

Приложение к акту № 3/3

Иванова Иван Иванович з/о раб. Сканд
 Скандского района, Марнопольской обл.
 Жилой дом. Стены сырцовые. Крыша железная.
 Размер 9 x 4 x 3 = 108 м³.

При оценке и оценке здания использовано

№	Наименование	Стены	Удельный	Процент
п/п.	конструктивных	разру-	вес	разру-
	элементов	шений		шений.
2.	Стены и перегородки	40	30	12
3.	Перекрытия	55	10	5.5
4.	Крыша.	40	14	5.6
5.	Двери.	60	10	6
6.	Окна.	80	11	8.8
7.	Печи и печи	90	8	7.2
8.	Отделоч. работы.	70	7	4.9
				50%

Стоимость одного кубометра в и в подел
 согласно таблице 76.44 руб.

Полная стоимость восстановления дома
 при разрушении его на 50% составляет:

$$\frac{76.44 \times 108 \times 50}{100} = 4128 \text{ руб.}$$

Составлен 1
 2 [подпись]
 3 [подпись]

Коллежский 1 [подпись]
 2 [подпись]

Приложение к акту № 284

Банет Эдвард Войцехович в. Скамб
 Скамбского р-на Магдебургской обл. Ч.п. казенная
 Каба. Кирпичная Кривая железная
 Размер: 13x10x4 = 520 м³.

При осмотре здания и обмере установлено:

№	Наименование	Сметн	Удельн	процент
№	конструктивн	разру-	нши	е
№	элементов.	шения	всех	разру-
				шения
2	Кирпичная кладка	40	25.0	10
4	Деревянт. конструктив	100	17.3	17.3
8	Керамогран	50	6.7	6.7
8	Колы	100	7.5	7.5
8	Прошн	100	9.2	9.2
9	Стенов. работы	80	6.3	5.04
10	проф. струб. работы	80	2.9	2.32
10	Сантехника	60	5.9	3.54
12	Электропроводка	100	3.5	3.5
12	Благоустройство	28	4.5	1.26
13				60%

Стоимость одного кубометра в 10 полев
 согласно таблице 90.25 руб.

Полная стоимость восстановления его
 при разрушении на 60%, составляет:

$$\frac{90.25 \times 520 \times 60}{100} = 28158 \text{ руб.}$$

Коллежский 1
 2 Магдебург
 3 Клевер

Магдебург 1
 2 Магдебург

Применение сметы № 38
 Проект сметы на строительство
 производственной базы в районе
 Старокошаринского района,
 Кировской области. Итого сметы, одобренной,
 кирпичный, деревянные перекрытия, кровля металлочерепицей
 Площадь $12 \times 8 \times 3 = 288$ кубометров

При оценке здания и фундамента в смете учтено все
 предусмотренное.

Наименование работ и материалов	Единица измерения	Сметная цена	Проект расход материалов
Кирпичная кладка	85	25,0	22,20
Деревянные перекрытия	100	17,30	17,30
Полы	100	0,70	0,70
Кровля	100	7,50	7,50
Фундамент	100	9,20	9,20
Отделочные работы	100	6,30	6,30
Проект сметы - работы	100	2,90	2,90
Сметная	100	5,90	5,90
Электрическое освещение	100	3,50	3,50
Всего сметной стоимости	100	4,50	4,50

80%

Сметная стоимость одного кубометра в 17 копеек сметная
 стоимость здания 90,25 рублей.

Итого сметная стоимость здания и
 фундаментов в 80% сметная стоимость:

$$\frac{90,25 + 288 + 80}{100} = 20793,60 \text{ рублей}$$

- 1.
2. Карны
3. Каньба.

1. Каньба
 2. Карны

Приложение к акту № 37

Приложенное учредит. гр. Тельма Иоанна Алексеевна
протянувшись в городе Скалат, Скалатского района
был односторонний, кирпичный, крыши железная
Размер. 15 x 6 x 3 = 270 кубометров.

При осмотре здания и обмеров в натуре установлено разрушения.

№ п/п	Указанная конструкция	Степень разрушения	Удельный вес	Процент разрушения
2.	Кирпичная кладка	40	25	10
4.	Деревянные конструкции	100	17.30	17.30
6.	Берегородки	50	0.70	0.35
7.	Лоджи	100	7.50	7.50
8.	Кровли	100	9.20	9.20
9.	Строительные работы	80	6.30	5.04
10.	Кровли строительные работы	80	2.90	2.32
11.	Сантехника	60	5.90	3.54
12.	Электроосвещение	100	3.50	3.50
13.	Бологоустройство	28	4.50	1.25
				60%

Стоимость одного кубометра в IV квартале составляет согласно
таблице 90.25 рублей.
Полная стоимость восстановления здания при разрушении
его на 60% составляет:

$$\frac{90.25 \times 270 \times 60}{100} = 14620.50 \text{ рублей}$$

Комиссия {
1. Рупр
2. Велес

Свидетели {
1. Шаниф
2. Гроз

Триложение к акту № 19

Бросовцев Иван Всеволодович
город Скамня, Гарино-Мельной области
улица Костюшки № 12

Жилой дом, каменный, кровля черепиная
Размер 13 x 6 x 3 = 234 м³

При осмотре и оценке взвешено в натуре
установлено

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Удельный вес	Процент разрушения
2.	Стены и перегородки	40	30	12
3.	Перекрытие	55	10	5,5
4.	Крыша	40	14	5,6
5.	Полы	60	10	6
6.	Проемы	80	11	8,8
7.	Печи и печи	90	8	7,2
8.	Отделочные работы	70	7	4,9
				50 %

Исходя из оценки в IV квартале 1940 года стоимость 86.96 руб.

