

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа.

Литера <i>A, B</i>		Год постройки <i>1956</i>		Число этажей <i>1</i>							
Группа капитальности		Вид внутренней отделки									
№ п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элем. с поправками	Износ в %	% износа строем. гр. $\frac{\text{гр. 9}}{\text{гр. 8}} \cdot 100$	Текущие изменения износа в %		
									элементы	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	<i>бетон</i>		12	1	12					
2	а) Стены и их наружная отделка	<i>саман</i>		12	1	12					
		<i>обм. поб</i>		6	1	6					
	б) Перегородки	<i>саман</i>									
3	перекрытия	чердачное	<i>дерев.</i>	12	1	12					
		междуэтажное									
		надподвальное									
4	Крыша	<i>шифер</i>		8	1	8					
5	Полы	<i>дерев.</i>		10	1	10					
6	Проемы	оконные	<i>одноар.</i>	12	1	12					
		дверные	<i>триплет</i>								
7	Внутренняя отделка	<i>обм. поб</i>		10	1	10					
8	Санитарно-и электротехн. устрост.	отопление	<i>шечь</i>	7,8	1	7,8					
		водопровод									
		канализация									
		горяч. вода									
		ванны									
		электроосве	<i>га</i>		4,5	1	4,5				
		радио									
		телефон									
		вентиляция									
лифты											
9	Прочие работы			5,7	1	5,7					
Итого:				100		X 100		X		X	

% износа приведенной к 100 по формуле

процент износа  $X = \frac{\text{гр. 9}}{\text{гр. 8}} \times 100$   
удельный вес (гр. 7)

*50%*