

# Промонетение в арбу п. 38

Имя владельца Васильев, село Клешино  
Самарского района, Татарской области.  
Коровник: деревянные каркасные кровли соломоб.

Размер:  $17 \times 7 \times 2.5 = 297.5 \text{ м}^3$

При оценке и оценке зданий в натуре  
убавленно разрушение

№	Наименование	Степень разрушения	Удельный вес	процент с разрушением
2.	Стены и перегородки	50	22	11
3	Стропильные	60	10	6
4	Кровля	80	15	12
5	Полы	90	14	12.6
6.	Двери	90	12	10.8
7	Течи	43	2	0.86
8.	Отделочные работы	90	2.6	2.34
9.	Канализация	90	9	8.1
10	Вентиляция	90	2	1.8
11.	Оборудование	90	5	4.50
				70%

Стоимость одного кубометра в п. по цене  
согласно таблице 38.69 руб.

Полная стоимость восстановлений зданий  
при разрушении его на 70% составляет:

$$\frac{38.69 \times 297.5 \times 70}{100} = 8057.18 \text{ руб}$$

Кошелев 1 Троицкий  
Свиридов 1 Руднев  
2 Руднев  
3 Мещеряков 2 Троицкий

# Приложение к акту № 38

Наско Михаил Васильевич, село Хлемиутое  
Скамбского района, тарнопольской области.

Хаба, мазанка, крыша соломою  
Размер:  $16 \times 5 \times 2,5 = 200 м^3$ .

При осмотре и оценке здания установлено разрушение

№ п/п	Наименование конструктивных элементов.	Степень разру- шения	Удель- ный вес	процент с разру- шения.
-------	--	----------------------------	----------------------	-------------------------------

2.	Стены и перегородки.	70	30	21
3.	Перекрытия	80	10	8
4.	Крыша	70	14	9.8
5.	Полы.	80	10	8.6
6.	Двери.	90	11	9.9
7.	Колонны и столбы.	90	8	7.2
8.	Отделоч. работы.	80	7.	5.6
				70%

Стоимость одного кубометра в п/п выше  
согласно таблице 57.02 руб.

Итоговая стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 70% составляет:

$$\frac{57.02 \times 200 \times 70}{100} = 7982.8 \text{ руб.}$$

Коллекция 1. Трапезная  
2. Р. Шибел Свидетели 1. Р. Шибел  
3. Мессер 2. Мессер

# Исчисление в акту № 39

Визурский Иосиф Павлович, село Алашукое  
Среднеобского района, тарнопольская область.  
Коравник, черевякний, курастный, арбыный солома  
Размер: 14 x 5 x 2,5 = 175 м<sup>3</sup>.

При оценке и оценке здания в натуре  
удобно именно в натуре.

№	Наименование	Степень	Удель-	коэф-	коэф-
№	конструктивна	разру-	ный	е	разру-
	элементов	шения	век		шения.
2	Стены и перегородки	60	22		13,20
3	Перекрытия	90	10		9
4	Крыша	80	15		12
5	Колы	100	14		14
6	Фронтон	100	12		12
7	Двери	60	2		1,2
8	Общ. работы	100	2,6		2,60
9	Канализация	100	9		9
10	Вентиляция	100	2		2
11	Ободурование	100	5		5
					80%

Сумма одного кубометра в натуре  
согласно таблице 38,69 руб.

Итого сумма в натуре в натуре  
при разрушении его на 80% составляет:

$$\frac{38,69 \times 175 \times 80}{100} = 5417,6 \text{ руб.}$$

1 Топливный  
Кочетков, Р.И.И.К. свидетели  
3 Мещеряков  
1 Рижский  
2 Трактористы

Применение в акту № 39

Визурский Иосиф Павлович, село Амишиурово,  
 Славянского района, Тарнопольской обл. УССР.  
 Свобода, деревянная, рубленая, крыша соломенная.  
 Площадь:  $16 \times 6 \times 3 = 288 \text{ м}^2$ .

При осмотре и общем взгляде в натуре  
 установлено следующее

№	Наименование	Стенка	Удель- ный вес	коэфф с разну- шением
1	Конструкция 7 элементов	разну- шение		
2	Стены и перегородки	60	26.5	15.9
3	Дверь	80	5	4
4	Крыша	70	16.5	11.55
5	Полы	80	13	10.4
6	Кровля	80	12	9.6
7	Печи	55	1	0.55
8	Общест. работы	60	2	1.20
9	Канализация	100	10	10
10	Вентиляция	100	2	2
11	Оборудование	80.	6	4.8

70%

Стоимость одного кубометра в IV кв. се  
 согласно таблице 52.80 руб.  
 По данной стоимости восстановительный взгляд  
 при разном уровне его на 70% составляет:

$$\frac{52.80 \times 288 \times 70}{100} = 15206.40 \text{ руб.}$$

1 Трактор  
 2 Роды (Свиноматериал) 1 Роды  
 3 Мешки 2 Трактора

# Армения Республикасы

Визуальный Кооператив Ковчег, село Ахемурал  
 Ереванского района, Гагиковская область.  
 Када, изложена, карта и т.д.

Размер:  $16 \times 9 \times 2.5 = 360 \text{ м}^3$

При оценке в объеме здания в натуре  
 условно-оценочные

№	Наименование	Единица	Удельная стоимость	Процент
2	Кирпичная кладка	40	25.0	10
4	Деревянная конструкция	100	17.3	17.3
6	Полы	50	0.7	0.35
7	Двери	100	7.5	7.5
8	Арматура	100	9.2	9.2
9	Отделочные работы	80	6.3	5.07
10	Устройство работ	80	2.9	2.32
11	Сантехника	60	5.9	3.54
12	Электрификация	100	3.5	3.5
13	Благоустройство	28	4.5	1.25

60%

Стоимость одного кубометра ВП  
 по се по таблице 90.25 руб.  
 Полная стоимость восстановительных работ  
 при разрушении его на 60% составляет:

$$\frac{90.25 \times 360 \times 60}{100} = 19445 \text{ руб.}$$

1. Ковчег  
 Ковчег, РИИТ, Свидетель  
 2. РИИТ  
 3. Месер  
 1. РИИТ  
 2. Трактор

Приложение в акту № 40

Топилка Мария Андреевна, село Хлешицкое  
Самобского района, Тарнопольской области.