Стоимость работ по восстановлению дома при разрушении по цене 50% составит:

$$\frac{86.96 \times 234 \times 50}{100} = 10174 \text{ руб.}$$

Комиссия } 2 Матвеев
 } 3 Куряев

Свидетели } 1 Шамшев
 } 2 Шинин
 } 3

Сделано

Приложение к акту № 15

Приемного ущерба г-р. Мельник Владимир Васильевич проживающий в городе Славян, Славянского района, Марьинской области, Королевский Каркасный, Кривая улица:

Размер $12 \times 10 \times 3 = 360$ кубометров

При осмотре здания и объекта в натуре установлено разрушение

№	Наименование конструкций - элементов	количество	убыток, руб.	Процент
н/н	мелкие железобетонные	разруш.	квс	разрушен.
1.	стены и перегородки	84	22	18,40
2.	перекрытия	100	10	10
3.	крыша	100	15	15
4.	пол	100	14	14
5.	проемы	100	12	12
6.	двери	100	2	2
7.	отделочные работы	100	2,60	2,60
8.	канализация	100	9	9
9.	вентиляция	100	2	2
10.	оборудование	100	5	5
				90,00%

Стоимость одного кубометра в IV квартале составляет согласно таблице 38,69 рублей

Новая стоимость восстановительных работ при разрушении ее на 90% составляет:

$$38,69 \times 360 \times 90 = 12525,65 \text{ рублей}$$

Комиссия
1. [подпись]
2. [подпись]
3. [подпись]

Судейская комиссия
1. [подпись]
2. [подпись]

Грунтоведение в агру № 15

Грунтоведение учредя гр. Мельхи в агроном Вачеведеле
используемых в агроном Станит, Станитского района,
партизанской бригады, згана года, иной год
используемых в агроном. Мельхи

Размер 12+10+3=360 кубометров

Грунтоведение згана и в Мельхи в агроном учредя
разрушение.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Удельный расход	Процент
1.	Стены и перегородки	100	30	30
2.	Перекрытия	100	10	10
3.	Крыша	100	14	14
4.	Входы	100	11	11
5.	Двери и окна	100	8	8
6.	Отделочные работы	100	7	7

80%

Смонтировать одного кубометра в IV квале составляет
составом работами 57.02 рублей

Полная стоимость восстановительных згана учредя
разрушением его на 80% составляет

$$\frac{57.02 + 360 + 80}{100} = 16421.46 \text{ рублей}$$

1. Колхозу
2. Мельхи
3. Мельхи

Составили:

1. Мельхи
2. Мельхи

Приложение к акту № 14

Причинные утраты зр.ке Железа Фр.ка Рубцова
 проживающая в с.Каша, Кашаевского р-на, Тамбовской обл.
 Здание дома кирпичное, кровля железная
 Разм. $7 \times 5 \times 3 = 105 \text{ м}^3$

При оценке и оценке здания, убавлено 10%:

№ п/п	Наименование конструкций	Степень разрушения	Удельный вес	Процент разрушения
2	Стены и перегородки	100	30	30
3	Перекрытия	100	10	10
4	Кровля	100	14	14
5	Столб.	100	10	10
6	Кровель.	100	11	11
7	Печи и печи.	100	8	8
8	Отделочные работы.	100	7	7
				90%

Стоимость одного кубометра в 10% по все согласно таблице 90,69 руб.

Стоимость восстановления дома при разрушении его на 90% составит:

$$\frac{90,69 \times 105 \times 90}{100} = 8570,20 \text{ руб.}$$

Кашаев 1
 " 2
 " 3

Машин
Кашаев

Свидетели 1 *Кашаев*
 2 *Кашаев*

Приложение к акту № 8

Признания ущерба г.р. Советской Социалистической Республике, производимый в городе Скалах, Масовского района, Маршальской области, гражданский год, кривизна, кривизна незначительная.

Размер $15 \times 9 \times 3 = 405$ кубометров

При оценке здания и обмера в акте учтено повреждение.

№ п/п	Наименование повреждений элементов	Степень повреждения	Удельный вес	Процент повреждения
1.	Кривизна стен	65	25	13.75
2.	Деревянные конструкции	100	17.30	17.30
3.	Перегородки	50	0.70	0.35
4.	Полы	100	7.50	7.50
5.	Стропила	100	9.20	9.20
6.	Деревянные работы	100	6.30	6.30
7.	Кровля ендров. работы	80	2.90	2.33
8.	Самострой	100	5.90	5.90
9.	Электро-освещение	100	3.50	3.50
10.	Благоустройство	86	4.50	3.87
				70%

Стоимость одного кубометра в IV квартале составляет согласно таблице 90.25 рублей.

Полная стоимость восстановленного здания при повреждении его на 70% составляет:

$$\frac{90.25 \times 405 + 70}{100} = 25585.87 \text{ рублей}$$

1. Воронцов
2. Мухоморов
3. Усманов

Судейский
1. Шаповалов
2. Лопухин

Применение к акту. 6

Применение к акту. 6
 Промышленного здания г. Замоскворецкий Болыбаев Иванова
 промышленный завод в городе Скалаб, Скалабского р-на таушан обл.
 Коровник, кирпичный, крыши железная
 Размер: $24.45 \times 5 \times 4 = 449 \text{ м}^3$.

При осмотре здания и близость внабуре убавляется к 50.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Удельный вес	Процент разрушения
2	Стены и перегородки	40	31	12.40
3	Перекрытие	60	8	4.80
4	Крыша	60	18	9.60
5	Полы	70	9	6.30
6	Двери	80	65	52.00
7	Окна	80	05	0.40
8	Отделочные работы	70	1	0.70
9	Канализация	80	10	8.00
10	Вентиляция	60	1	0.60
11	Оборудование	47	4	1.50
				<u>49.50 %</u>

Стоимость одного кубометра в 10 раз
 согласно таблице 60.56 руб.

