИФТУ на территории РФ.

Методика позволяет оперативно и объективно оценивать сумму возмещения, выплачиваемого для восстановления поврежденного жилья.

Методика разработана с использованием следующих материалов:

- Правила оценки физического износа жилых зданий BCH 53-86 (р), утверждённые приказом Госгражданстроя 24.12.1986 № 446.
- Сборник № 28 укрупнённых показателей восстановительной стоимости жилых, общественных зданий и сооружений культурно бытового назначения для переоценки основных фондов, утверждённый Государственным комитетом СМ СССР по делам строительства в 1970 году.
- Методика определения физического износа гражданских зданий, утверждённая приказом МКХ РСФСР 27.10.1970 № 404.

1. ОБЪЕКТЫ (ПРЕДМЕТЫ) СТРАХОВАНИЯ

Объектом страхования являются имущественные интересы, связанные с риском утраты (гибели) или повреждения жилого помещения (квартиры, комнаты), включая элементы и конструкции, относящиеся к этому помещению и соответствующие типовому проекту строения, в котором расположено данное жилое помещение, а именно следующие предметы страхования:

- конструктивные элементы (стены и перегородки, перекрытия, проёмы: окна, двери, полы);
 - элементы отделки (окраска, обои, облицовочная керамическая плитка);
- инженерное и другое оборудование (системы центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации, газоснабжения);
- электротехнические и электрослаботочные устройства (провода, вводные устройства телефона, радио и телевидения);
 - электросеть (включая электропроводку), электромонтажные работы;
 - прочее.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В Методике учтена номенклатура проектов жилых домов, а также материалов, применяемых при строительстве и проведении ремонтных работ.

Жилые здания сгруппированы с учётом материала стен и этажности следующим образом:

I. Здания полносборные из железобетонных панелей или блоков

- І/1 здания до 4 этажей включительно
- I/2 здания 5 13 этажей
- I/3 здания 14 этажей и выше
- І/4*- здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности.

II. <u>Здания кирпичные</u>

• II/1 – здания до 4 этажей включительно

- II/2 здания 5-13 этажей
- II/3 здания 14 этажей и выше
- II/4* здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности с ж.б. перекрытиями.
- II/5* здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности с деревянными перекрытиями и перегородками.

III. Здания из облегчённых блоков

- III/1 здания до 5 этажей включительно
- III/2* здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности с ж.б. перекрытиями
- III/3* здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности деревянными перекрытиями и перегородками.

IV. <u>Здания смешанные (кирпичные, деревянные)</u>

- IV/1 здания до 3 этажей включительно
- IV/2* здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности.

V. <u>Здания брусчатые или бревенчатые</u>

• V/1 – здания до 3 этажей включительно.

VI. Здания из монолитного железобетона

- VI/1- здания до 4 этажей включительно
- VI/2 здания 5-13 этажей
- VI/3 здания 14 этажей и выше
- VI/4* здания произвольной (в т.ч. переменной) этажности.

Для всех групп зданий раздела 5 «Укрупнённые показатели удельного веса восстановительной стоимости конструктивных элементов жилых помещений» были пересмотрены и откорректированы показатели показатели удельного веса восстановительной стоимости по конструкциям.

Для расчета ущерба, причиненного жилым помещениям, необходимо применять таблицы №№ 5.4; 5.9; 5.10; 5.12; 5.13; 5.15; 5.16; 5.20 с усредненными показателями удельной восстановительной стоимости конструктивных элементов для подгрупп жилых зданий I/4*, II/4*, II/5*; III/2*; III/3*; IV/2*; V/1; VI/4*. Усреднение, при этом, было произведено по множеству значений показателей удельной восстановительной стоимости конструктивных элементов для зданий различной этажности, отнесённых к одной группе.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТА УЩЕРБА, НАНЕСЕННОГО ЖИЛЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ СТРАХОВЫХ СЛУЧАЕВ

Расчёт ущерба, нанесённого жилому помещению в результате страхового случая, производится по формуле:

i
C =
$$\sum_{i=1}^{i}$$
 (ϕ i Kyi Koi)S x 10⁻⁶ x Kper(py6.); (1),

где:

 ϕ і — материальный ущерб, нанесённый і — ой конструкции в (%), (определяется по таблицам 4.1 ... 4.22; настоящего раздела);

Куі – удельный вес восстановительной стоимости і – ой конструкции (определяется по таблицам 5.1 ... 5.20 раздела 5 «Укрупнённые показатели удельного веса восстановительной стоимости конструктивных элементов жилого помещения»);

Коі – удельный вес повреждённого участка і – ой конструкции ко всему объёму данной конструкции в жилом помещении (%) (определяется при обследовании жилого помещения);

S – страховая стоимость жилого помещения (руб.);

Крег – региональный коэффициент из Приложения 1 к настоящей Методике.

Для расчета ущерба, причиненного жилым помещениям, необходимо применять таблицы №№ 5.4; 5.9; 5.10; 5.12; 5.13; 5.15; 5.16; 5.20 с усредненными показателями удельной восстановительной стоимости конструктивных элементов жилых помещений.

Общий размер ущерба по каждому страховому случаю определяется как сумма

ущерба, нанесённого всем повреждённым или уничтоженным конструктивным элементам, элементам отделки, инженерному и другому оборудованию застрахованного жилого помещения с учётом их удельных весов во всей квартире.

Таблицы расчёта материального ущерба (фі) составлены на основании ВСН 53 – 86 (р).

4. ТАБЛИЦЫ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА, НАНЕСЕННОГО КОНСТРУКТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ (КВАРТИРЫ, КОМНАТЫ), В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА (ПОЖАРОВ, АВАРИЙ, ВЗРЫВОВ, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ)

Таблица 4.1. Оценка материального ущерба кирпичных стен, стен из легкобетонных блоков и перегородок кирпичных, гипсобетонных, шлакоблочных

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
•	Ширина трещин	0 10	Заделка трещин и
выбоины в кладке	до 1 мм		выбоин
1.Глубокие трещины и отпадение штукатурки	Ширина трещин до 2 мм, глубина	11+ 03	Ремонт штукатурки и расшивка швов
2.Выкрашивание раствора из швов	до 1/3 толщины стены,	+ 03	
3.Трещины в местах сопряжения перегородок с	выкрашивание р-	+ 03	
перекрытием	глубину до 1 см	11 20	
Переприлом	на площади до	20	
1.Отслоение и обрушение	Глубина	21+ 02	Ремонт штукатурки и
штукатурки стен, карнизов,	разрушения швов		кирпичной кладки,
перемычек	до 2 см на		кладки из блоков,
1	площади до 30 %,	+ 02	ремонт карниза и
ШВОВ	ширина трещин	. 0 0	перемычек
=	более 2мм	+ 03	
кладки стен и перегородок 4.Выпадение отдельных		+02	
4.Выпадение отдельных кирпичей, шлако- и		+02	
гипсоблоков		21 30	
1.Массовое обрушение	Глубина	31+ 02	Ремонт повреждённых
штукатурки	выкрашивания		участков стен, карнизов,
	раствора швов до	+ 02	перемычек.
	4 см на площади		Ремонт перегородок
кирпичей и блоков	до 50 %		
3.Трещины по всей		+ 02	
поверхности перегородок			
4.Глубокие трещины в		+03	
местах сопряжения		24 40	
конструкций	Отипонном отон	3140 41+ 02	Уроппошио
*) 1. Сквозные трещины в перемычках под оконными и		+IT U∠	Крепление стен поясами, рандбалками,
дверными проёмами	пределах		тяжами, усиление
*) 2. Выпадение кирпичей и		+02	простенков и
блоков	1/200 высоты,	- J	перегородок
	прогиб до 1/200	+05	• • • • •
перегородок, отклонение от	•		
вертикали.	деформируемого участка	41 50	

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
*) 1. Массовые	Выпучивание с	51+ 03	Перекладка стен до 50%.
прогрессирующие сквозные	прогибом более		Выравнивание
трещины	1/200 длины		перегородок
*) 2. Ослабление и	деформируемого	+03	
разрушение кладки	участка		
*) 3. Заметное искривление		+03	
стен и перегородок		51 60	
*) 1. Во многих местах			Полная перекладка
разрушение кладки			
*) 2. Выпучивание стен и			
перегородок по всей			
площади		61 100	

Таблица 4.2. Оценка материального ущерба стен из монолита, крупноразмерных блоков и железобетонных панелей, и перегородок панельных

