

Руководителю ООО «УК «КонсьержЪ» ОГРН: 1128903001325,

кументов

ИНН 8903032590, КПП 890301001

Юридический адрес: 629730, ЯНАО, г. Надым, ул. Комсомольская д. 8, этаж 1, офис 22А

> тел./факс: +7 (349) 953-53-03 e-mail: 3499535303@mail.ru

Утверждаю Директор ООО «УРПАСЭ»

> Матасова А.В. 17.02.2023 г.

СПРАВКА о степени износа № УА - 020/21

№ п/п	Наимен	ование показателя	Значение показателя					
1	Адрес объекта или описание места нахождения							
1.1.	Субъект Российской Ф	едерации	Тюменская область					
1.2.	Населенный пункт		г. Надым					
1.3.	Улица (проспект, переулок и тд.)		ул. Ямальская					
1.4.	Номер дома		д. 10					
1.5.	Номер корпуса		A					
2	Сведения о здании							
2.1.	Назначение здания		Многоквартирный жилой дом (МКД)					
2.2.	Кадастровый номер		89:10:010105:22					
2.3.	Этажность МКД		5					
2.4.	Год постройки МКД		2000					
2.5.	наличии)	льного ремонта (при его	-					
2.6.	Наличие подвалов в М	кд	есть					
2.7.	Количество жилых помещений		60					
3	Физический износ здания, %							
3.1.	Многоквартирный дом (%)		36					
	Наименование	Материал	Срок эксплуатации по ВСН 58-88(р)	Фактический срок эксплуатации	% износа			
3.2.	Несущие стены	Каменные обыкновенные (кирпичные при толщине 2-2,5 кирпича)	40 лет	23 года	58			
3.3.	Крыша	Железобетонные настилы; Покрытия из рулонных материалов	80 лет	23 года	79			
0.1			10 лет					
3.4.	Основание кровли	Железобетонные настилы	80 лет	23 года	29			
3.5.	Покрытие кровли	Покрытия из рулонных материалов	10 лет	23 года	230			
3.6.	Фундамент	Свайный железобетонный	60 лет	23 года	38			

	Наименование	Материал	Срок эксплуатации по ВСН 58-88(р)	Фактический срок эксплуатации	% износа
3.7.	Внутридомовые инжен	ерные системы	23 года	101	
3.8.	Системы теплоснабжения (материал, %)	Сталь черная	30 лет	23 года	77
3.9.	Системы ГВС (материал, %)	Газовые черные трубы	15 лет	23 года	153
3.10.	Системы ХВС (материал, %)	Газовые черные трубы	15 лет	23 года	153
3.11.	Системы водоотведения (материал, %)	Чугунные трубопроводы	40 лет	23 года	58
3.12.	Системы электроснабжения (материал, %)	Вводно-распределительные устройства;	20 лет	23 года	115
	(материал, 70)	Внутридомовые магистрали с распределительными щитками	20 лет		
3.13.	Системы газоснабжения (материал, %)	Внутридомовые трубопроводы	20 лет	23 года	115
3.14.	Системы вентиляции (материал, %)	Шлакобетонные плиты	60 лет	23 года	38

Примечание:

Специалист пользовался следующими источниками:

- 1. Приложение № 3 ВЕДОМСТВЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ 58-88(р) Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения.
- 2. «Таблица 1 Средние нормативные сроки эффективной эксплуатации элементов внутренних инженерных систем» Методических рекомендаций ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА МНОГОКВАРТИРНЫХ
- 3. Разъяснение Союза Инженеров-сметчиков «Об удельном весе конструктивных элементов для расчета степени строительной готовности строящегося (создаваемого) многоквартирного дома» 01.03.2019 г. № РС-ПГ-123/19.

Подготовил специалист ООО «УРПАСЭ»



Малгасов П.В.