Итого стоимость восстановления здания при
 разрушении его на 49.50% составляет

$$\frac{60.56 \times 449 \times 49.50}{100} = 13459.72 \text{ рублей}$$

Копия 1
 2 Марин
 3 Шерш

Свидетели 1 Шамис
 2 Шамис

Kontrola ruchu 6

T e c z k i

A k t u

Приложение к акту №

Привиненое здание гр. Завезиней Гавриила Улановича проживающего в городе Скалат, Скалатского района Тернопольской обл.

Жилый дом кирпичный, крыша железная.

Размер $[(10.5 \times 16.5) + (5.3 \times 2.) + (4 \times 2)] \times 5 = 906.50$ кубометров.

При осмотре здания и оснований в натуре установлено разрушения:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения	удельный вес	Процент разрушения
2.	Кирпичная кладка	5	25	1.25
4.	Деревянные конструкции	10	17.3	1.73
6.	Деревообработка	15	0.7	0.10
7.	Полы	13	7.5	0.92
8.	Двери	60	9.2	5.52
9.	Отделочные работы	25	6.3	1.57
10.	Прочие строительные работы	15	2.9	0.43
11.	Сантехника	20	5.9	1.80
12.	Электроосвещение	70	3.5	2.45
13.	Благоустройство	19	4.5	0.85
				16%

Стоимость одного кубометра в 15% более составляет согласно таблице 90.25 рублей.

Поэтому стоимость восстановления здания при разрушении его на 16% составляет:

$$90.25 \times 906.5 \times 16 = 13093.46 \text{ рублей.}$$

Комиссия {
1. Мазур
2. Мельник
3. Мельник

Свидетели {
1. Шамин
2. Шамин

Справка по смете в акту № 6

Прочие работы по укреплению у. Заведения Базаров и в акту
 произведенных в городе Славя, Славянского района на территории
 бывших казенных: Стрелки, Стрелки и восточной. Деревянные
 рубленные, крыша железная.

Размер: $(17 \times 7 \times 4) + (13 \times 7 \times 3) + (7 \times 6 \times 3) + (6 \times 5 \times 3) = 965 \text{ м}^3$

При оценке в объеме его в акту работ по смете в до:

№	Наименование работ	Степень разрушения	Удельная величина	Процент разрушения
2	Стены и перегородки	78,5	285	20,75
3	Перекрытие	100	5	5
4	Крыша	100	16,5	16,50
5	Полы	100	13	13,00
6	Кровли	100	12	12,00
7	Колы	100	1	1,00
8	Отделочные работы	100	2	2,00
9	Канализация	100	10	10,00
10	Вентиляция	100	2	2,00
11	Оборудование	100	6	6,00
				<u>88,25%</u>

Стоимость одного кубометра в 10 раз
 превышает стоимость единицы таблицы 5280 рублей
 фактическая стоимость восстановительных работ при
 разрушении его на 88,25%. составляет

$$\frac{5280 \times 965 \times 88,25}{100} = 44556,31 \text{ рублей}$$

Колесов 1
 2 Мару
 3 Шлы

Сидоров 1
 2 Шлы

Приложение к акту № 5

Приказом от 12.08.83 г. в связи с ликвидацией колхоза "Спартак" в с. Малай, Малайского района, Татарской области, иной при изъятии земельной территории, каменной, кривая железная.

Размер 12 x 8 x 3 = 288 кубометров

При оценке земли и леса в натуре учтено следующее:

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Удельный вес	Процент
1	Стены и перегородки	100	30	30
2	Перекрытия	100	10	10
3	Кривая	100	14	14
4	Двери	100	11	11
5	Печи и печи	100	8	8
6	Строительные работы	100	7	7
				80%

Стоимость одного кубометра в IV кв. кв. составляет согласно таблице 90.69 руб.

Всего стоимость изъятых земель при натуральной оценке составляет:

$$\frac{90.69 \times 288 + 80}{100} = 26895 \text{ руб.}$$

- 1.
2. ~~Кривая~~
3. ~~Двери~~

Составлен 1. ~~Лавров~~
 2. ~~Лавров~~

Приложение к смете № 2

Приказом о возмещении ущерба от пожара в здании школы № 1 в поселке городского типа в городе Магнит, Магнитского района, Троицкой области, и в том же здании образовательного учреждения, казенный коммунальный

Размер. $12 + 6 + 4 = 22$ кубометров

При оценке здания и мебели в натуре применено следующее:

№ п/п	наименование поврежденных элементов	Степень разрушения	Удельный вес	Проектный размер
1	Стены и перегородки	40	30	12
2	Перекрытия	55	10	5,50
3	Крыша	40	14	5,60
4	Пол	60	10	6,00
5	Двери	80	11	8,80
6	Печи и печи	90	8	7,20
7	Отделочные работы	70	7	4,90
				50,00%

Стоимость одного кубометра в IV квартале составляет согласно таблице 90,69 рублей

Полная стоимость восстановленного здания и мебели в натуре по 50% составляет

$$\frac{90,69 + 22 \times 50}{100} = 13059,36 \text{ рублей}$$

1. Кооператив
2. Улус
3. Магнит

- Сметчик 1. Шауф
2. Шауф

Приложение к акту № 2

Приемного ущерба в р. б. ур. в виду температуры
 промышленный завод Сталин, Сталинского района,
 Маршальской области, Кировский завод, кр. ма
 металлург

Размер $10 \times 6 \times 3 = 180$ кубометров

При оценке ущерба и объема в натуре ущерба

№	Наименование элементов	Стоимость разруше- ния	Удельный вес	Процент разрушен.
1.	Сталь и перегородки	45	31	13,95
2	Термоизоляция	70	8	5,60
3	Термоизоляция			
4	Крива	80	16	12,90
5	Лот	80	9	8,10
6	Трещины	80	6,5	5,20
7	Течь	90	0,5	0,45
8	Отделочные работы	80	1	0,80
9	Канализация	90	10	9,00
10	Вентиляция	80	1	0,80
11	Оборудование	80	4	3,20

60,00%

Стоимость одного кубометра в т. ч. в виде составляет
 согласно таблице 60,56 руб. ед.