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Нарушение фактурного	Разрушения на	0+ 05	Заделка выбоин и
покрытая, отдельные мелкие	площади до 5 %		трещин, восстановление
разрушения и трещины.			покрытия
2. Трещины в местах		+ 05	
сопряжения перегородок с			
плитами перекрытий и			
заполнениями дверных		0 10	
проёмов	u		
	" – на площади		Заделка мест
фактурном слое	до 30 % толщины		разрушения и
		44 20	восстановление
1. Отслоение и	Ширина трещин	11 20	фактурного слоя
	Ширина трещин до 2мм	21+ 04	Герметизация швов, заделка трещин
стыках, трещины.	до ими		заделка трещин
2. Глубокие трещины и		+05	
разрушение раствора в			
местах сопряжения			
перегородок со смежными			
конструкциями		21 30	
1. Глубокое раскрытие	То же до 3 мм,	31+ 04	Заделка и герметизация
трещин.	повреждение на		стыков
2. Выкрашивание раствора	площади до 20 %	+05	
в стыках		31 40	
*) 1. Диагональные трещины	Ширина	41+ 04	Усиление панелей
по углам	раскрытия		простенков и перемычек
*) 2. Вертикальные трещины	трещин до 3 мм	+05	
по перемычкам, в местах			
установки балконных плит и			
козырьков		41 50	

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
*) 1. Вертикальные широко		51+ 02	Усиление панелей и
раскрытые трещины в	- ,		блоков
стыках	длина трещин	. 0 0	
*) 2. Нарушение связи между	оолее 3 м	+03	
отдельными участками стен			
и перегородок, и в местах			
примыкания перегородок		.0.4	
*) 3. Трещины в		+04	
перегородках по всей		E4 C0	
площади	_	51 60	
*) 1. Заметное искривление			Замена стен и
1 .	стен более 1/200		перегородок
вертикальных линий стен и			
перегородок	деформированно		
*) 2. Массовое разрушение	го участка,		
блоков и панелей	отклонение от		
	вертикали более		
	1/100 высоты		
	стены в пределах		
	помещения	61 100	

Таблица 4.3. Оценка материального ущерба стенам деревянным каркасным

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Мелкие повреждения		0 10	Затирка трещин или
обшивки или штукатурки			ремонт обшивки
			местами
1. Повреждение обшивки	Повреждение на	11 20	Ремонт обшивки,
или штукатурки	площади до 10%		штукатурки с
			добавлением
			утеплителя
1. Выкрашивание штукатурки	То же, до 20 %	21 30	Ремонт обшивки,
местами, коробление и			штукатурки
повреждение отдельных			
досок обшивки			
1. Обшивка покоробилась	То же, до 40 %	31+ 03	Ремонт обшивки с
2. Обшивка местами		+06	добавлением нового
полностью разрушилась и			материала, смена
отстала, отпадание			обшивных досок, ремонт
штукатурки		31 40	штукатурки
	То же, до 50 %	41 50	Замена повреждений
обшивки и штукатурки			обшивки и штукатурки
1. Повреждение стен	Повреждение на		Замена верхней и
2. Повреждение оконных		+02	нижней обвязок, стоек и
коробок	50%		подкосов
3. Повреждение дверных		+03	
коробок		51 60	
1. Значительное			Полная замена стен
повреждение каркаса			
2. Полное разрушение			
обшивки		61 100	

Таблица 4.4. Оценка материального ущерба стен, рубленных из брёвен и брусчатых и деревянных перегородок

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Незначительные повреждения обшивки или			Ремонт обшивки, конопатка швов местами
конопатки		0 10	
1. Трещины в наружной	Повреждение на	11+ 03	Переборка наружной
обшивке или штукатурке	площади до 10 %		чистой обшивки с
2. Нарушение конопатки		+03 +03	добавлением
3. Растрескивание венцов		+03	материала. Смена обшивной доски и
			обшивной доски и обшивка перегородок,
			выборочная конопатка
			стен и
1. Искривление	Повреждения на	21+ 03	Замена окладного венца
горизонтальных линий	площади до 20 %		и местами отдельных
фасада			венцов у карниза и под
2. Повреждения наружной		+03	оконными проёмами,
обшивки или штукатурки			ремонт обшивки и
3. Повреждение или		+03	штукатурки перегородок.
коробление отдельных досок перегородок		21 30	
	То же, до 30 %	31+ 04	Ремонт венцов и
отдельными местами	10 жс, до 30 %	31	обшивки перегородок,
2. Глубокие трещины в		+02	конопатка стен,
венцах		+03	частичная замена
3. Коробление досок на			обшивки перегородок и
незначительной площади			стен
1. Выпучивание стен,	Выпучивание из	41+ 02	Частичная переборка
перегородок	плоскости до ½	.0.0	стен и перегородок с
2. Прогибы, перекос дверных и оконных косяков	толщины стены	+02	добавлением материала
3. Расстройство углов		+03	
4. Массовое разрушение		+02	
обшивки и штукатурки		- · · · · ·	
перегородок			
1. Деформация стен		51+ 03	Полная переборка стен и
2. Повреждение венцов	площади до 40 %	+03	перегородок с
3. Перекос перегородок		+03	использованием старых
1 Magazana		51 60	материалов
1. Массовое разрушение			Полная замена стен и
венцов 2. Массовое разрушение			перегородок
досок перегородок			
3. Полное нарушение			
жесткости сруба			
4. Полное нарушение			
жесткости перегородок		61 100	

Таблица 4.5. Оценка материального ущерба перекрытий из монолита, сборных и монолитных железобетонных сплошных плит

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1.Трещины в местах	Ширина трещин		Заделка трещин и
примыкания к стенам	до 0.5 мм		рустов.
2.Выпадение рустов.		0 10	
1. Отпадение штукатурки		11+ 0 3	Заделка трещин.
между плитами (разрушение	до 2 мм,		Исправление
рустов)	суммарная длина		штукатурки, прорезание
2. Трещины в плитах вдоль	трещин на 1 М2	+0 6	рустов.
рабочего пролёта	до 0.8 м	11 20	
1. Трещины в плитах поперёк	Ширина	21+ 04	То же, с
рабочего пролёта	раскрытия		восстановлением
2. Множественные трещины	трещин до 2 мм,	+05	защитного слоя
по нижней плоскости плит	суммарная длина		
	трещин на 1 м2 до 1.5м	21 30	
*) 1. Частые трещины	Трещины	31+ 09	Усиление опорных
*) 2. Прогибы,	шириной более 2	+020	участков плит. Заделка
развивающиеся трещины у	мм; прогибы		трещин
опорных участков плит	1/150, 1/100	31 60	
	пролёта		
*) 1. Сплошные трещины	Трещины		Замена плит
*) 2. Прогибы плит	шириной 3 мм,		
	прогибы 1/100 и		
	более	61 100	

Таблица 4.6. Оценка материального ущерба перекрытий деревянных оштукатуренных

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Трещины в штукатурном		0+ 05	Затирка трещин,
слое	до 0.5 мм;		восстановление
2. Частичное отслоение	суммарная длина	+05	штукатурного слоя
штукатурки	трещин на 1 М2		
	поверхности до	0 10	
	0.5м		
1. Частые трещины	Ширина трещин	11+ 02	Восстановление
2. Отслоение (глухой звук при	до 1 мм;	+04	штукатурки, ремонт
простукивании) и обрушение	суммарная длина		наката
штукатурки	трещин на 1 М2		
3. Повреждение отдельных	поверхности до 1	+03	
пластин наката	М	11 20	
1. Повреждение наката	Повреждение на	21+ 04	Смена обмазки,
*) 2. Повреждение местами	площади до 20 %	+05	засыпки, ремонт
балок		2130	деревянных элементов
			перекрытия
*) 1. Ощутимая зыбкость		31+ 04	Усиление балок,
*) 2. Диагональные трещины		+05	частичная замена
на потолке		3140	наката

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
*) 1. Глубокие трещины в		41+ 07	Вскрытие части
местах сопряжения балок с			перекрытия, усиление
несущими стенами			концов балок и
*) 2. Повреждения концов		+012	частичная замена
балок и местами наката		4160	наката и балок
*) 1. Сплошные	Прогиб потолка		Полная замена
диагональные, продольные и	до 1/100 пролёта		перекрытия
поперечные трещины в			
перекрытии		61 100	

Таблица 4.7. Оценка материального ущерба полов паркетных

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Мелкие повреждения		0+ 06	Заделка щелей,
отдельных паркетных, клёпок			циклёвка.
2. Щели между клёпками или		+06	
паркетными досками до 3 мм			
3. Коробление отдельных		+018	
клёпок		0 30	
1. Отставание отдельных		31+ 04	Замена клёпок и
клёпок или досок от основания			заделка щелей,
2. Трещины и сильное		+06	перестилка паркета
коробление местами			отдельными местами
3. Отсутствие клёпок группами		+07	до 10 % площади пола,
по 510 шт. в отдельных			циклёвка.
местах			
4. Небольшие повреждения		+02	
основания		3150	_
1. Отставание клёпок от		51+ 05	Перестилка паркета до
основания на значительной			50 % площади с
площади (до 50 %)			ремонтом основания;
2. Отсутствие клёпок местами		+05	циклёвка
до 0.5 м2; выгорание.		0 0	
3. Массовое коробление,		+09	
отдельные просадки и		F4 70	
повреждения основания		51 70	
1. Полное нарушение			Ремонт основания,
сплошности паркетного			полная замена паркета
покрытия, выгорание:			и циклёвка.
массовое отставание клёпок,			
значительные просадки и		74 400	
повреждения		71 100	