Коровник деревянный парниковый арочный соломенный.

Размер: 16 x 5 x 2,5 = 200 м<sup>3</sup>.

При осмотре здания и обмере в натуре  
установлено разрушение:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разру- шения	Удель- ный вес	процент с разру- шения.
2.	Стены и перегородки.	40	22	8,8
3.	Перекрытия	40	10	4
4.	Крыша	70	15	10,5
5.	Полы	80	14	11,20
6.	Двери	80	12	9,6
7.	Течи	51	2	1,02
8.	Отделоч. работы.	80	2,6	2,8
9.	Канализация	80	9	7,2
10.	Вентиляция	80	2	1,6
11.	Оборудование.	80	5	4,00
				60%

Стоимость одного кубометра в м<sup>3</sup> по се,  
согласно таблице 38,69 руб.

Итоговая стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 60% составляет:

$$\frac{38,69 \times 200 \times 60}{100} = 4642,8 \text{ руб.}$$

Колесный 1 Трактор  
2 Плуг  
3 Мотопомпа  
Свинобаша 1 Ручной  
2 Топор

# Архивное дело в архив № 40

Попытка Марию Индреевну, село Александровское  
Сретенского района Московской области.  
Коса, мозаика, крыша соломой

Размер:  $14 \times 6,5 \times 2,5 = 227,5 \text{ м}^3$

При оценке объема здания в натуре  
убавлено разрушение.

№	Наименование конструктивных элементов.	Объем разру- шения	Удель- ный вес	коэфф разру- шения
2	Стены и перегородки	25	30	7,5
3	Перекрытия	40	10	4
4	Крыша	33	14	4,62
5	Полы	45	10	4,5
6	Двери	80	11	8,8
7	Окна	80	8	6,4
8	общая работа.	60	7	4,2
				40%

Стоимость одного кубометра в натуре  
согласно таблице 57,02 руб.

Итого стоимость восстановленного здания  
при разрушении его на 40% составит:

$$\frac{57,02 \times 227,5 \times 40}{100} = 5189 \text{ руб.}$$

1 Трактор  
 Ремонтная машина  
 3 Мотопомпы  
 1 Роторная  
 2 Трактора

Применение к абу № 41

Романова Анна Ивановна, село Демидовское  
Скандинавского района, тарноновской области.  
Хаба мозанко сомоной укрыва

Размер:  $18 \times 6 \times 2.5 = 270 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
убавленно разрушение на 100%

Стоимость одного кубометра в ии по се  
согласно таблице 57.02 руб. составляет

$57.02 \times 270 = 15395.40 \text{ руб.}$

Сторона. Деревяная рубленая сомоной укрыва

Размер:  $16 \times 6 \times 3 = 288 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
убавленно разрушение на 100%

Стоимость одного кубометра в ии по се  
согласно таблице 52.80 руб. составляет

$52.80 \times 288 = 15206.40 \text{ руб.}$

Коровник, деревянный каркасный рубленый сомоной

Размер:  $1 \frac{1}{2} \times 5 \times 2.5 = 187.5 \text{ м}^3$

При осмотре здания и обмере в натуре  
убавленно разрушение на 100%

Стоимость одного кубометра в ии по се  
согласно таблице 38.69 руб. составляет

$38.69 \times 187.5 = 6771 \text{ руб.}$

Выводы

Комиссия	1 Тройни	1 Рукун
	2 РИМН	2 Тройни
	3	

свидетели



Применение к акту № 42

Местный Окопный Анбоновский.

Село Хмельное, Скамбелово района  
Тарнопольской области.

Сборочная, деревянная, рубленая  
крыша соломою. Разметка:  $11 \times 6 \times 3 = 198 \text{ м}^3$ .

При осмотре и обмере здания в набухе  
убавлено разрушение на 100%.

Объемность одного кубометра в 10 раз  
согласно таблице № 2.80 руб. составляет:

$52.80 \times 198 = 10454.44 \text{ руб.}$

- |           |   |        |          |         |
|-----------|---|--------|----------|---------|
| Рочисский | 1 | Томич  | 1        | Винград |
|           | 2 | Винник | Свидабел |         |
|           | 3 | Мессер |          | 2       |
|           |   |        |          | Томич   |

# Применение к акту № 47

Владимир Андрей Усипович, село Кашинское  
Скандинавского района, т.д. полевой бригады.  
Раба, мозаика, прыва соломой.

Размер:  $21 \times 5 \times 2,5 = 262,50 \text{ м}^3$

При осмотре здания и обмере в натуре  
Установлено разрушение.

№	Наименование	Единица	Углуб- ление	процент с разру- шением.
1	Сбены и перегородки	70	30	21
2	Перегородки	80	10	8
3	Крыша	70	14	9,8
4	Полы	86	10	8,6
5	Двери	90	11	9,9
6	пере	90	8	8,2
7	Всего работ.	80.	8.	8.
				56 / 70%

Состояние одного кубометра в 100 по се  
возможно таблице 57.02 руб.

Полная стоимость восстановлений здания  
при разрушении его на 70% составляет

$$\frac{57.02 \times 262.5 \times 70}{100} = 10477 \text{ руб.}$$

1 Тройка  
2 Рубль и Свигбелли  
3 Меллер  
1 Рубль  
2 Тройка

# Применение к акту № 43

Знавший Андрей Уоситров, село Деминское  
Свердловского района, тарноповской области.  
Коровник, деревянный каркасный со стеной из кирпича

Размер:  $16 \times 5 \times 2,5 = 200 \text{ м}^3$ .

При оценке здания и обеще в натуре  
убыточно разрушено

№	Наименование конструктивных элементов	Степень разру- шения	Удель- ная весе	процент разру- шения
2.	Стены и перегородки	50	22	11
3.	Перекрытия	60	10	6
4.	Крыша	80	15	12
5.	Колы	90	17	12,6
6.	Трассы	90	12	10,8
7.	Колы	43	2	0,86
8.	Отделоч. работы	90	2,6	2,34
9.	Канализация	90	9	8,1
10.	Вентиляция	90	2	1,8
11.	Оборудование	90	5	4,5

Сумма одного кубометра в  $70\%$  подел  
согласно таблице 38,69 руб.  
Итого сумма восстановления здания  
при разрушении его на  $70\%$  составляет:  
 $38,69 \times 200 \times 70 = 5414 \text{ руб.}$

Колесов 1 Топкин 1 Рижин  
2 Вилькин 2 Свезденин  
3 Мещеряков 2 Ткачев

Зрительное к арбу № 44

Место Анна Петровна, село Алексеевское  
Скандинавского района, башня полевая обшару  
дуба, мазанка, рубка соломош.