Поэтому стоимость восстановительных работ при
 разрушении ее на 60% составляет

$$\frac{60,56 \times 180 \times 60}{100} = 6540,48 \text{ руб. ед.}$$

Комиссия 1. Алейкин
 2. Алейкин
 3. Купцов

Судетев 1. Шаповалов
 2. Шаповалов

Приложение к акту № 145
 Приложение учредителю г. Дришенико Марии Антоновне
 проживающей в городе Скалат, скалатского района.
 здание шпота: кирпичная, крыша железная
 Размер: 10 x 15 x 3 = 450 куб.м.

При осмотре здания обсека в натуре установлено:

№	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в объеме	Процент разрушения к общему стоимости здания
1	2	3	4	5
2.	Стены и перегородки	50	31	15.50
3.	Перекрытие	55	8	4.40
4.	Крыша	50	16	8.00
5.	Полы	10	9	0.90
6.	Двери	100	6.5	6.5
8.	Отделочные работы	100	1	1.00
11.	Оборудованная	100	4	4.00
				40.30%

Стоимость одного кубометра в 15% более составляет согласно таблице 60,56 рублей.

Полная стоимость восстановления шпота при разрушении его на 40,30% составляет

60,56 x 450 x 40 = 10 900, 80 рублей.
 Кошелек } 1. Шпота
 } 2. Оборудование
 Свидетели } 1. Шпота
 } 2. Оборудование

Spis alfabetyczny posiadaczy gruntowych.

Превращение в асфальт № 145

Применение ущерба г. Арменко Мария Антоновна проживающая в асфальт Скалат, Скалатского району здания дома, кирпичной, крыша железная. Размер $10,00 \times 9,00 \times 5,00 = 450$ кубометров. При осмотре здание обмера в натуре установлено:

№	Наименование конструктивных элементов	Вместность разрушения отделочных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общей сумме	Процент разрушения к общей стоимости здания
1	2	3	4	5
2.	Кирпичная кладка	50	25.00 17.50	12.50
4.	Деревянные конструкции	100	17.30	17.30
6.	Перегородки	50	0.70	0.35
7.	Полы	50	7.50	3.75
8.	Проемы	75	9.20	6.90
9.	Отделочные работы	50	6.30	3.15
10.	Прочие строительные работы	75	2.90	2.17
12.	Электроосвещение	50	3.5	1.75
13.	Благоустройство	50	4.5	2.25
				50.12

Стоимость одного кубометра в 15 раз более составляет согласно таблице 90,25 рублей.

Таким образом стоимость восстановления дома при разрушении его 50,12% составляет

Spis alfabetyczny posiadaczy gruntowych. $90,25 \times 1200 \times 50 = 54150$ рублей.

Коллессу { 1, 2, 3 } Сигетейн { 1, 2 }

Приложение к акту № 127.

Производственный цех № 3 пр. Заболотная Анна Семеновна проживающей в д. Славяк Славянского р-на.

Здание Стояла. Земляна крыша соломенная
Размер: $10 \times 6 \times 3 = 180 \text{ м}^3$.

При оценке и оценке в натуре учесть вентиль.

№ п/п	Наименование работ и объемов	Единица измерения	Удельный вес	Процент разрушения
-------	------------------------------	-------------------	--------------	--------------------

1	Фунд. земля работами	50	6.40	3.20
2	Стены и перегородки	90	22.00	19.80
3	Перекрытие	100	10	10.00
4	Крыша	100	15	15.00
5	Двери	100	14	14.00
6	Окна	100	12	12.00

8	Отделочные работ.	50	2.60	1.30
11	Обустройство	100	5	5.00
				<u>80%</u>

Стоимость одного кубометра в м³ по акту
составляет по таблице 38.69 руб.

Поэтому стоимость восстановления дома при
разрушении его на 80% составляет:

$$\frac{3869 \times 180 \times 80}{100} = 5573,76 \text{ руб.}$$

Работы по восстановлению дома

28	Podatek	2	Podatek	2	Podatek	2	Podatek	2	Podatek	2
----	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

Приложение к акту № 89.

Материальный ущерб г.р. Ланчушки Зигмунд Михайлович
производящий в городе Скамань, Скамантекого в-на
зданию дома, здания, здания соломена
Размер: 10 x 5 x 3 = 150 кубометров.

При осмотре здания и объема в натуре установлено:

№ п/п.	Наименование конструктивных элементов.	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный весь объем элементов в общем объеме	Процент разрушения к общей стоимости зданий.
1	2	3	4	5
1	Кирпичная кладка	50	25.0	12.50
2	Деревянные конструкции	100	17.3	17.30
3	Полы.	50	7.5	3.75
4	Двери	95	9.2	8.74
5	Отделочные работы.	100	6.3	6.30
6	Другие строительные работы.	50	2.9	1.45

Всего. 50.04%

Стоимость одного кубометра в и далее составляет
согласно таблице 90.25 рублей

Стоимость восстановления дома при
разрушении его 50.04% составляет:

$$\frac{90.25 \times 448 \times 50}{100} = 20.216 \text{ рублей.}$$

1 ~~Майер~~
 2 ~~Майер~~ Свидетели
 3 ~~Майер~~

1 ~~Майер~~
 2 ~~Майер~~

Применение к акту № 90

Мощинский уезд. Проектная. Олесья Тевровне
просит о помощи в дороге Скавист, Скамбокого р-на
здание дома, глиняное, крыша соломенная

Размер: 10x5x3 = 150 кубометров.