Таблица 4.8. Оценка материального ущерба полов из рулонных материалов

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Отставание материала в		0+ 015	Подклейка материала,
стыках			ремонт плинтусов с
2. Мелкие повреждения		+010	добавлением нового
плинтусов			материала до 20 %
3. Вздутие местами		+05	
		0 30	
1. Повреждение материала			Замена повреждённого
покрытия отдельными			материала до 25 %
местами		3150	
1. Повреждение материала			Полная замена
покрытия по всей площади			покрытия
помещения, просадка			
основания местами до 10 %			
площади		5170	
1. Повреждение материала			Полная замена
покрытия по всей площади			основания и покрытия
помещения, основание пола			пола
просело и разрушено на			
площади более 10 %		71100	

Таблица 4.9. Оценка материального ущерба полов из ламината

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Мелкие повреждения		0+ 012	Замена отдельных
кромок отдельных плит			плит ламината,
ламината.			устранение щелей.
2. Щели между отдельными		+018	
плитами ламината		0 30	
1. Вздутие (искривление)		31+ 04	Замена плит ламината
отдельных			и устранение щелей,
плит			перестилка плит
2. Щели и сильное коробление		+06	ламината отдельными
ламинатных плит.			местами до 10 %
3. Отсутствие плит ламината		+07	площади пола
группами по 13 шт. в			
отдельных местах			
4. Небольшие повреждения		+02	
основания		3150	
1. Разрушение настила		51+ 09	Перестилка ламината
ламината на значительной			до 50 % площади с
площади (до 50 %)			ремонтом основания
2. Массовое разрушение		+010	
настила, отдельные просадки			
и повреждения основания		51 70	

Признаки	ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Полное	нарушение			Полная замена
сплошности	ламинатного			ламината и ремонт
покрытия:	массовое			основания
отставание,	разрушение			
настила плит	ламината,			
значительные	просадки и			
повреждения осн	нования.		71 100	

Таблица 4.10. Оценка материального ущерба полов дощатых

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Единичные, мелкие сколы		0+ 05	Сплачивание полов,
2. Щели между досками		+05	острожка провесов.
3. Провисание досок.		+010	
		020	
1. Повреждение отдельных		21+ 09	Замена отдельных
досок.			досок до 5%
2. Сколы досок.		+010	
		2140	
1. Большое количество		41+ 05	Перестилка полов с
повреждений			добавлением нового
пола.			материала до 25%
2. Прогибы и провисания		+06	площади пола, замена
3. Местами изломы (в		+08	лаг местами.
четвертях) отдельных досок.			
4. Выгорание отдельных		+010	
участков пола.		4170	
Сплошное повреждение			Замена пола, лаг.
досок:			
• прогибы			
• просадки			
• прогары более 10%.		71100	

Таблица 4.11. Оценка материального ущерба оконных деревянных блоков

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Мелкие трещины в местах		0+ 04	Уплотнение мест
сопряжения коробок со			сопряжения коробок со
стенами			стенами,
2. Щели в пристворках,		+02	восстановление
повреждён окрасочный слой.			штапиков и замазки,
3. Повреждение замазки и		+014	замена стёкол и
штапиков, в стёклах трещины,			отливов до 15%
повреждены отливы,			
наличники.		0 20	

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Оконные переплёты		21+ 06	Ремонт переплётов и
покороблены,			наличников,
2. Расшатаны в углах		+03	укрепление
соединения.			соединений
3. Часть приборов		+01	накладками,
повреждена			восстановление
4. Повреждено остекление,		+09	остекления до 30%
повреждены отливы		2140	
1. Нижние и верхние бруски		41+ 06	Большой ремонт
оконных переплётов			переплётов
повреждены			
2. Древесина расслаивается,		+013	
переплёты расшатаны		4160	
1. Оконные переплёты			Полная замена
полностью повреждены:			оконных блоков
створки не открываются,			
выпадают, все сопряжения			
нарушены		61100	

Таблица 4.12. Оценка материального ущерба оконных блоков из ПВХ-профилей

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Повреждены отливы,		0+ 0 20	Замена наличников,
наличники, откосы,			отливов, откосов,
подоконники.			подоконников
1. Повреждено остекление.		21+ 020	Замена стеклоблока,
2. Нарушены незначительно		+019	приборов.
сопряжения и герметичность.		216 0	
1. Оконный блок полностью			Полная замена
поврежден: створки не			оконного блока
открываются, выпадают, все			
сопряжения нарушены		61100	

Таблица 4.13. Оценка материального ущерба дверей деревянных

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Мелкие трещины в местах		0 20	Уплотнение
сопряжения коробок со			сопряжений,
стенами и перегородками,			постановка
незначительно повреждены			дополнительных
наличники и повреждён			металлических уголков
окрасочный слой.			

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Дверные полотна осели,		21+ 07	Ремонт дверных
имеют неплотный притвор по			полотен и коробок с
периметру коробки			заменой до 50%
2. Приборы частично		+02	приборов
разрушены			
3. Дверные коробки		+010	
перекошены		21 40	
1. Коробки местами		41+ 09	Ремонт дверных
повреждены			коробок и полотен,
2. Обвязка полотен		+010	замена разрушенных
повреждена		41 60	частей
1. Полное разрушение		100	Полная замена дверей
полотен и коробок			
2. Повреждение материала		61 100	
полотен и коробок			

Таблица 4.14. Оценка материального ущерба дверей из ПВХ-профилей

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Незначительно нарушены		0+ 010	Уплотнение
сопряжения коробок со			сопряжений, установка
стенами и перегородками,			наличников, замена
2. Повреждены наличники.		+010	приборов.
3. Частично разрушены		+010	
приборы		030	
1. Коробки и дверные полотна		31+ 039	Замена коробок и
местами повреждены:			полотен.
полотна имеют неплотный			
притвор по периметру			
коробки, нарушено		31 70	
уплотнение			
1. Полное разрушение			Полная замена дверей
полотен и коробок			
2. Повреждение материала			
полотен и коробок		71 100	

Таблица 4.15. Оценка материального ущерба окраски поверхностей водными и масляными составами

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Местные единичные		0 2 0	Устранение мелких
повреждения окрасочного			дефектов
слоя			
1. Потемнение и загрязнение		21+ 019	Промывка и окраска за
окрасочного слоя до 5%			1 раз
поверхности.			
2. Матовые пятна и потёки,		+0 10	
		21 50	

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Пятна, отслоения, вздутия		51+ 019	Окраска местами за 2
2. Местами отставание		+010	раза и полностью за 1
краски со шпатлёвкой до 10%			раз с подготовкой
поверхности, незначительное			поверхности местами
закопчение.		51 80	до 10 %
1. Массовые пятна,			Полная перекраска
отслоения, вздутия			поверхности
2. Отпадение окрасочного			
слоя со шпатлёвкой.			
3. Сильное закопчение,			
выгорание.		81 100	

Таблица 4.16. Оценка материального ущерба оклейки стен рулонными материалами

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Местные единичные			Подклейка отдельных
повреждения обоев			кромок, мест.
2. Отставание и			
повреждение кромок			
материала местами		0 30	
1. Трещины (повреждения		31+ 0 9	Оклейка стен обоями.
обоев)			
2. Загрязнения и повреждения		+0 15	
по плоскости и в углах			
3. Разрушение рисунка		+0 15	
покрытия		31 70	
1. Выгорание или		71+ 09	Оклейка стен обоями с
загрязнение на площади до			подготовкой
50%.			основания.
2. Отставание от основания		+010	
		71 90	
1. Выгорание, закопчение или			Переклейка обоев с
повреждение более 50%			подготовкой основания
площади стен; отставание			
обоев по всей площади		91 100	

Таблица 4.17. Оценка материального ущерба полов и облицовки из керамической плитки

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба
1. Мелкие сколы		0+ 010	Замена отдельных
2. Трещины отдельных		+020	плиток
плиток на площади до 20 %		0 30	
1. Выпадение отдельных		31+ 09	Частичная замена
плиток			покрытия с
2. Местами вздутия и		+010	добавлением плиток
отставания до 50%		31 50	

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба	
1. Выпадение плиток		51+ 015	Замена плиток н	на
2. Выбоины в основании на		+04	площади более 50 %	%,
площади более 50 %		51 70	ремонт основания	
1. Разрушение покрытия и			Полная замен	на
основания на всей площади		71 100	покрытия	