Размер:  $18 \times 6 \times 2.5 = 270 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
Убедительно разрушение на 100%.

Состояние одного кубометра в 10 подсе  
согласно таблице 57.02 руб. сообразно:

$57.02 \times 270 = 15395.40 \text{ руб.}$

Сборочная, железная, рублена рубка соломош

Размер:  $16 \times 6 \times 3 = 288 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
Убедительно разрушение на 100%.

Состояние одного кубометра в 10 подсе  
согласно таблице 52.80 руб. сообразно:

$52.80 \times 288 = 15206.40 \text{ руб.}$

Козовник, железный, рубленый рубка соломош

Размер:  $15 \times 5 \times 2.5 = 187.5 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
Убедительно разрушение на 100%.

Состояние одного кубометра в 10 подсе  
согласно таблице 38.69 руб.

$38.69 \times 187.5 \text{ м} = 7254.37 \text{ руб.}$

Росинская 1 Топки  
2 Вилли Сидоров 1 Рипетиде  
3 Меллер 2 Топки

Применение к акту № 45

Гладкий Айван Андруевый, село Алексеевское  
Светлогорского района, Багнопольское обл. обл. обл.  
Козовник, Деревянный, Каркасный кубышка соломой  
Размер: 100x2.5=200м<sup>3</sup>

При оценке и оценке здания в натуре  
убавлено разрушение

№	Наименование	Единица	Удель- ный вес	Процент с розор- ками
2	Стены и перегородки	50	20	11
3	Перекрытия	60	10	6
4	Крыша	80	15	12
5	Полы	90	17	12.6
6	Фундамент	90	12	10.8
7	Двери	43	2	0.86
8	Объем работы	90	2.6	2.34
9	Канализация	90	9	8.10
10	Вентиляция	90	2	1.8
11	Оборудование	90	5	4.5 / 70%

Стоимость одного кубометра в 100% по цене  
согласно таблице 38.69 руб.

Поэтому стоимость восстановленного здания  
при разрушении его на 70% составит:

$$\frac{38.69 \times 200 \times 70}{100} = 5417 \text{ руб.}$$

- 1 Трактор
- 2 Рельсы
- 3 Шпалы
- 1 Рельс
- 2 Трактор

# Исчисление к акту № 45

Знакомый Антон Андреевич, село Демшицкое  
Славянского района, Черниговской области.

Коса, мозаика, соломой укрываю.

Размер:  $18 \times 5 \times 2,5 = 225 м^3$

При оценке здания и обледе в натуре  
убавлено соответственно:

№	Наименование работ	Степень разру- шения	Удель- ный вес	Процент с разру- шения
2.	Стены и перегородки.	40	30	12
3	Перекрытие	55	10	5,5
4	Крыша	40	14	5,6
5	Голы	60	10	6
6	Фасад	80	11	8,8
7	Двери и окна.	90	8	7,2
8.	Отделоч. работы.	70	7	4,9

50%

Стоимость одного кубометра в п. н. по се  
согласно таблице 57.02 руб.

Итого стоимость восстановительных работ  
при разрушении его на 50% составит:

$$\frac{57.02 \times 225 \times 50}{100} = 6415 \text{ руб.}$$

100

1 Талант Сидоренко  
 2 Рижский  
 3 Мещеряков  
 1 Рижский  
 2 Талант

Применение к арбу № 46  
 Любвины Куба, село Амельское  
 Краматорского района, Бахмутской области  
 Сводочная, деревянная, рубленая, крыша соломенная

Размер:  $8 \times 6 \times 2.5 = 120 м^3$

При оценке и оценке здания в надуе  
 обановленно разрушение.

№	Наименование конструктивных элементов.	Сметная размерность	Удельная цена все	Процент к разрыву ценности.
2	Стены и перегородки	30	26.5	7.95
3	Полы	50	5	2.5
4	Крыша	50	16.5	8.25
5	Двери	60	13	7.80
6	Окна	70	12	8.40
7	Печи	70	1	0.7
8	общая работа	60	2	1.2
9	Канализация	80	10	8
10	Вентиляция	80	2	1.6
11	Оборудование	60	6	3.6
				50%.

Стоимость одного кубометра в м<sup>3</sup> по цене  
 согласно таблице 52.80 руб.

Полная стоимость восстановления здания  
 при разрушении его на 50%, составляет:

$$\frac{52.80 \times 120 \times 50}{100} = 3168 \text{ руб.}$$

Контракты:  
 1. Трест  
 2. РИИЛ  
 3. Месер  
 1. РИИЛ  
 2. Трест

Исполнение работы № 48

Кравчук Зорис Вавриковна, индивидуальное  
Скандинавского района, Мариновский области.  
Холо, лезанна, кубка солома.

Размер:  $12 \times 6 \times 2,20 = 180 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
убавлено на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 57,02 руб. следовательно!

$57,02 \times 180 = 10264 \text{ руб.}$

Столовая. Деревянная рубленая кубка солома

Размер:  $14 \times 6 \times 3 = 252 \text{ м}^3$

При осмотре здания и обмере в натуре  
убавлено на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 52,80 руб.

$52,80 \times 252 = 13306 \text{ руб.}$

Коровник, железный каркасный кубка солома.

Размер:  $16 \times 5 \times 2,5 = 200 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере в натуре  
убавлено на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 38,69 руб. следовательно!

$38,69 \times 200 = 7738 \text{ руб.}$

Рошенин 1 Третьяков  
2 Риччи 1 Сидоров  
3 Мессер 2 Гладков

сумма



Приложение к акту п. 48

Слобода Иосифа Алексеевна, село Алексеево  
Самарского района, Татарнопольский облквч.

Сторога, деревянно, рубленно, крыша соломенная.