При осмотре здания объема в натуре установлено:

№	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения к общей стоимости зданий
1	2	3	4	5
1	Фундаменты с земляными работами	10	10	1.00
2	Стены и перегородки.	100	30	30.00
3	Перекрытие	100	10	10.00
4	Крыша	100	17	17.00
5	Полы.	100	10	1.00
6	Двери.	100	11	11.00
7	Лесты и окна.	100	8	8.00
8	Отделочные работы.	80	7	5.60

80.60%

Стоимость одного кубометра в и в подсе
составляет согласно таблице 57.02 рублей.
Стоимость восстановления дома при
разрушении его 80.60% составляет

$$\frac{57.02 \times 150 \times 80}{100} = 6842.4 \text{ рублей}$$

Комиссия: 1. Майсак
2. [подпись]
3. [подпись]

Следствие: 1. [подпись]
2. [подпись]

Приписанное ущерба гр. Сивкиной Анна Павловна проживающая в городе Скалат, Скалатского району здание дома, кирпичный, крыша железная. Размер $14 \times 7 \times 3 = 294$ кубометров.

При осмотре здания и обмеров в натуре установлено:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения		Процент разрушения в общей стоимости здания <small>пр 3544 руб</small>
		отдельных элементов	в общей массе	
1	2	в %	%	5
1.	Фундаменты с земляными работами	27	17.2	4.64
2.	Кирпичная кладка	100	25.0	25
4.	Деревянные конструкции	100	17.3	17.30
6.	Крыша	100	0.70	0.70
7.	Полы	80	7.5	6.00
8.	Стены	100	9.2	9.20
9.	Отделочные работы	100	6.3	6.30
10.	Прочие строительные работы	100	2.9	2.90
12.	Электроосвещение	100	3.5	3.50
13.	Благоустройство	100	4.5	4.50

80,04%

Стоимость одного кубометра в натуре составляет согласно таблице 90.25 рублей

Большая стоимость восстановления при разрушении 80% составляет $90.25 \times 294 \times 80 = 2126.80$ рублей.

Исполнитель: [подпись]

Свидетель: [подпись]

Масштаб: 1:3

Ориентирование в акту № 93.

724

Ориентированный ущерб г.р. Дремлин и Степан Томиловичу

проживающему в городе Скалаб, Скалабского р-на здание Коровника, глиняное, кровля дельевная

Размер $11 \times 5 \times 3 = 165$ кубом.

При осмотре здания и обмеров в натуре установлено:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения стеновых элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения к общей емкости здания
1	2	3	4	5
2	Стены и перегородки	50	22.0	11
3	Перекрытие	100	10.0	10
4	Кровля	100	15.00	15
5	Голба	50	14.00	7
6	Дросели	100	12.00	12
11	Оборудование	100	5.00	5

60%

Стоимость одного коровника в 11 козье составляет согласно таблице 38.69 рублей. Следовательно стоимость восстановления коровника при разрушении его 60% составляет

$$38.69 \times 165 \times 60 = 3833.31 \text{ рублей}$$

Коэффициент $\frac{1}{100}$ ~~...~~ $\frac{1}{100}$ ~~...~~

Приложение к акту № 81

Ущербного ущерба г-р. Суходовской Клеме Ивановне проживающей в городе Скалаб, Скалатского р-на здание дома, кирпичное, кровля железная
 Размер дома: 14 x 6 x 3 = 252 кубом.

При осмотре здания и измерении в натуре установлено:

№ п/п.	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %.	Удельный вес этих элементов в общем объеме.	Процент разрушения в общей стоимости здания.
1	2	3	4	5
1	Фундаменты с земляными работ.	25	17.2	4.30
2	Кирпичная кладка	93	25.0	23.25
4	Деревянные конструкции	100	17.3	17.30
6	Перегородки.	100	0.7	0.70
7	Столбы.	100	7.5	7.50
8	Дроселы.	100	9.2	9.20
9	Отделочные работы.	100	6.3	6.30
10	Прочие строительные работы	100	2.9	2.90
11	Сантехника	100	5.9	5.90
12	Электроосвещение	100	3.5	3.50
13	Благоустройство.	100	4.5	4.5

85.35%

Стоимость одного кубометра в IV квартале соответствующей согласно таблице 90.25 рублей
 Полная стоимость восстановительного дома при разрушении его 85.35% составляет:

$$\frac{90.25 \times 252 \times 85}{100} = 19331.55 \text{ рублей.}$$

1. *Майский*
 2. *Стефанов*
 3. *Стефанов*
 1. *Шошич*
 2. *Зрнаний*

Функционирование в акту № 81

Функционирование ущерба зр. Судовской Кемле Справковке
 функционирующей в городе Ставаб, Ставабского р-на
 здание Каровника, кирпичное, кровля железная
 Размеры: 14x6x3 = 252 кубометров.