Таблица 4.18. Оценка материального ущерба системы центрального отопления

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба		
1. Ослабление крепления трубопроводов и плоскости соединений в местах установки запорной арматуры 2. Разрушена окраска трубопроводов и отопительных приборов,		+013 020	Крепление трубопровода, восстановление плоскости соединений трубопровода и арматуры, восстановление окраски		
 Капельные течи в местах установки: запорной арматуры; приборов; секций отопительных приборов Разрушение трубопровода до 50%, 		+02 +02 +05 +010 2140	Частичная замена запорной арматуры, отдельных отопительных приборов, замена стояков и отдельных участков подводок		
1. Капельные течи в отопительных приборах 2. Разрушение трубопроводов более 50% 1. Массовое разрушение трубопроводов и отопительных приборов		41+ 08 +011 4160 61100	Замена трубопровода более 50%, отопительных приборов Полная замена системы		

Таблица 4.19. Оценка материального ущерба систем водопровода и канализации

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба	
1. Ослабление мест		0+ 05	Уплотнение	
присоединения приборов			соединений, ремонт	
2. Повреждение		+015	труб местами	
эмалированного покрытия				
моек, раковин, умывальников,				
ванн на площади до 10% их				
поверхности		0 20		

Признаки ущерба	Количественная оценка	•		
1. Наличие течи в местах		21+ 02	Заделка мест	
присоединения приборов до			присоединения	
10% всего количества			приборов и ремонт	
2. Повреждение		+016	чугунных	
эмалированного покрытия			трубопроводов, замена	
моек, раковин, умывальников,			отдельных приборов	
ванн-20% их поверхности,			(моек, ванн, раковин,	
повреждение керамических			умывальников,	
умывальников и унитазов			унитазов)	
(сколы, трещины, выбоины)				
до 10% их количества				
3. Повреждение отдельных		+01		
мест чугунных трубопроводов		2140		
1. Массовые течи в местах		41+ 03	Частичная замена	
присоединения приборов		2 42	трубопроводов и	
2. Повреждение		+013	приборов (моек,	
эмалированного покрытия			раковин,	
моек, раковин, умывальников,			умывальников, ванн)	
ванн до 30% их поверхности,				
повреждение керамических				
умывальников и унитазов до 20% их количества				
		+03		
3. Повреждение трубопроводов		4160		
Полное расстройство		4100	Полная замена	
системы:			системы	
1. Раковин, умывальников			CHOLEMBI	
свыше 30%				
2. Массовые повреждения				
трубопроводов		61100		

Таблица 4.20. Оценка материального ущерба системы горячего водоснабжения

Признаки ущерба	Количественная оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба		
1. Ослабление сальниковых		0+ 010	Восстановление		
уплотнений соединений			сальниковых		
трубопровода			уплотнений, замена		
2. Ослабление сальниковых		+010	прокладок,		
уплотнений прокладок			восстановление		
смесителей и запорной			разрушенной местами		
арматуры.			теплоизоляции		
3. Отдельные нарушения					
теплоизоляции трубопровода		020			

75

Признаки ущерба	Количественная Материальн оценка ущерб, %		Примерный состав работ для устранения ущерба		
1. Капельные течи в местах		21+ 05	Частичная замена		
соединения трубопровода и			запорной арматуры и		
врезки запорной арматуры			отдельных		
2. Течи в		+014	полотенцесушителей,		
полотенцесушителях.			замена отдельными		
Нарушение окраски			местами		
полотенцесушителей.			трубопровода,		
Нарушение теплоизоляции			восстановление		
трубопровода			теплоизоляции		
		2140	местами до 30%		
1. Неисправности смесителей		41+ 04	Замена запорной		
и запорной арматуры			арматуры, смесителей,		
2. Разрушение		+07	полотенцесушителей,		
полотенцесушителей			замена трубопроводов		
3. Разрушение трубопроводов		+08	до 50%		
до 50%		4160	_		
Полная потеря			Полная замена		
работоспособности системы:			системы		
1. Выход из строя					
смесителей					
2. Выход из строя запорной					
арматуры					
3. Выход из строя					
полотенцесушителей					
4. Выход из строя более 60%		04 400			
трубопроводов		61100			

Таблица 4.21. Оценка материального ущерба электрооборудования

Признаки ущерба	Количественна я оценка	·	
1. Неисправность, ослабление		0+ 05	Установка
креплений отдельных приборов			недостающих
2. Повреждение отдельных		+012	приборов, крепление
приборов (розеток, штепселей,			приборов, ремонт
патронов и т.д.)			шкафов
3. Повреждение металлических		+03	
шкафов		020	
1. Повреждение изоляции и		21+ 04	Замена отдельных
потеря эластичности изоляции			участков проводов и
проводов в отдельных местах			приборов, ремонт
2. Повреждение части приборов и		+012	вводно-
крышек к ним			распределительных
3. Повреждение вводно-		+03	устройств
распределительного устройства		2140	
1. Полная потеря эластичности		41+ 04	Замена отдельных
изоляции и значительные			участков проводов,
повреждения проводов			приборов ВРУ
2. Значительные повреждения		012	
приборов			
3. Наличие повреждения вводно-		+03	
распределительного устройства		4160	

Признаки ущерба	Количественна я оценка	Материальный ущерб, %	Примерный состав работ для устранения ущерба		
Повреждение всей системы:		61+ +020 +05 +08 +06 61100	Полная замена системы		

Таблица 4.22. Оценка материального ущерба радио, телевидения, телефона

	Блочные и панельные дома			Кирпичные и из ж/б монолита дома			
	14 эт. и выше	9 -13 эт.	1 - 8 эт.	14 эт. и выше	9 - 13 эт.	1 - 8 эт.	
Радио:							
- провода	50%	50%	50%	50%	50%	50%	
- ввод, устр-во	50%	50%	50%	50%	50%	50%	
Телевидение:							
- провода	60%	60%	60%	60%	60%	60%	
- ввод. устр-во	40%	40%	40%	40%	40%	40%	
Телефон:							
- провода	12,5%	10%	10%	8,3%	10%	10%	
- ввод, устр-во	87,5%	90%	90%	91,7%	90%	90%	

5. УКРУПНЁННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО ВЕСА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

- 5.1. Укрупненные показатели удельного веса составлены в виде таблиц, которые включают восстановительную стоимость всех общестроительных и специальных строительных работ, в том числе:
- санитарно-технических устройств (центральное отопление, газоснабжение, водопровод, канализация и пр.);
- электротехнических и электрослаботочных устройств (электроосвещение; провода, вводные устройства телефона, радио и телевидения);
- 5.2. Значения в таблицах (5.1...5.20) удельного веса восстановительной стоимости конструктивных элементов указаны в процентах.

Таблицы укрупнённых показателей удельного веса восстановительной стоимости конструктивных элементов жилого помещения

I. Здания полносборные из ж.б. панелей и/или блоков

Таблица 5.1. Здания 1/1 (до 4 этажей включительно)

		Удельный вес стоимости, %					
Nº п/п	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината.		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	41,2	41,2	40,5	40,5	39,9	39,9
2	Перекрытия	11,2	11,2	10,6	10,6	10,3	10,3
3	<u>Проемы</u> : окна	5,0	5,0	4,8	4,8	4,6	4,6
	двери	6,0	6,0	5,8	5,8	5,6	5,6
4	Полы	8,2	8,2	9,9	9,9	11,2	11,2
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

			Удел	ьный вес	стоимост	ги, %	
№ п/п	Конструкция	полы д	ощатые	полы из линолеума, ламината.		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
	окраска	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Обои	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	облицовка керамической						
	плиткой	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
6	Центральное отопление	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
7	Водопровод, канализация	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
8	Горячее водоснабжение	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
9	Электромонтажные работы	3,1	7,6	3,1	7,6	3,1	7,6
10	Газоснабжение	4,5		4,5		4,5	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.2. Здания 1/2 (5-13 этажей включительно)

		Удельный вес стоимости, %					
Nº п/п	Конструкция	полы д	ощатые	полы из линолеума, ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	43,2	43,2	42,4	42,4	41,2	41,2
2	Перекрытия	10,8	10,8	10,6	10,6	10,4	10,4
3	<u>Проемы</u> : окна	5,3	5,3	5,1	5,1	5,0	5,0
	двери	6,2	6,2	6,0	6,0	5,8	5,8
4	Полы	8,2	8,2	9,6	9,6	11,3	11,3
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	окраска	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	Обои	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	облицовка керамической						
	плиткой	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
6	Центральное отопление	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
7	Водопровод, канализация	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
8	Горячее водоснабжение	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
9	Электромонтажные работы	3,7	7,4	3,7	7,4	3,7	7,4
10	Газоснабжение	3,7		3,7		3,7	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