Размер: 22x6x3=396 м<sup>3</sup>.

При осмотре здания и обмера в натуре  
установлено разрушение на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 52,80 руб. соответственно:

52.80 x 396 = 20109 руб.

Коровник, деревянный каркасный, крыша соломенная

Размер: 16x6x2.5=240 м<sup>3</sup>.

При осмотре и обмере здания в натуре  
установлено разрушение на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 38,69 руб. соответственно:

38.69 x 240 = 9286 руб.

	1 Трапез		1 Вирсид
Комиссия	2 Вилки	2 свидетели	
	3 Месер		2 Тлово

# Промождение в акбу № 419

Иван Васильевич село Демидово  
Скандского района, тюркоповской области.

Сторона, деревянная рубленая крыша со шпилем

Размер: 16 x 6 x 3 = 288 м<sup>3</sup>.

При осмотре и оценке здания в натуре  
убедительно обнаружено

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения	Удельная вес	процент с разрушения
2.	Стены и перегородки.	60	26.5	15.9
3.	Перекрытия	80	5	4
4.	Крыша	70	16.5	11.55
5.	Колы	80	13	10.4
6.	Фронты	80	12	9.6
7.	Течи.	55	1	0.55
8.	Отделочные работы.	60	2	1.2
9.	Канализация.	100	10	10
10.	Вентиляция	100	2	2
11.	Оборудование.	80	6.	4.8

70%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 52.80 руб.

Итого стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 70% составит:

$$\frac{52.80 \times 288 \times 70}{100} = 10444.48 \text{ руб.}$$

1 Топил  
2 Рубленая  
3 Шпиль

1 Рубленая  
2 Топил

### Применение к акту № 49

Масло Иван Васильевич, село Алексеево кол-  
Скандинавского района, Тарнопольской области.

Раба, маганка, арба соломой.

Размер:  $12 \times 6 \times 2,5 = 180 \text{ м}^3$ .

При осмотре и оценке здания в натуре  
убедительно разрушение.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения	Удельный вес	процент с разрушения
2.	Стены и перегородки.	70	30	21
3.	Перекрытия	80	10	8
4.	Крыша	70	14	9,8
5.	Полы	86	10	8,6
6.	Кровель.	90	11	9,9
7.	Печи и очаги.	90	8	7,2
8.	Отдельн. работы.	80	7	5,6
				70%

Стоимость одного кубометра в 10<sup>3</sup> подсе  
согласно таблице 57.02 руб.

Полная стоимость восстановлений здания  
при разрушении его на 70% составляет:

$$\frac{57.02 \times 180 \times 70}{100} = 7184 \text{ руб.}$$

Кошелев 1 Трапез  
2 Витник  
3 Меллер

Свиридов 1 Рижский  
2 Трапез

Приложения к акту.

Нагальной школы с Курья Сидловского района.

1. Школа дом 1<sup>но</sup> этажной стены кирпичные  
покрыты шифером.

Измерения  $26 \times 19 \times 4 = 1976 \text{ куб.м.}$

№ п/п.	Название предметов	% ущерб	ЕДИНИ- ЦЫ ИЗМЕР	%
1.	Окна	50%	5,2	2,6
2.	Малярные работы	100%	3,6	3,6
3.	Теплое отопление	20%	3,6	
4.	Другие строительные работы	10%	1,2	0,12

Разом  $6,32\% - 125 \text{ м}^3$

Объемные:  $\frac{108,30 \text{ руб} \times 1976 \text{ руб} \times 6,32\%}{100} = 1357 \frac{1}{4} \text{ руб.}$

2. Школьный инвентар и наглядное пособие  
в 100% уничтоженное

Объемные:  $16 \text{ уг} \times 200 \text{ руб} = 3200 \text{ руб}$

3. Хозяйственные здания разрушены на 80%  
коробки деревянный каркасные

Размер:  $7 \times 4 \times 2,5 = 70 \text{ куб.м} \times 80 = 56 \text{ м}^3$

$38,69 \times 70 \times 80 = 2169 \text{ руб}$

Комиссия  $\frac{1}{2}$   
3.

свидетели  $\frac{1}{2}$   
2.

# Исчисление к акту № 50

Слева Андрей Иванович, село Демешское  
Славянского района, Могилевской области.  
Жаба, мазанка, Крива Соколов.

Размер:  $10 \times 4,5 \times 2,5 = 112,50 \text{ м}^3$

При осмотре и оценке зданий в натуре  
установлено разрушение.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разру- шения	Удель- ный вес	процент с разру- шения
2.	Стены и перегородки.	40	30	12
3	Перекрытия	55	10	5,5
4	Крыша	40	14	5,6
5.	Колы	60	10	6
6.	Крошвы	80	11	8,8
7.	Лечи и очаги.	90	8	7,2
8.	Отделоч. работы	70	7.	4,9
				50%

Стоимость одного кубометра в IV классе  
согласно таблице 57.02 руб.

Поэтому стоимость восстановлений зданий  
при разрушении его на 50% составит:

$$\frac{57.02 \times 112.50 \times 50}{100} = 3207.37 \text{ руб.}$$

1 Талант  
 Коменский 2 Риник свидетели 1 Риник  
 3 Мисер 2 Гроз

Дополнительные сведения (для частично поврежденного имущества). Указать размер и характер разрушения.  
 18. Дом школы. Кирпичный, покрыт железом. Размер:  $98 \cdot 10 \cdot 4 = 720 \text{ м}^3$ .

№ п/п	Название предметов			
1.	Стены	10%	23,4	2,34
2.	Перегородки	20%	1,9	3,8
3.	Перекрытие	20%	12,7	2,54
4.	Крыши	10%	1,9	1,9
5.	Пол	5%	9,6	4,8
6.	Сходы	10%	3,00	3,0
7.	Окна	50%	5,2	2,60
8.	Двери	25%	4,1	1,05
9.	Щекотурка наружная	20%	3,00	1,60
10.	- " - внутренняя	50%	8,8	4,40
11.	Печи	100%	3,6	3,60

18,48%

Стоимость  $1 \text{ м}^3 = 108,3$  в IV квартале,  
 Ровняется  $\frac{108,3 \times 720 \times 18,48}{100} = 14409,96$  рублей

Стоимость оборудования, инвентаря

Количество углей  $250 \times 200 = 50.000$  рублей.