При осмотре здания и обмера в натуре установлено:

№	Наименование	Степень разрушения	Удельный вес. Дмид	Процент разрушения
№ п.	Конструктивные элементы	отдельных элементов в %	элементов в общей объеме	в общей стоимости здания.
1	2	3	4	5
2	Стены и перегородки	50	31	1550
3	Перекрытие	100	8	8
4	Кровля	100	16	1600
5	Полы	50	9	450
6	Двери	100	65	650
8	Отделочные работы	100	7	700
9	Канализация	50	10	500
10	Вентиляция	50	1	050
11	Оборудование	75	7	300

60%

Стоимость одного кубометра в 10 подсе
 составляет согласно таблице 60.56 рублей

Полная стоимость восстановления Каровника при
 разрушении его в 60% составляет:

$$\frac{60.56 \times 252 \times 60}{100} = 9156.67 \text{ рублей.}$$

Владельца 1. *Майн*
 2. *Стефанов*
 3. *Стефанов*
 1. *Майн*
 2. *Стефанов*

Приложение к акту № 61

Причинный ущерб зр. Клайнера Лева Моисевича проживающего в городе Сталин, Сталинского р-на здание дома, кирпичное, крыши железная.

Размер дома: 12 x 9 x 4 = 432 кубометра.

При осмотре здания и размера в натуре установлено:

№ п/п	Наименование конструкций элементов	Степень разрушения от разрушения элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения в общей стоимости здания
1	2	3	4	5
1	Фундаменты с землян. работ.	25	17.20	4.30
2	Кирпичная кладка.	100	25.0	25.00
3	Деревянные конструкции	100	17.30	17.30
6	Перегородки.	50	0.70	0.35
7	Полы.	100	7.50	7.50
8	Проёмы.	100	9.20	9.20
9	Отделочные работы.	50	6.30	3.15
10	Прочие строительные работы	50	2.90	1.45
11	Электроосвещение	100	3.5	3.50
13	Влагоустойчиво.	75	4.5	3.37

75.12%

Стоимость одного кубометра в IV квартале составляет согласно таблице 90.25 рублей. Итого стоимость восстановления дома при разрушении его 75.12% составляет:

90.25 x 432 x 75 / 100 = 29271 рублей.

Моисеев { 1. Клайнер, 2. Штернман, 3. Селицкий } Шашин { 1. Шашин, 2. Шашин }

Приложение к акту № 57

Прочие повреждение ср. Грузина Эдварда Каспровича проживающего в городе Скалат Скалатского района здание коровника, кирпичное, крыша железная. Размеры: 6.00 x 3.50 x 3.50 = 73.50 кубометр. При осмотре здания обмера в натуре устанавлено:

№	Установленное количество элементов	Вместе с разгрузкой отсюда отсюда 8% %	Удельный вес отсюда отсюда отсюда	Процент разгрузки к общей стоимости здания $\frac{2 \times 3 \times 4}{100}$
1.	Фундаменты и земляные работы	10	13	1.30
2.	Стены и перегородки	75	31	23.25
3.	Перекрытия	100	8	8.00
4.	Крыша	100	16	16.00
5.	Полы	50	9	4.50
6.	Двери	75	6.5	4.87
8.	Отделочные работы	50	1	0.50
9.	Санитария	75	10	7.50
10.	Вентиляция	100	1	1.00
11.	Оборудование	100	4	4.00
				70.92

Стоимость одного кубометра в 1940 году составляет 60.56 рублей. Следовательно стоимость всего объема работ составляет 70.92% от 60.56 рублей.

$$\frac{60.56 \times 70.92}{100} = 315.81 \text{ рублей}$$

1. Фундаменты
2. Стены
3. Перекрытия
4. Крыша
5. Полы
6. Двери
8. Отделочные работы
9. Санитария
10. Вентиляция
11. Оборудование

Буква 6 ул. НК у Бицазі

Приложенное измерение ср. Мамеевский Антон Григорьевич
 в отношении здания в городе Скалат, Скалатского района.
 Спецификации работ, времени в З.З.В.О. и премии А Г И
 Размер: 12х6х4 = 120 кубометров.

При осмотре здания обмера в натуре установлено:
 Наименование работ, конструктивных элементов
 Объемы работ
 Удельный вес этих работ в общем объеме
 Процент разрушения в общей стоимости здания
 ср 3 и ср 4
 100

1	2	3	4	5
1.	Фундаменты с земляными работами	45	17.2	7.74
2.	Кирпичная кладка	100	25.0	25.00
4.	Деревянные конструкции	100	17.3	17.30
6.	Кровля Перегородки	100	0.7	0.7
7.	Полы	65	7.5	4.87
8.	Проемы	80	9.8	7.36
9.	Отделочные работы	100	6.3	6.30
10.	Прочие строительные работы	100	2.9	2.90
12.	Электросветление	100	3.5	3.50
13.	Благоустройство	100	4.5	4.50

80.17%

Стоимость одного кубометра в 15 раз больше составляет согласно таблице 90.25 рублей
 Полная стоимость восстановления дома при разрушении его 80.17% составляет

$$\frac{90.25 \times 120 \times 80}{100} = 17328 \text{ рублей}$$

Проверено: [подпись]
 Выдано: [подпись]
 Кошелев [подпись]

Описание к акту № 17

Ирвинский уезд г. Накожна Стегра Петровна проживающая в городе Скопье, Св. Саватского р-на здание дома, кирпичное, крыша железная.

Размер дома: $9 \times 9 \times 3 = 243$ кубометров.