		Удельный вес стоимости, %							
№ п/п	Конструкция	полы до	полы дощатые		инолеума, іната	полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
14	Прочие	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Таблица 5.3. Здания 1/3 (14 этажей и выше)

			Удел	ьный вес	стоимост	ги, %	
Nº п/п	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	42,3	42,3	42,0	42,0	41,1	41,1
2	Перекрытия	12,8	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6
3	<u>Проемы</u> : окна	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6
	двери	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5
4	Полы	9,3	9,3	9,9	9,9	10,9	10,9
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	окраска	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	Обои	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
	облицовка керамической плиткой	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
6	Центральное отопление	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
7	Водопровод, канализация	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
8	Горячее водоснабжение	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9	Электромонтажные работы	3,6	7,1	3,6	7,1	3,6	7,1
10	Газоснабжение	3,5		3,5		3,5	
11	Радио в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.4. Здания I/4* (произвольной этажности)

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
Nº ⊓/⊓	Конструкция	полы д	ощатые	полы из л лами	инолеума, іната	полы из	паркета
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	41,9	41,9	41,3	41,3	40,4	40,4
2	Перекрытия	11,4	11,4	11,3	11,3	11,2	11,2
3	<u>Проемы</u> : окна	5,0	5,0	4,8	4,8	4,7	4,7
	двери	5,9	5,9	5,8	5,8	5,6	5,6
4	Полы	8,6	8,6	9,6	9,6	10,9	10,9
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
	окраска	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
	Обои	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
	облицовка керамической плиткой	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
6	Центральное отопление	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
7	Водопровод, канализация	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8	Горячее водоснабжение	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
9	Электромонтажные работы	3,5	7,4	3,5	7,4	3,5	7,4
10	Газоснабжение	3,9	0	3,9	0	3,9	0
11	Радио в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Телефон в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

II. Здания кирпичные

Таблица 5.5. Здания II/1 (до 4 этажей включительно)

С центральным отоплением и горячим водоснабжением

		Удельный вес стоимости, %							
№ п/п	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
1	Стены и перегородки	28,2	28,2	26,4	26,4	24,6	24,6		
2	Перекрытия	12,3	12,3	12,0	12,0	11,9	11,9		
3	<u>Проемы</u> : окна	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3		
	двери	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4		
4	Полы	13,0	13,0	15,1	15,1	17,0	17,0		
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6		
	окраска	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8		
	Обои	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8		

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
№	Конструкция	полы д	ощатые	полы из линолеума, ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
	облицовка керамической плиткой	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	Центральное отопление	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
7	Водопровод, канализация	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
8	Горячее водоснабжение	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
9	Электромонтажные работы	4,5	9,4	4,5	9,4	4,5	9,4
10	Газоснабжение	4,9		4,9		4,9	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.6. Здания II/1 (до 4 этажей включительно)

С центральным отоплением и горячим водоснабжением от АГВ

		Удельный вес стоимости, %							
№ п/п	Конструкция	полы д	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета		
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	-плита		
1	Стены и перегородки	28,5	28,5	26,9	26,9	25,9	25,9		
2	Перекрытия	12,0	12,0	11,8	11,8	11,8	11,8		
3	<u>Проемы</u> : окна	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
	двери	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
4	Полы	13,0	13,0	15,0	15,0	16,0	16,0		
5	<u>Отделочные работы,</u> в	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6		
	т.ч.:								
	окраска	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8		
	Обои	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8		
	облицовка керамической плиткой	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
6	Центральное отопление	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5		
7	Водопровод, канализация	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6		
8	Горячее водоснабжение	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1		
9	Электромонтажные работы	4,6	10,4	4,6	10,4	4,6	10,4		
10	Газоснабжение	5,8		5,8		5,8			
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		

		Удельный вес стоимости, %							
Nº	Конструкция	полы дощатые		полы из л лами	инолеума, іната	полы из паркета			
п/п		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	-плита		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,3		
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
14	Прочие	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Таблица 5.7. Здания II/2 (5-13 этажей включительно)

			Удел	іьный вес	стоимост	ги, %	
Nº		попы ле	ощатые		инолеума,	полы из паркета	
п/п	Конструкция	полы д	-	ламината			
		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
	Стены и перегородки	32,5	32,5	32,1	32,1	31,6	31,6
	Перекрытия	14,2	14,2	13,5	13,5	12,8	12,8
3	<u>Проемы</u> : окна	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
	двери	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
4	Полы	9,1	9,1	10,2	10,2	11,4	11,4
5	<u>Отделочные работы,</u> в	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
	т.ч.:						
	окраска	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	Обои	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
	облицовка керамической	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	плиткой						
	Центральное отопление	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
7	Водопровод, канализация	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
8	Горячее водоснабжение	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
9	Электромонтажные	4,1	8,5	4,1	8,5	4,1	8,5
	работы						
	Газоснабжение	4,4		4,4		4,4	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.8. Здания II/3 (14 этажей и выше)

			Удел	ьный вес	стоимост	ги, %	
Nº		DODLI 7/	ощатые	полы из л	инолеума,	попы из	паруета
п/п	Конструкция	полы д	эщатыс	ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	33,9	33,9	34,3	34,3	34,6	34,6
2	Перекрытия	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
3	<u>Проемы</u> : окна	5,7	5,7	5,4	5,4	5,3	5,3
	двери	6,5	6,5	6,2	6,2	6,2	6,2
	Полы	9,3	9,3	10,7	10,7	10,8	10,8
5	<u>Отделочные работы,</u> в	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
	т.ч.:						
	окраска	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Обои	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	облицовка керамической	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	плиткой						
6	Центральное отопление	4,6	4,6	4,3	4,3	4,2	4,2
7	Водопровод, канализация	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3
8	Горячее водоснабжение	4,4	4,4	4,2	4,2	4,1	4,1
9	Электромонтажные	4,3	8,6	4,1	8,1	4	8
	работы						
10	Газоснабжение	4,3		4		4	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.9. Здания II/4* (произвольной этажности)

С железобетонными перекрытиями

		Удельный вес стоимости, %							
Nº п/п	Конструкция	полы д	ощатые		инолеума, ината	полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
1	Стены и перегородки	31,2	31,2	30,9	30,9	30,3	30,3		
2	Перекрытия	13,5	13,5	13,1	13,1	12,9	12,9		
3	<u>Проемы</u> : окна	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2		
	двери	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3		
4	Полы	10,8	10,8	12,0	12,0	13,1	13,1		
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1		
	окраска	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
	Обои	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1		

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
№	Конструкция	полы д	ощатые	полы из линолеума, ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
	облицовка керамической	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	плиткой						
6	Центральное отопление	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4
7	Водопровод, канализация	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8	Горячее водоснабжение	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3
9	Электромонтажные работы	4,3	8,8	4,2	8,7	4,2	8,6
10	Газоснабжение	4,5		4,5		4,4	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.10. Здания II/5* (произвольной этажности)

С деревянными перекрытиями

		Удельный вес стоимости, %							
№	Конструкция	полы д	ощатые	полы из линолеума, ламината		полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
1	Стены и перегородки	30,4	30,4	30,2	30,2	29,9	29,9		
2	Перекрытия	12,0	12,0	12,1	12,1	12,2	12,2		
3	<u>Проемы</u> : окна	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
	двери	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
4	Полы	12,0	12,0	12,2	12,2	12,4	12,4		
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4		
	окраска	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4		
	Обои	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3		
	облицовка керамической плиткой	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
6	Центральное отопление	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4		
7	Водопровод, канализация	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
8	Горячее водоснабжение	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2		
9	Электромонтажные работы		8,8	4,3	8,8	4,3	8,8		
10	Газоснабжение	4,5		4,5		4,5			
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		

		Удельный вес стоимости, %							
№	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
14	Прочие	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

III. Здания из облегчённых блоков.

Таблица 5.11. Здания III/1 (до 5 этажей включительно)

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
Nº п/п	Конструкция	полы д	ощатые	полы из л лами	-	полы из	паркета
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	29,3	29,3	29,1	29,1	28,8	28,8
	Перекрытия	12,4	12,4	12,3	12,3	12,1	12,1
3	<u>Проемы</u> : окна	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3
	двери	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4
4	Полы	11,3	11,3	11,8	11,8	12,6	12,6
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
	окраска	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
	Обои	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
	облицовка керамической	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	плиткой						
6	Центральное отопление	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2
7	Водопровод, канализация	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
8	Горячее водоснабжение	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1
9	Электромонтажные работы	4,1	8,5	4	8,3	4	8,3
10	Газоснабжение	4,4		4,3		4,3	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.12. Здания III/2* (произвольной этажности с ж.б. перекрытиями)