II. Дом хозяйственного назначения.

Размер:  $8 \cdot 5 \cdot 3 = 120 \text{ м}^3$ . Стоимость  $1 \text{ м}^3$  в IV квартале = 60,56

Ровняется  $\frac{60,56 \times 120 \times 40}{100} = 2906,88$  рублей

Огорода школы. Стоимость  $1 \text{ м}^2$  в IV квартале = 14,60 (деревом)

Ровняется  $500 \times 1,20 = 600 \text{ м}^2 \times 14,60 = 8760$  рублей

Пред. Ком.

Милит. Ком. } 1

Судет. } 1

# Смета на ремонт в саду № 51

Ивановский дворца Игнатьева, село Алексинское  
Алексинского района, Талкоповской области.

Сторона, деревянная, рублена, крыша соломенная  
Размер: 16x6x3 = 288 м<sup>3</sup>.

При осмотре в области здания в натуре  
убедительно разрушение.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения	Удельная цена руб	Количество с разрушения
2	Стены и перегородки	60	26.5	159
3	Полы	80	5	4
4	Крыша	70	16.5	11.55
5	Кровля	80	13	10.4
6	Двери	80	12	9.60
7	Окна	55	1	0.55
8	Обрешетка	60	2	1.2
9	Канализация	100	10	10
10	Вентиляция	100	2	2
11	Оборудование	80	6	4.8

70%

Смета на один кубометр в натуре  
составляет 52.80 руб.

Итого смета на восстановление здания  
при разрушении его на 70% составляет:

$$52.80 \times 288 \times 70 = 10444.40 \text{ руб.}$$

1. Работы  
2. Материалы  
3. Прочие

1. Работы  
2. Материалы

# Приложение к акту № 51

Зинусовская дача Изабьевна, село Деминское  
Скандинавского района, Марнополевской области.  
Каба, мазанка, крыша соломой.

Размер: 15 x 4 x 2.5 = 150 м<sup>3</sup>.

При осмотре и оценке здания в надуе  
убедительно разрушение

№	Наименование конструктивных элементов	Степень разру- шения	Удель- ный вес	процент с разру- шения
2.	Стены и перегородки	40	30	12
3	Перекрытия	55	10	5.5
4	Крыша	40	14	5.6
5	Полы	60	10	6
6	Двери	80	11	8.8
7	Окна и проемы	90	8	7.2
8.	Отделоч. работы.	70	7	4.9
				<u>50%</u>

Стоимость одного кубометра в IV классе  
согласно таблице 57.02 руб.

Поэтому стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 50% составляет:

$$\frac{57.02 \times 150 \times 50}{100} = 4276.50 \text{ руб.}$$

- |          |             |              |
|----------|-------------|--------------|
| Колесный | 1 Трактор   | 1 Бульдозер  |
|          | 2 Р.М.К     | 2 Бульдозера |
|          | 3 Мотоблока | 2 Трактора   |



Дополнительные сведения (для частично поврежденного имущества). Указать размер и характер разрушения.

Применение к акту № 1. Дом школы одноэтажный. Кирпичный, покрыт железом. Размер:  $18 \cdot 10 \cdot 4 = 720 \text{ м}^3$  в. Горючий.

Название предметов				
1. Стены	10%	23,4	<del>2,34</del> ✓	2,34
2. Перегородки	20%	1,9	<del>3,8</del>	0,38
3. Перекрытие	20%	12,7	<del>2,54</del> ✓	2,54
4. Крыша	10%	1,9	<del>1,90</del>	0,19
5. Пол	5%	9,6	<del>4,8</del>	0,48
6. Сходы	10%	3,00	<del>3,0</del>	0,30
7. Окна	50%	5,2	<del>2,60</del>	2,60
8. Двери	25%	4,1	<del>1,05</del>	1,05
9. Щекотурка наружная	20%	3,00	<del>1,60</del>	0,60
10. ~"~ внутренняя	50%	8,8	<del>4,4</del>	4,40
11. Лези	100%	3,6	<del>3,60</del>	3,60
Всего			18,48%	$\frac{3,60}{18,48} = 193 \text{ м}^3$

Стоимость  $1 \text{ м}^3 = 108,3$  в IV поясе 30.91

итого  $\frac{108,3 \cdot 720 \cdot 18,48}{100} = 14409,96$  рублей.

II Стоимость оборудования и инвентаря

Количество учеников  $150 \cdot 200 = 50000$  рублей.

III Дом хозяйственного назначения - склад

Размер:  $8 \cdot 5 \cdot 3 = 120 \text{ м}^3$ . Стоимость одного  $\text{м}^3$  в IV поясе равняется 60,56 рублей. Итого

$$\frac{60,56 \cdot 120 \cdot 40}{100} = 2906,88 \text{ рублей.} \checkmark$$

IV Огорожа школы.

Стоимость  $1 \text{ м}^2$  в IV поясе деревянной <sup>забора</sup> огорожи равняется 14,60

$$500 \times 1,20 = 600 \text{ м}^2 \times 14,60 = 8760 \text{ рублей.} \text{ Коп. } \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 3 \end{array} \right. \text{ Служб. } 2$$

# Приложение к акту № 52

Стянутой Давид, с/моделирование  
Камарского района, Тарнопольской области.  
Каса, мазака, крыша соломою

Размер:  $10 \times 5 \times 2.5 = 125 \text{ м}^3$

При осмотре здания и обмере в натуре  
установлено разрушение на 100%.  
Стоимость одного кубометра в т.ч. по смете  
составило 54.02 руб. соответственно:  
 $54.02 \times 125 = 6752.50 \text{ руб.}$

Сторона деревянная рубленая крыша соломою  
Размер:  $16 \times 6 \times 3 = 288 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
установлено разрушение на 100%.  
Стоимость одного кубометра в т.ч. по смете  
составило 52.80 руб. соответственно:  
 $52.80 \times 288 = 15206.40 \text{ руб.}$

Кровля, каменная рубленая соломою.  
Размер:  $14 \times 5 \times 2.5 = 175 \text{ м}^3$

При осмотре и обмере здания в натуре  
установлено разрушение на 100%.  
Стоимость одного кубометра в т.ч. по смете  
составило 38.69 руб. соответственно:  
 $38.69 \times 175 = 6771 \text{ руб.}$

1	Труба	1	Р. Шелл
2	Р. Шелл	2	Труба
3	Солома		

Применение ракуш. в. 55

Сельхоз. совхоз им. Ленина

Скандинавского района, Мурманской области.