При осмотре здания и обмере в натуре установлено:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный вес этих элементов в общем объеме	Процент разрушения в общей стоимости здания
1	2	3	4	5
1	Фундаменты в землян. работ.	25	17.2	4.30
2	Кирпичная кладка	100	25.0	25.0
3	Деревянные конструкции	100	17.3	17.30
6	Перегородки	100	0.7	0.70
7	Полы	50	7.5	3.75
8	Кровли	100	9.2	9.20
9	Отделочные работы	50	6.3	3.15
10	Прочие строительные работы	100	2.9	2.90
11	Сантехника	100	5.9	5.90
12	Электрооборудование	100	3.5	3.50
13	Благоустройство	100	4.5	4.50
				80.20%

Стоимость одного кубометра в IV квартале 1940 года согласно таблице 80,25 рублей. Итого стоимость восстановительного дома при разрушении его 80,20% составляет:

$$80,25 \times 243 \times 80 = 21980 \text{ рублей.}$$

Доля: { 1. *Майков*
 2. *Иванов*
 3. *Саватский*

Доля: { 1. *Иванов*
 2. *Иванов*

Приложение к акту № 5

Процентное ущерба гр. Шолому Иван Стефановичу
 проживающего в городе Скалат, Скалабского района
 здание дома, кирпичное, крыши железной
 Размер: $3 \times 6 \times 3.5 = 189$ кубометров.

При осмотре здания обмера в натуре установлено:

№	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	Удельный всех этих элементов в общем объеме	Процент разрушения в общей стоимости зданий $\frac{27 \times 29}{100}$
1	2	3	4	5
2	Кирпичная кладка	50	25	12.50
4	Деревянные конструкции	100	17.30	17.30
6	Перегородки.	50	0.70	0.35
7	Полы.	50	7.5	3.75
8	Кровли.	50	9.20	4.60
9	Отделочные работы	50	6.30	3.15
10	Прочие строительные работы	50	2.90	1.45
12	Электроосвещение	100	3.5	3.50
13	Благоустройство.	75	4.9	3.60
Всего				50.20%

Стоимость одного кубометра в ив доме составляет
 согласно таблице 90.25 рублей.
 Полная стоимость восстановленной дома при разрушении
 его 50.20% составляет.

$$90.25 \times 189 \times 50 = 8528.62 \text{ рублей.}$$

Подписи: 1. *Матвей* 2. *Франц*
 3. *Сидоренко*

Приложение к акту № 34

Дозель Иванко Иванович, село Панасовка
Скшадского района, Марнополевской области.

Содола деревянная рубленая, крыша солома
Размер. $14 \times 6 \times 3 = 252 \text{ м}^3$.

При осмотре и оценке здания в кабуле.

Установлено разрушение на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV квартале
согласно таблице 52.80 руб.

$$52.80 \times 252 = 13305 \text{ руб.}$$

Комиссия	1 Сидоренко	Секретарь	1 Алиев
	2 Сидоренко		2 Кривош
	3 Сидоренко		

Прошение в архив № 33

737

Нарышко Франк Яковлевич, село Конаево
Скандинавского района, Баюноповской области.
Коровник, деревянный каркасный. соломой покрытый

Размер: $10 \times 6 \times 3 = 180 \text{ м}^3$.

При оценке и оценке здания в натуре

Учитывается разрушение на 100%.

Стоимость одного кубометра в IV кв. кв. се
согласно таблице 38.69 руб.

$$38.69 \times 180 = 6984 \text{ руб.}$$

Ромашев

1
2
3

Ромашев
Скандинавский
Яковлевич

Скандинавский

1 Альбин

2 Павел

Применение к акту № 44.

Ильин Иван Иванович, село Панасовка
Самарского района, Марксовской области.

Вузница, шурована кубометрами

Размер: $7 \times 6 \times 3 = 126 \text{ м}^3$.

При осмотре здания и обшле в набуре
установлено разрушение на 100%.

Стоимость одного кубометра в ш на се
согласно таблице 33,39 руб. составляет:

$33,39 \times 126 = 4207 \text{ руб.}$

Копировать 1
2
3

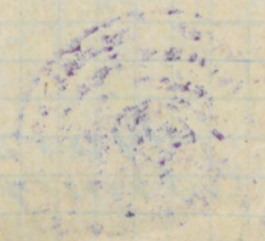
А. М. М.
З. М. М.

Свердлов 1
2

1 *А. М. М.*

2 *А. М. М.*

М. М.



VI. Своимомъ одорудованнѣ, илветмопиз
 меденѣ на огнѣо грамороѣ, 200 Крѣ.
 Знмѣсно 50%
 Зрѣнѣ буро $\frac{450 \times 200 \times 50}{100} = 45000$ Крѣ.

Зисмобвѣтѣ

I. гин 2 емосуднѣ	50241	Крѣ	
II. - " - 1 - " -	37973	"	81 Клан
III. Том буро к	1835	"	86
IV. оропозметѣ	4420	"	
V. карос	1500		
VI. одорудованнѣ, илветмопиз	45000		
Всѣо	<u>140970</u>	"	67

Заче

Заче чинѣ
 Олупуннѣ

Промоление к акту № 44.

Албин Елена Павловна, село Макаровка
Самарского района, Марксовск обл области.
Жаба, мурована, криво железом.

Размер: 14 x 7 x 3 = 294 м³.

При осмотре и обмере здания в натуре
Установлено разрушение.

№	Наименование конструктивных элементов	Степень разру- шения	Удель- ный вес	Процент разру- шения
1.	Кирпичная кладка.	10	25.0	2.5
2.	Деревянные Констр.	20	17.3	3.46
3.	Перегородки.	20	0.7	0.14
4.	Полы	60	7.5	4.50
5.	Кровли	80	9.2	7.36
6.	Отделоч. работы	70	6.3	4.41
7.	Кровли работы	50	2.9	1.45
8.	Сантехника	40	5.9	2.36
9.	Электрооборудование	85	3.5	2.97
10.	Влагоустойчиво.	19	4.5	0.85

30%

Стоимость одного кубометра в м³ по се, согласно таблице 90,25 руб.