			Удел	ьный вес	стоимост	ги, %	, %		
№	Конструкция	полы д	ощатые	полы из л лами	инолеума, іната	полы из	паркета		
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
1	Стены и перегородки	32,6	32,6	32,3	32,3	31,9	31,9		
2	Перекрытия	12,5	12,5	12,2	12,2	12,0	12,0		
3	<u>Проемы</u> : окна	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8		
	двери	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		
4	Полы	11,6	11,6	12,2	12,2	12,8	12,8		
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5		
	окраска	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		
	Обои	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8		
	облицовка керамической плиткой	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
6	Центральное отопление	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9		
	Водопровод, канализация	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
8	Горячее водоснабжение	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
9	Электромонтажные работы	3,7	7,7	3,7	7,7	3,7	7,7		
10	Газоснабжение	4,0		4,0		4,0			
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
13	Телефон в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
	Прочие	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Таблица 5.13. Здания III/3* (произвольной этажности с дер/перекрытиями)

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
№ п/п	Конструкция	полы д	ощатые		инолеума, іната	полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	33,6	33,6	33,4	33,4	32,9	32,9
2	Перекрытия	12,0	12,0	12,1	12,1	12,4	12,4
3	<u>Проемы</u> : окна	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	двери	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
4	Полы	9,7	9,7	9,8	9,8	10,0	10,0
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
	окраска	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Обои	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	облицовка керамической плиткой	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	Центральное отопление	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	Водопровод, канализация	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4

			Удег	іьный вес	стоимост	ги, %	
№ п/п	Конструкция	полы д	ощатые		инолеума, ината	полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
8	Горячее водоснабжение	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
9	Электромонтажные работы	3,8	8,0	3,8	8,0	3,8	8,0
10	Газоснабжение	4,2		4,2		4,2	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

IV. <u>Здания смешанные</u>

Таблица 5.14. Здания IV/1 (до 3 этажей включительно)

			Удел	ьный вес	стоимост	ги, %	
Nº п/п	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	28,2	28,2	28,1	28,1	28,0	28,0
2	Перекрытия	12,4	12,4	12,3	12,3	12,2	12,2
3	<u>Проемы</u> : окна	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
	двери	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
4	Полы	11,6	11,6	11,8	11,8	12,0	12,0
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
	окраска	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Обои	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	облицовка керамической						
	плиткой	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	Центральное отопление	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
7	Водопровод, канализация	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
8	Горячее водоснабжение	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
9	Электромонтажные работы	3,6	8,4	3,6	8,4	3,6	8,4
10	Газоснабжение	4,8		4,8		4,8	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

	Конструкция	Удельный вес стоимости, %							
№		полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
14	Прочие	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Таблица 5.15. Здания IV/2* (произвольной этажности)

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
Nº п/п	Конструкция	полы д	ощатые	полы из л лами	инолеума, ината	полы из	паркета
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	28,1	28,1	28,0	28,0	27,9	27,9
	Перекрытия	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,1
3	<u>Проемы</u> : окна	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
	двери	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
4	Полы	11,2	11,2	11,5	11,5	11,6	11,6
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8
	окраска	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1
	Обои	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	облицовка керамической плиткой	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6	Центральное отопление	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
7	Водопровод, канализация	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
8	Горячее водоснабжение	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
9	Электромонтажные работы	3,7	8,0	3,7	8,0	3,7	8,0
10	Газоснабжение	4,3		4,3		4,3	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Телефон в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Прочие	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

V. <u>Здания брусчатые или бревенчатые</u>

Таблица 5.16. Здания V/1 (до 3 этажей включительно)

			Удел	іьный вес	стоимост	ги, %	
Nº п/п	Конструкция	полы д	ощатые		инолеума, іната	полы из	паркета
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7
2	Перекрытия	11,6	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5
3	<u>Проемы</u> : окна	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
	двери	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
4	Полы	12,0	12,0	12,2	12,2	12,3	12,3
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8
	окраска	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9
	Обои	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
	облицовка керамической						
	плиткой	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
6	Центральное отопление	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
7	Водопровод, канализация	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
8	Горячее водоснабжение	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
9	Электромонтажные работы	3,8	8,1	3,8	8,1	3,8	8,1
10	Газоснабжение	4,3		4,3		4,3	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	Телевидение в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	Телефон в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

VI. Здания из монолитного бетона.

Таблица 5.17. Здания VI/1 (до 4 этажей включительно)

		Удельный вес стоимости, %							
№ п/п	Конструкция	полы д	ощатые		инолеума, ината	полы из паркета			
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-		
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита		
1	Стены и перегородки	34,7	34,7	34,1	34,1	33,9	33,9		
2	Перекрытия	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0		
3	<u>Проемы</u> : окна	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2		
	двери	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		
4	Полы	10,9	10,9	11,6	11,6	11,8	11,8		
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	9,6	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5		
	окраска	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3		
	Обои	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4		

	облицовка керамической плиткой	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
6	Центральное отопление	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
7	Водопровод, канализация	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8	Горячее водоснабжение	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
9	Электромонтажные работы	3,8	8,4	3,8	8,4	3,8	8,4
10	Газоснабжение	4,6		4,6		4,6	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.18. Здания VI/2 (5-13 этажей включительно)

			Удел	ьный вес	стоимост	ги, %	
№ п/п	Конструкция	полы д	ощатые		инолеума, іната	полы из	паркета
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	37,0	37,0	36,9	36,9	36,6	36,6
2	Перекрытия	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
3	<u>Проемы</u> : окна	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	двери	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
4	Полы	9,7	9,7	9,9	9,9	10,2	10,2
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6
	окраска	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6
	Обои	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	облицовка керамической плиткой	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
6	Центральное отопление	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
7	Водопровод, канализация	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
8	Горячее водоснабжение	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
9	Электромонтажные работы	3,9	8,0	3,9	8,0	3,9	8,0
10	Газоснабжение	4,1		4,1		4,1	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
13	Телефон в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

№ п/п		Удельный вес стоимости, %								
	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета				
		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-			
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита			
14	Прочие	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			

Таблица 5.19. Здания VI/3 (14 этажей и выше)

			Удег	ьный вес	стоимост	ги, %	
№	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета	
11/11		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита
1	Стены и перегородки	38,1	38,1	38,0	38,0	37,9	37,9
	Перекрытия	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6
3	<u>Проемы</u> : окна	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
	двери	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
4	Полы	10,0	10,0	10,3	10,3	10,4	10,4
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9
	окраска	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
	Обои	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	облицовка керамической плиткой	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
6	Центральное отопление	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
7	Водопровод, канализация	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
8	Горячее водоснабжение	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
9	Электромонтажные работы	3,9	7,9	3,9	7,9	3,9	7,9
10	Газоснабжение	4,0		4,0		4,0	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Прочие	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Таблица 5.20. Здания VI/4* (произвольной этажности)

№ п/п		Удельный вес стоимости, %								
	Конструкция	полы дощатые		полы из линолеума, ламината		полы из паркета				
		плита	электро-	плита	электро-	плита	электро-			
		газовая	плита	газовая	плита	газовая	плита			
1	Стены и перегородки	36,6	36,6	36,3	36,3	36,2	36,2			
2	Перекрытия	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9			
3	<u>Проемы</u> : окна	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2			

	двери	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
4	Полы	10,2	10,2	10,6	10,6	10,7	10,7
5	<u>Отделочные работы,</u> в т.ч.:	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0
	окраска	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
	Обои	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	облицовка керамической плиткой	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
6	Центральное отопление	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
7	Водопровод, канализация	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
8	Горячее водоснабжение	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
9	Электромонтажные работы	3,9	8,1	3,9	8,1	3,9	8,1
10	Газоснабжение	4,2		4,2		4,2	
11	<u>Радио</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
12	<u>Телевидение</u> в т.ч.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	провода	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	вводное устройство	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
13	<u>Телефон</u> в т.ч.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Провода	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	вводное устройство	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Аппаратура	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
14	Прочие	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	ИТОГО:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

6. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДИКОЙ

- 6.1. В целях определения фактических повреждений конструктивных элементов, элементов отделки, инженерного оборудования, элементов внутренних коммуникаций жилого помещения, возникших в результате страхового случая, производится осмотр застрахованного жилого помещения. При этом используются простейшие приборы и приспособления (уровень, отвес, метр и т.п.)
 - 6.2. Во время осмотра необходимо:
- определить признаки материального ущерба и материальный ущерб, нанесённый всем повреждённым или уничтоженным конструктивным элементам застрахованного жилого помещения (табл. 4.1 4.22), с учётом их удельных весов в соответствующих конструктивных элементах всей квартиры;
- установить удельные веса восстановительной стоимости всех повреждённых или уничтоженных конструктивных элементов застрахованного жилого помещения по (табл. 5.1 ... 5.20) в зависимости от материала стен и этажности жилого здания, в котором находится обследуемая квартира.
- 6.3. Удельный вес повреждённой конструкции, оборудования, элемента и т.д. в обследуемой квартире определяется по формуле:

SудΣ – вся площадь (длина и т.п.) конструкции (системы, элемента), относящейся к обследуемой квартире;

Ѕуді – площадь (длина и т.п.) участка повреждённой (уничтоженной) конструкции

(системы, элемента) в отдельно взятом помещении; приравнивается к $Syg\Sigma$ конструкции (элемента) в помещении, в котором она (он) расположен (а).