Каба, мазанка, гравия соломой

Размер:  $12 \times 6 \times 2,5 = 180 \text{ м}^3$

При работе и работе здания в кабуе  
целомлетно разрушение

№	Наименование	Степень разрушения	Удельный вес	Процент от разрушения
---	--------------	--------------------	--------------	-----------------------

2.	Стены и перегородки	66,6	30	19,98
3.	Перекрытия	100	10	10
4.	Крыша	100	14	14
5.	Полы	100	10	10
6.	Двери	100	11	11
7.	Печи и печи	100	8	8
8.	Отделоч. работы	100	7	7
				<hr/>
				80%

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно ведомству 57,02 руб.

Стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 80% составляет:

$$\frac{57,02 \times 180 \times 80}{100} = 8211 \text{ руб.}$$

Комиссия: 1. Троицкий  
2. Ринник  
3. [Signature]

Свидетели: 1. Ринник  
2. Троицкий

№ 3071

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАЗРУШЕННОГО, УНИЧТОЖЕННОГО, РАСПЛАВ-  
НОГО И ПОВРЕЖДЕННОГО ИМУЩЕСТВА**

Вид имущества /по аббревиатуре, согласно инструк- ции.	Д.р. - К.с.м.и.ч.в.с.д.в.с.р. лица. Полностью или частично по- вреждено, уничто- жено, убито, чтобы разрушено	С.р.м.с.р.с.р.с.р. применен наго удар да.	дополнительные сведения /для час- тичного поврежде- ния имущества, ука- зать характер и размеры повреждения
1. Здания культур- но-бытового назначения. Школа двухэтаж- ная, кирпичная, кры- ша цементная, не на машинорали.	2835 м <sup>3</sup>	400 м <sup>3</sup>	43.709. 14.25
2. Оборудование и трехкортные средства.	Учебное оборудование. 200 р.	52.600.	100%
3. Прочие виды.	Убор деревяшки. 555 м <sup>2</sup>	8.103.	100%
<b>Всего</b>			<b>104.412.</b>

Подпись лиц, составивших акт, и экспертиз или свидетелей

Комиссия	1	Волошкин	Свидетели	1	Маульков
	2	Ошубин		2	Сисовский
	3	Лавинский			

Полномочный Комитет Сталинского Районного Совета депутатов

трудоустроенный настоящим актом заверяет:

" " " 1944 г.

Председатель Исполкома  
Печать Исполкома  
Секретарь Исполкома

Акт зарегистрирован в книге актов по учету ущерба за 2  
от 1944 г.

Секретарь Исполкома

*100*

# Приложение к акту № 55

Согласно проекту. село Клементское

Скандинавского района, Маркопольской области.

Стоячая, деревянная рубленая крыша соломой.

Размер:  $16 \times 6 \times 3 = 288 \text{ м}^3$ .

При оценке и объеме здания в натуре  
установлено разрушение.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разру- шения	Степень разру- шения	процент с разру- шения.
2.	Стены и перегородки	80	26.5	21.20
3.	Перекрытия	80	5	4
4	Крыша	80	16.5	13.20
5	Полы	80	13	10.4
6	Двери	90	12	10.8
7	Окна	100	1	1
8	Отделоч. работы	100	2	2
9.	Канализация	100	10	10
10	Вентиляция	100	2	2
11	Оборудование	90	6	5.4
				<u>80%</u>

Стоимость одного кубометра  
в IV квартале согласно таблице 52.80 руб.

Стоячая стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 80% составляет:

$$\frac{5280 \times 288 \times 80}{100} = 12165.12 \text{ руб.}$$

Комиссия

1	Трутин	Судебная	1	Рыжов
2	Рыжов		2	Ткачев
3	Мельник			

Виды имущества (по поликартоте, согласно инструкции).	Единица измерения.	Количество		Стоимость приликского учета.	Дополнительные сведения (для частично поврежденного имущества указать характер и размеры повреждений).
		полностью разрушено или частично разрушено.	частично повреждено.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
5. Прочие здания и постройки	1				
а) Галлерей, кирпичная	24 м <sup>3</sup>	2230		2230	100%
б) пристройка к школе кирпичная, крыша железная	60 м <sup>3</sup>	5405		5405	100%
в) Борнак кирпичная, крыша железная.	24 м <sup>3</sup>	1453		1453	100%
Итого	...	9088		9088	
7. Оборудование и транспортные средства:	тысячи				
а) учебное оборудование на 50 учащихся.	200 руб	10000		10000	100%

Всего

23.939.

Подпись лиц, составивших акт, и экспертов.

Комиссия { 1. Выходимов  
2. Савина  
3. Каминский

Свидетели { 1. Булкин  
2. Крутик

Исполнительный Комитет Скалатского Районного Совета Депутатов Трудящихся настоящим актом завершает,

194 года Председатель Уполкома

Печатать  
Уполкома

Секретарь Уполкома

Акт зарегистрирован в книге актов по учету ущерба за № ... от ... 194.. года

Секретарь Уполкома

# Проектное задание № 55

Сезон 2000г. село Клементовское

Скандинавского района, Марнополевский области.  
Коровник, деревянный каркасный крытый сараем

Размер: 17x5x2,5 = 175 м<sup>3</sup>.

Процесс осмотра и оценки здания в натуре.  
Учебно-исследовательское разрушение.

№ пп.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения	Удельный вес	Процент с разрушением
2.	Стены и перегородки	60	22	13,2
3.	Перекрытия	90	10	9
4.	Крыша	80	15	12
5.	Полы	100	14	14
6.	Тростники	100	12	12
7.	Двери	60	2	1,2
8.	Отделочные работы	100	2,6	2,6
9.	Канализация	100	9	9
10.	Вентиляция	100	2	2
11.	Оборудование	100	5	5
				80%

Стоимость одного кубометра в IV квартале  
согласно таблице 38,69 руб.