Итого стоимость восстановления здания при разрушении его на 30% составляет:

$$\frac{90,25 \times 294 \times 30}{100} = 7960 \text{ руб.}$$

Комиссия 1 *Албин*
2 *Албин*
3 *Албин*

Свидетели 1 *Албин*
2 *Албин*

I. Складована обсягів будівництва, інвентаризація і матеріалів на суму 200 крив.

Знижено 50%

$$\text{Умові дією} \frac{450 \times 200 + 50}{100} = 45\ 000 \text{ крив.}$$

Земельні ділянки

I. ділянка 2 економії	50 241 крив.	
II. " " 1 " "	37 973 " "	81 кв.м.
III. зем. ділянок	1 835 " "	86 " "
IV. обсягів будівництва	4 420 " "	
V. інші	1 500 " "	
VI. обсягів будівництва інвентаризація	<u>45 000 " "</u>	
Разом	140,976 " "	67

Завдяки експертів: *Кривинський*

Приложение к акту № 43.

Стронский Иван Петрович, село Манасовла
Скамбегово района, тарнопольской области.

Коровник, деревянный каменный рубленый соломой

Размер: 10 x 6 x 3 = 180 м³.

При осмотре здания и облеза в набузе
убановленно разрушение:

№	Наименование конструкция	Степень разру- шения	Уров- нев всех	процент с разру- шения
2.	Стены и перегородки	60	22	13.20
3.	Перекрытие	90	10	9
4.	Крыша	80	15	12
5.	Полы	100	14	14
6.	Двери	100	12	12
7.	Окна	60	2	1.2
8.	Отделоч. работы	100	2.6	2.6
9.	Канализация	100	9	9
10.	Вентиляция	100	2	2
11.	Оборудование	100	5	5

Сумма одного кубометра — 80%.

Вид подел согласно таблице 38.69 руб.

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

$$\frac{38.69 \times 180 \times 80}{100} = 5571 \text{ руб.}$$

Роспись: 1 Стронский
2 Шуров

Секретари: 1 Аллин
2 Куз

Дополнительное сведение (для частично поврежденного имущества)

Страница № 2^а улица Батюшкин.

Обмер дома 1^{го} этажного кирпичного, перекрытие деревянное, крыша железная на мажестрали.

$$10.4 \times 8.5 \times 4 = 353.60$$

При осмотре здания и обмером в натуре установлено разрушение.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Степень разрушения отдельных элементов в %	удельный вес этих элементов в общем обмере	Процент разрушения к общей стоимости здания	
				ч 3	ч 4
				100	
1	2	3	4	5	
1	Кирпичная кладка	5%	25.0	1.25	
2	Деревянные конструкции	10"	17.3	1.73	
3	Перегородки	10"	0.7	0.07	
4	Полы	10"	7.5	0.75	
5	Крыши	60"	9.2	5.52	
6	Отделочные работы	20"	6.3	1.26	
7	Прочие строительные работы	12"	2.9	0.34	
8	Сантехника	15"	5.9	0.88	
9	Электроосвещение	50"	3.5	1.75	
10	Газовое устройство	10"	4.5	0.45	
				14.7%	

Полная стоимость восстановления здания при разрушении на 14% стоимости одного кубометра 1^{го} этажного здания, расположенного на мажестрали, в IV поясе, составляет согласно таблице 90.25 руб.

Полная стоимость равняется;

$$90.25 \times 353.60 \times 14\% = 4467.73 \text{ руб.}$$

: 100

Члены комиссии } 1 Хозак
 2 Аксенов В. В. введетели } 1
 3 } 2

Промоление в албу п. 43.

Србонский Иван Петрович, сын Панасовка
Славянского района, Баженовской области.
Дача, мозаика, Крива сомолей.

Размер: 12 x 6 x 3 = 216 м³.

При оценке и оценке здания в натуре
Установлено возмещение:

№	Наименование	Сметная	Удельная	коэффициент
№	конструктивная	розр- шенин	квм	с разр- шенин.
2	Стены и перегородки	40	30	1,2
3	Перекрытия	55	10	5,5
4	Крыша	40	14	5,6
5	Полы	60	10	6
6	Проемы	80	11	8,8
7	Двери	90	8	8,2
8	Объем. работы.	40	8	4,9
				<hr/> 50%

Сумма одного кубометра в м³ на се
согласно таблице 58,02 руб.

Итого сумма возмещения здания
при разрушении его на 50% составляет:

$$\frac{58,02 \times 216 \times 50}{100} = 6158 \text{ руб.}$$

1 *Мендел*
 2 *Врши* свидетели
 3 *Лутвер*
 1 *Albin*
 2 *Thos*

Приложение к акту № 42.

Дозель Павшина, село Павшино
Самарского уезда, Самарской области.
Доро, мозаика, арша соевый
Размер: 17x6x3 = 252 м³.

При оценке зданий и обле в натуре
убановленно возмещение:

№	Наименование	Сбенен	Угел-квн	Кроуен
№	Конецрубных 74 элементов	розру- шения	вс	е разру- шения.
2	Стены и перегородки	20	30	6
3	Перекрытия	20	10	2
4	Арша	20	14	2.8
5	Полы	30	10	3
6	Тросты	70	11	7.7
7	Печи и печи	80	8	6.4
8	Общ. работ.	30	7	2.1
				30%

Сбенен одного кубометра в ш поле
согласно таблице 57.02 руб.

Поэтому сбенен возмощенно здание
при разрушении его на 30% сбенен:

$$\frac{57.02 \times 252 \times 30}{100} = 4310 \text{ руб.}$$

Росенен
1. *Иванов*
2. *Петров*
3. *Сидоров*

Свидетели
1. *Алиев*
2. *Ковалев*