Sуді, Sуд Σ и Sуд Σ – измеряется в метрах квадратных, метрах погонных, а также в штуках, в зависимости от конструкции, системы, элемента и т.д.

После определения удельного веса стоимости повреждённых (уничтоженных)

конструкций, элементов (Kyi+n), материального ущерба (φi) и удельного веса повреждённых участков (Koi+n) производится расчёт ущерба по формуле (1), представленной в разделе 3 настоящей Методики, а именно:

i
C =
$$\sum_{i=1}^{i}$$
 (φi Kyi Koi)S x 10⁻⁶ x Kper(pyб.); (1)

Для расчета ущерба, причиненного жилым помещениям, необходимо применять таблицы №№ 5.4; 5.9; 5.10; 5.12; 5.13; 5.15; 5.16; 5.20 с усредненными показателями удельной восстановительной стоимости конструктивных элементов жилых помещений.

6.4. В тех случаях, когда конструкция, элемент, система или их участок имеют все признаки ущерба, соответствующие определённому интервалу его значений (табл. 4.1 ... 4.22), материальный ущерб следует принимать равным верхней границе интервала.

Если в конструкции, элементе, системе или их участке выявлен только один из признаков интервала, то материальный ущерб устанавливают по нему.

Пример применения таблиц раздела 4.

В обследуемом жилом помещении повреждена керамическая плитка. В этом случае по таблице 4.17 необходимо определить признаки (и) ущерба и соответствующий ему (им) материальный ущерб, причиненный данному элементу отделки квартиры, следующим образом:

- если повреждения керамической плитки соответствуют признаку ущерба «Мелкие сколы», то материальный ущерб определяется в диапазоне 0 10%;
- если повреждения керамической плитки соответствуют признаку ущерба «Трещины отдельных плиток на площади до 20%», то материальный ущерб определяется в диапазоне 11 30%;
- если повреждения керамической плитки соответствуют признаку ущерба «Выпадение отдельных плиток», то материальный ущерб определяется в диапазоне 31 40%;
- если повреждения керамической плитки соответствуют признаку ущерба «Местами вздутия и отставания до 50%», то материальный ущерб определяется в диапазоне 41 50%:

и так далее.

- 6.5. Если конструкция, элемент, система или их участок имеет различный ущерб в нескольких помещениях квартиры, то оценка ущерба, а также определение материального ущерба в жилом помещении может производится по одному из предложенных вариантов:
- 1. Оценка и определение материального ущерба производится с применением приведённого удельного веса повреждённой конструкции:

Ko
$$\pi p = (FmaxKo1 + F2Ko2 + ... + FnKon) / Fmax,$$

где

Fmax – наибольшее из имеющихся значений ущерба, нанесённого повреждённой конструкции;

- Koi удельный вес повреждённой конструкции в отдельно взятом помещении обследуемой квартиры.
- 2. Оценка и определение ущерба с применением приведённого материального ущерба повреждённой конструкции:

Fπp = (F1Ko1 + F2Ko2 +...+ FnKn) /
$$\Sigma$$
Ko,

где

∑Ко – суммарный удельный вес повреждённой конструкции;

- Fi материальный ущерб повреждённой конструкции в отдельно взятом помещении обследуемой квартиры.
- 6.6. Материальный ущерб газового оборудования (газовая колонка, плита, АГВ), электрооборудования (электроплита, замена электропроводки), определяется по соответствующим таблицам настоящей Методики после получения заключения специализированной организации, обслуживающей данную систему, об объёме работ, необходимых для полного восстановления повреждённого оборудования или его замены.
- 6.7. В Таблицах (№№ 4.1; 4.2; 4.5; 4.6) знаком (*) обозначены признаки повреждения стен и перекрытий, для которых требуются работы капитального характера. Применять

93

данные признаки ущерба для определения материального ущерба, нанесённого повреждённой конструкции, возможно только после получения заключения о техническом состоянии стен и перекрытий, выдаваемого специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

6.8. Для раздельной оценки восстановительной стоимости стен и перегородок следует применять коэффициент стоимости Кс, приведённый в таблице 6.1.

I activited C. I. Nooqoquiquetti eterimoetri	Таблица 6.	 Koac 	ффициент	стоимости
--	------------	--------------------------	----------	-----------

		Материал стен						
Nº	Материал перегородок		Панели, бетонные,					
п/п		Кирпич	монолит, гипсовые,	деревянные				
			шлакоблочные					
1	Кирпичные	1,0	1,1	-				
	Бетонные, монолит,							
2	шлакобетонные,	0,98	1,2	-				
	керамзитовые, трёхслойные							
3	Деревянные	0,32	0,28	1,0				

При этом следует вводить коэффициент объёма Ко, Ко = бп/бс, (где бп – толщина перегородки, см.; бс – толщина стены, см.), а также коэффициент удельного веса площади перегородок в общей площади стен и перегородок.

<u>Пример 1.</u> Общая площадь стен и перегородок квартиры кирпичного, 8- этажного дома с паркетными полами и электроплитами 33 м², в том числе кирпичных перегородок 24 м². Стены толщиной бс = 64 см; перегородки кирпичные толщиной бп = 12 см.

Находим удельный вес площади перегородок в общей площади стен и перегородок Куп = 24 : 33 = 0,73; объёмный коэффициент Ко = 12 : 64 = 0,19; стоимостной коэффициент Кс = 1,0; удельный вес восстановительной стоимости перегородок рассчитывается следующим образом:

По таблице 5.9 для 8-этажного дома с паркетными полами и электроплитами находим удельный вес стен и перегородок, равный 30,3%.

Удельный вес стоимости перегородок Куіп = $30.3 \times 0.73 \times 0.19 \times 1 = 4.2\%$.

Следовательно, удельный вес стоимости стен Kyic = 30.3 - 4.2 = 26.1%.

В качестве варианта для упрощенного определения удельного веса стоимости перегородок может быть рекомендован коэффициент 0,23 к удельному весу восстановительной стоимости стен и перегородок.

Если в квартире с паркетными полами имеется часть линолеумных полов, то определение удельного веса стоимости отдельно для каждого вида полов определяется аналогично примеру 2:

<u>Пример 2.</u> Пусть в квартире крупнопанельного 10-этажного жилого дома с электроплитами имеется 47 м2. полов, из них 35 м 2 - паркетные, а 12 м 2 - линолеумные.

Находим по таблице 5.4 удельные веса для:

- паркетных полов 10,9%;
- линолеумных полов 9,6%.

Находим приведённую стоимость линолеумных полов. Так как их площадь, отнесённая к общей площади, составляет 12 : 47 = 0,25, то удельную стоимость линолеумных полов (9,6%), определённую по таблице 5.4 следует умножить на 0,25, т.е. (9,6 x 0,25) = 2,4%.

Полученное значение является удельной восстановительной стоимостью линолеумных полов в квартире.

Удельный вес стоимости паркетных полов составит (10.9 - 2.4) = 8.5 %.

В качестве варианта для упрощённого определения удельного веса стоимости линолеумных полов может быть рекомендован коэффициент 0,91 к удельному весу восстановительной стоимости паркетных полов.

Для упрощенного определения удельного веса стоимости рулонных материалов, наклейных на потолках жилого помещения, может быть рекомендован коэффициент 1.3 к удельному весу восстановительной стоимости окраски.