Полная стоимость восстановления здания  
при разрушении его на 80% составляет:

$$\frac{38,69 \times 175 \times 80}{100} = 5417 \text{ руб.}$$

- 1. Копия
- 2. Рисунок
- 3. Фото
- 1. Рисунок
- 2. Фото

Дополнительное сведение (для ластильно поврежденного имущества)  
страница № 87 дмша 1-мая (Копия)

Обмер дома 3-го этажного кирпичного перекрытие деревянное  
Крыша железная не на магистрали  
28 x 23.5 x 14 = 9212.00

При осмотре здания и обмером в натуре установлено разрушение;

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов		удельный вес этих элементов в общем объеме.	Процент разрушения и общей стоимости здания
		в %	%		
1	2	3	4	5	
1	Фундамент	—	—	—	—
2	Стены	4%		23.4	0.94
3	Перегородка	—		1.9	—
4	Перекрытие	—		12.7	—
5	Крыша	15..		1.9	0.29
6	Голы	2 "		9.6	0.19
7	Лесница	—		3.0	—
8	Окна	90 "		5.2	4.68
9	Двери	10 "		4.1	0.41
10	штукатурка наружная	—		3.0	—
11	штукатурка внутренняя	55 "		8.8	4.84
12	Маларные работы	90 "		3.6	3.24
13	Теплое отопление	10 "		3.6	0.36
14	Кроме строительные работы	40 "		1.2	0.48
18	Водопровод	—		—	—
19	Канализация	—		—	—
20	Электроосвещение	30 "		1.9	0.57
					16.0%

1473.92 руб

Полная стоимость возмещения здания при разрушении на 16% стоимость одного кубометра 3-этажного здания, расположенного на не магистрали в покое составляет согласно таблице 108.30 руб.

Полная стоимость равна:  $108.30 \times 9212 \times 16\% = 159.465.54$  руб.  
: 100

Комиссия { 1 Козак  
2 Шкряпачев Свидетели { 1 Рутурица  
3 Вайтманов { 2 Шойбу



# Исследование к акту № 21

Буевский Дмитрий Петрович г. Скалаб

Склябского р-на, Мажаровской обл. Ул. Бабогорова в.

Исслед. дом. Стены кирпичные рубина нештук.

Размер:  $9 \times 6 \times 4.5 = 243 \text{ м}^3$

При осмотре и оценке здания установлено:

№	Наименование	Стены	Удельный	Процент
п/п.	контруктивных элементов	разрушений	всё	разрушений
2.	Кирпичная кладка	100	25.0	25.0
4.	Деревянные конструкции	100	17.3	17.3
6.	Перегородки	100	0.7	0.7
7.	Полы	100	7.5	7.5
8.	Двери	100	9.2	9.2
9.	Отделочные работы	100	6.3	6.3
10.	Прочие строительн. раб.	100	2.9	2.9
11.	Сантехника	100	5.9	5.9
12.	Электрооборудование	100	3.5	3.5
13.	Благоустройство	100	4.5	4.5
				<u>82.20%</u>

Стоимость одного кубометра в п. подел  
согласно таблице 90,25 руб.

Стоимость восстановления дома при  
разрушении его на 82,20%. составляет:

$$\frac{90,25 \times 243 \times 82,20}{100} = 17987 \text{ руб.}$$

Рашиев 1  
2 Махмуд  
3 Махмуд

Свиридов 1  
2 Шамшев

# Приложение к акту № 22

Шубровиц Николай М. урожд Скорый  
 Сиваевского района Тамбовской обл. ул. Костюшки № 5  
 Коровник деревянный, каркасный крыша железная  
 Размер: 8 x 3 x 3 = 72 м<sup>3</sup>

При осмотре здания и обмере в натуре установлено  
 следующее:

№ п/п	Демонстрация конструктивных элементов	степень разрушения	Удельный Вес	Процент разрушения
2.	Стены и перегородки	50	22	11.00
3.	Перекрытия	28	10	2.8
4.	Крыша	50	15	7.5
5.	Полы	50	14	7
6.	Трассы	50	12	6
8.	Специальные работы	30	26	7.2
9.	Канализация	60	9	5.40
10.	Вентиляция	40	2	0.8
11.	Оборудование	60	5	9
				50%

Стоимость одного кубометра б/у боясе  
 согласно таблице 38.69 руб.

Полная стоимость восстановления здания при  
 разрушении более 50% составляется:

$$\frac{38.69 \times 72 \times 50}{100} = 1393 \text{ рублей}$$

Комиссия: 1. ~~Март~~  
 2. ~~Рукенев~~

Свидетели: 1. Шашиф  
 2. Гроу

рубли

Протокол заседания в акту № 22

Щедрович Николай И. в. Стаханов

Специального р-на, Мариупольской обл. Ул. Восстановки 5.

Коробник деревянный, Карпаевый Крыша железная.

Размер: 8x3x3 = 72 м<sup>3</sup>.

При оценке здания и обходе в натуре убавлено 50%:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов.	Степень разру- шения	Удельный весе.	Процент разрушения.
2	Стены и перегородки	50	28	11.00
3	Перекрытие	28	10	2.8
4	Крыша	50	15	7.5
5	Полы.	50	14	7
6	Проемы	50	12	6
8	Отделочные работы	30	26	7.2
9	Канализация	60	9	5.40
10	Вентиляция	40	2	0.8
11	Оборудование	60	5	3
				<hr/>
				50%.

Стоимость одного кубометра в IV квале  
согласно таблице 38.69 руб.

Поэтому стоимость восстановленного здания при  
разрушении его на 50% составляет:

$$\frac{38.69 \times 72 \times 50}{100} = 1393 \text{ руб.}$$

Начальник 1  
2  
3

Мурин  
Щедрович

Свидетели 1  
2

Шамшев  
Щедрович

Триломение какому № 351

Триломение уездной гр. Кадитер Вологодской  
 губернии находящийся в городе Скарот,  
 Скаротского района под одноэтажной,  
 кирпичной крыша. железная

Размер:  $13 \times 8 \times 3 = 312$  кубометров

При осмотре здания и обмеров в подвале  
 установлено что:

№	Наименование конструктивных элементов	количество разруше- ние	удельный вес	Процент разруше- ния
2	Кирпичная кладка	85	25	22.20
3	Деревянные конструкции	100	173	17.30
4	Перегородки	100	0.7	0.70
5		100	7.50	7.50
6		100	9.2	9.20
7	Отдельные работы	100	6.3	6.30
8	Прочие строительные работы	100	2.9	2.90
9		100	5.9	5.90
10	Электроосвещение	100	3.5	3.50
11	Белочаширочаши	100	4.5	4.50
				80%

Установлено, что одно кубометра в 18. норм  
 восстановит стоимость материала 90.25 рублей

Итого стоимость восстановлений здания  
 при разрушении по на 80% составляет  

$$\frac{90.25 \times 312 \times 80}{100} = 22.526.40 \text{ рублей}$$

1  
 комиссар 2 *Васильев*  
 3 *Кузнецов*

1 *Афанасов*  
 2 комиссар  
 3

Приложение к акту № 352  
 Кан. Терри Ушерович г.р. Скамано  
 Скамано района Тарнополевский области  
 жилой дом, стены кирпичные, крыша

Размер  $11 \times 9 \times 3 = 297 \text{ м}^3$  железная

При осмотре и обмере здания  
 установлено это:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	линейная протяженность в %	удельный вес	Процент расхода к общей стоимости здания
1	2	3	4	5
2	кирпичная кладка	75	25	18.75
3	Деревянные конструкции	100	17.3	17.3
4	Перегородки	50	0.7	0.35
5	Болы	100	7.5	7.5
6	Арочные	100	9.2	9.2
7	Оштукатуренные работы	100	6.3	6.3
8	Грунтовые строительные работы	80	2.9	2.32
10	Самостоятельная	100	5.9	5.9
11	Электропроводка	100	3.5	3.5
12	Бюджетирование	86	4.5	3.87
Итого стоимость одного кубометра в % от				75%

Всего стоимость 9025 руб.

Стоимость строительства в соответствии с нормами  
 расхода по 75% составляет

$$90 \times 25 \times 297 \times 75 = 20103 \text{ руб.}$$

Коммунальщики {  
 1. Кан.  
 2. Терри  
 3. Ушерович

Объем работ {  
 1. Строительные  
 2. Работы  
 3.

# Приложение к акту № 353

Линия Семла Узарович в. Скалаб  
 Скалабского р-на, Марнопазевской обл.

Местной дош. Двохэтажной Стены Купильные Крыши и т.д.

Размер:  $16 \times 8 \times 9 = 864 \text{ м}^3$ .

При осмотре и оценке здания установлено что:

№ п/п	Наименование Конструктивных Элементов	Степень разрушения в %	Удельный вес	Процент разрушения к общей стоимости здания
1	2	3	4	5
2.	Стены.	50	23.4	11.7
3.	Перегородки	60	1.9	1.14
4.	Перекрытия	100	12.7	12.7
5.	Крыша	100	1.9	1.9
6.	Двери	100	9.6	9.6
7.	Двери	100	3	3
8.	Окна	100	5.2	5.2
9.	Двери.	100	4.1	4.1
10.	Штукатурка наружная	100	3	3
11.	" " внутренняя.	100	8.8	8.8
12.	Малые работы	100	3.6	3.6
13.	Качное отопление	100	3.6	3.6
14.	Прочие строительн. работы.	80	1.2	0.96
21.	Электроосвещение.	100	1.9	1.9

Стоимость одного кубометра в т.ч. по цене согласно таблице 105.10 руб.

71.20%

Стоимость восстановления дома при разрушении его на 71.20% составляет:

$$\frac{105.10 \times 864 \times 71.20}{100} = 64654 \text{ руб.}$$

Комиссия: 1. Давыдов  
2. Кузнецов

Сведетел: 1. Давыдов  
2. Кузнецов

# Прислужение к акту № 315

Зринбер Юлия Ивановна г. Скала  
Скалябского р-на, тарнопольской обл.

Жилой дом. Стены кирпичные Крыша железная.

Размер: 15x8x3 = 360 м<sup>3</sup>.

При осмотре и обмере здания удовлетворительно:  
Разрушено на

№ п/п	Наименование конструктивных элементов.	Стены разрушены отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в %	Процент разрушений в общей стоимости зданий.
1	2			
2	Кирпичная кладка	40	25.0	10
4	Деревянные конструкции	100	17.3	17.3
6	Перегородки	50	07.	3.5
7	Столбы	100	7.5	7.5
8	Кровли	100	9.2	9.2
9	Отделочные работы	80	6.3	5.04
10	Прочие строительные работы	80	2.9	2.32
11	Сантехника	60	5.9	3.54
12	Электроосвещение	100	3.5	3.5
13	Благоустройство	28	4.5	1.25

Стоимость одного кубометра в 11 классе 60%  
согласно таблице 90,25 руб.

Поэтому стоимость восстановления дома  
при разрушении его на 60% составляет:

$$\frac{90,25 \times 360 \times 60}{100} = 19494 \text{ руб.}$$

Коллекция 1  
2 Март  
3 Шелф

Следствие 1  
2 Шелф

# Применение к акту № 314

Розенталь Ройзел Гершиковна в. Скалаб.  
Скалабского р-на, тарнопольской обл.

Нислой дом Стены каменные кровля железная

Размер:  $8 \times 6 \times 3 = 144 \text{ м}^3$ .

При осмотре и обмере здания установлено, что  
Разрушено 20%.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Стены разрушены отдельных элементов в %	Удельный вес элементов	Процент разрушения в общей стоимости здания
1	2	3	4	5
2	Стены и перегородки	66.6	30	19.98.
3.	Перекрытия	100	10	10
4	Кровля	100	14	14
5	Полы	100	10	10
6	Двери	100	11	11
7	Кечи и окна	100	8	8
8.	Строительные работы	100	7	7

Стоимость одного кубометра в и поясе  
составляет по таблице 90.69 руб.

80%.

Стоимость восстановительной работы  
при разрушении его на 20% составляет.

$$\frac{90.69 \times 144 \times 80}{100} = 10447 \text{ руб.}$$

Комиссия  
1  
2 Маш  
3 Усун

Свидетели  
1  
2