Приложение №1 к Методике оценки ущерба, причиненного квартирам в результате чрезвычайных событий природного и техногенного характера (пожаров, аварий, взрывов, стихийных бедствий)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ (Крег)

		Территориа	льные попра	авочные коэс	ффициенты		
Nº ⊓/⊓	Наименование федерального округа и региона	к тарифным ставкам оплаты труда рабочих	к сметным ценам на перевозку грузов автомобильн ым транспортом	к стоимости материалов и оборудовани я	к стоимости эксплуатаци и машин и механизмов	Общий поправочн ый коэффицие нт	Итоговый (округл.) Крег
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный фед	еральный о	круг				
1	Белгородская область	0,75	0,94	0,87	0,94	0,875	0,88
2	Брянская область	0,91	0,96	0,85	0,96	0,92	0,92
3	Владимирская область	0,75	0,98	0,95	0,98	0,915	0,92
4	Воронежская область	0,9	0,75	0,72	0,75	0,78	0,78
5	Ивановская область	0,75	0,86	0,86	0,86	0,8325	0,83
6	Калужская область	0,88	1,08	0,74	1,08	0,945	0,95
7	Костромская область	0,88	0,75	0,74	0,75	0,78	0,78
8	Курская область	0,78	0,8	0,72	0,8	0,775	0,78
9	Липецкая область	0,98	0,82	0,72	0,82	0,835	0,84
10	Московская область	1,02	1,04	0,77	1,04	0,9675	0,97
11	Орловская область	0,9	0,8	0,72	0,8	0,805	0,81
12	Рязанская область	0,91	0,86	0,74	0,86	0,8425	0,84
13	Смоленская область	0,9	0,92	0,8	0,92	0,885	0,89
14	Тамбовская область	0,78	0,88	0,75	0,88	0,8225	0,82
15	Тверская область	1,02	0,92	0,81	0,92	0,9175	0,92
16	Тульская область	0,84	1,08	0,9	1,08	0,975	0,98
17	Ярославская область	0,89	0,88	0,77	0,88	0,855	0,86
18	г. Москва	1,08	1,09	1,06	1,12	1,0875	1,00
II	Северо - Западны	ій федералы	ный округ				
19	Республика Карелия	1,08	1,06	1,04	1,06	1,06	1,06
20	Республика Коми	1,3	1,12	1,09	1,12	1,1575	1,16
21	Архангельская область	1,25	1,19	1,06	1,19	1,1725	1,17
22	Ненецкий автономный округ	1,3	1,22	1,1	1,22	1,21	1,21
23	Вологодская область	0,97	0,89	0,85	0,89	0,9	0,90
24	Калининградская область	1,22	1,04	1,05	1,04	1,0875	1,09

		Территориа	льные попра	авочные коэс	ффициенты		
№ п/п	Наименование федерального округа и региона	к тарифным ставкам оплаты труда рабочих	к сметным ценам на перевозку грузов автомобильн ым транспортом	к стоимости материалов и	к стоимости эксплуатаци и машин и механизмов	Общий поправочн ый коэффицие нт	Итоговый (округл.) Крег
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Ленинградская область	0,98	1,02	0,98	1,02	1	1,00
26	Мурманская область	1,45	1,12	1,18	1,12	1,2175	1,22
27	Новгородская область	0,85	0,87	0,83	0,87	0,855	0,86
28	Псковская область	0,94	1,01	0,88	1,01	0,96	0,96
29	г. Санкт- Петербург	1	1	1	1	1	1,00
III	Южный федераль		T = =				
30	Республика Адыгея (Адыгея)	0,92	0,74	0,67	0,74	0,7675	0,77
31	Республика Дагестан	0,81	0,72	0,84	0,72	0,7725	0,77
32	Республика Ингушетия	0,92	0,78	0,71	0,78	0,7975	0,80
33	Кабардино- Балкарская Республика	0,86	0,67	0,78	0,67	0,745	0,75
34	Республика Калмыкия	0,84	0,74	0,81	0,74	0,7825	0,78
35	Карачаево- Черкесская Республика	0,77	0,86	0,65	0,86	0,785	0,79
36	Республика Северная Осетия- Алания	0,68	0,75	0,66	0,75	0,71	0,71
38	Краснодарский край	1,08	0,9	0,73	0,9	0,9025	0,90
39	Ставропольский край	0,86	0,88	0,75	0,88	0,8425	0,84
40	Астраханская область	0,76	0,78	0,81	0,78	0,7825	0,78
41	Волгоградская область	0,97	0,79	0,69	0,79	0,81	0,81
42	Ростовская область	0,88	0,8	0,77	0,8	0,8125	0,81
IV	Приволжский фед	церальный о					
43	Башкортостан	0,94	0,98	0,77	0,98	0,9175	0,92
44	Республика Марий Эл	0,98	0,73	0,7	0,73	0,785	0,79
45	Республика Мордовия	0,94	0,96	0,75	0,96	0,9025	0,90
46	РеспубликаТатар стан (Татарстан)	0,98	0,9	0,66	0,9	0,86	0,86
47	Удмуртская Республика	1,03	0,74	0,81	0,74	0,83	0,83
48	Чувашская Республика – Чаваш Республики	0,88	0,75	0,64	0,75	0,755	0,76

№ п/п	Наименование федерального округа и региона	к тарифным ставкам оплаты труда рабочих	к сметным ценам на перевозку грузов автомобильн ым транспортом	к стоимости материалов и оборудовани я	к стоимости эксплуатаци и машин и механизмов	Общий поправочн ый коэффицие нт	Итоговый (округл.) Крег
1	2	3	4	5	6	7	8
49	Кировская область	1,08	0,92	0,8	0,92	0,93	0,93
50	Нижегородская область	1,03	1,02	0,92	1,02	0,9975	1,00
51	Оренбургскаяобл асть	0,95	0,97	0,92	0,97	0,9525	0,95
52	Пензенская область	0,8	0,72	0,74	0,72	0,745	0,75
53	Пермская область	0,95	0,8	0,82	0,8	0,8425	0,84
54	Самарская область	1,09	0,98	0,72	0,98	0,9425	0,94
55	Саратовская область	0,84	0,82	0,7	0,82	0,795	0,80
56	Ульяновская область	0,8	0,86	0,7	0,86	0,805	0,81
57	Коми-Пермяцкий автономный округ	0,95	0,8	0,82	0,8	0,8425	0,84
٧	Уральский федер	альный окру	<u>'</u> Г				
58	Курганская область	0,83	0,8	0,66	0,8	0,7725	0,77
59	Свердловская область	0,95	0,74	0,78	0,74	0,8025	0,80
60	Тюменская область	0,93	0,86	0,73	0,86	0,845	0,85
61	Ханты - Мансийский автономный округ	2,29	1,24	0,98	1,24	1,4375	1,44
62	Ямало-Ненецкий автономный округ	2,12	0,86	0,94	0,86	1,195	1,20
63	Челябинская область	0,87	0,72	0,75	0,72	0,765	0,77
VI	Сибирский федер	альный окру	/r				
64	Республика Алтай	1,34	0,69	0,82	0,69	0,885	0,89
65	Республика Бурятия	1,13	0,82	0,87	0,82	0,91	0,91
66	Республика Тыва	0,82	0,77	0,9	0,77	0,815	0,82
67	Республика Хакасия	1,08	1,08	0,81	1,08	1,0125	1,01
68	Алтайский край	0,93	0,66	0,77	0,66	0,755	0,76
69	Красноярский край	1,1	1,05	0,79	1,05	0,9975	1,00
70	Иркутская область	1,24	1,04	0,88	1,04	1,05	1,05
71	Кемеровская область	1,04	1,08	0,74	1,08	0,985	0,99
72	Новосибирская область	1,14	1,12	0,83	1,12	1,0525	1,05
73	Омская область	1,08	0,85	0,82	0,85	0,9	0,90
74	Томская область	1,41	0,92	0,73	0,92	0,995	1,00
75	Читинская	1,3	1,06	0,85	1,06	1,0675	1,07
-	область	,	, .	, .	, ,	, -	,

		Территориа	пьные попра	авочные коэс	рфициенты		
Nº ⊓/⊓	Наименование федерального округа и региона	к тарифным ставкам оплаты труда рабочих	к сметным ценам на перевозку грузов	к стоимости материалов и оборудовани я	к стоимости эксплуатаци и машин и механизмов	Общий поправочн ый коэффицие нт	Итоговый (округл.) Крег
1	2	3	4	5	6	7	8
76	Агинский Бурятский автономный округ	1,11	1,03	1,01	1,03	1,045	1,05
77	Таймырский (Долгано- Ненецкий) автономный округ	1,35	1,16	1,22	1,16	1,2225	1,22
78	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	1,11	1,1	1,1	1,1	1,1025	1,10
79	Эвенкийский автономный округ	1,35	1,18	1,22	1,18	1,2325	1,23
VII			ый округ				
80	Республика Саха (Якутия)	1,74	1	1,32	1	1,265	1,27
81	Приморский край	1,35	1,02	1,16	1,02	1,1375	1,14
82	Хабаровский край	1,26	1	1,12	1	1,095	1,10
83	Амурская область	1,18	0,97	0,95	0,97	1,0175	1,02
84	Камчатская область	1,92	1,55	1,68	1,55	1,675	1,68
85	Магаданская область	1,77	1,08	1,68	1,08	1,4025	1,40
86	Сахалинская область	2,35	1,16	2,1	1,16	1,6925	1,69
87	Еврейская автономная область	1,12	0,98	1,22	0,98	1,075	1,08
88	Корякский автономный округ	1,12	1,24	1,33	1,24	1,2325	1,23
89	Чукотский автономный округ	1,52	1,32	1,46	1,32	1,405	1,41