Руководителю ООО «УК «КонсьержЪ»

ОГРН: 1128903001325,

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

документов

e-mail: 3499535303@mail.ru

Утверждаю Директор ООО «УРПАСЭ»

> Матасова А.В. 24.02.2025 г.

СПРАВКА о степени износа № 101/14

№ п/п	Наименов	ание показателя	Значение показателя						
1	Адрес объекта или описание места нахождения								
1.1.	Субъект Российской Федерации		Тюменская область						
1.2.	Населенный пункт		г. Надым						
1.3.	Улица (проспект, переулок и тд.)		ул. Поселок Лесной						
1.4.	Номер дома		д. 12						
1.5.	Номер корпуса		A						
2	Сведения о здании								
2.1.	Назначение здания		Многоквартирный жилой дом (МКД)						
2.2.	Кадастровый номер		89:10:010102:1038						
2.3.	Этажность МКД		6						
2.4.	Год постройки МКД		2012						
2.5.	Год последнего капитального ремонта (при его наличии)								
2.6.	Наличие подвалов в МКД		есть						
2.7.	Количество жилых помещений		136						
3	Физический износ здания, %								
3.1.	Многоквартирный дом (%)		21						
	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	13 лет	33				
3.3.	Крыша	Скатная, покрытие из металлочерепицы	15 лет	13 лет	87				
3.4.	Фундамент	Свайный железобетонный	60 лет	13 лет	22				

	Наименование	Материал	Срок эксплуатации по ВСН 58-88(р)	Фактический срок эксплуатации	% износа
3.5.	Внутридомовые инженернь	іе системы	13 лет	58	
3.6.	Системы теплоснабжения (материал, %)	Сталь черная	30 лет	13 лет	43
3.7.	Системы ГВС (материал, %)	Лежаки - Газовые черные трубы Стояки - Металлопласт	15 лет 30 лет	13 лет	87
3.8.	Системы ХВС (материал, %)	Газовые черные трубы	15 лет	13 лет	87
		Металлопласт	30 лет		
3.9.	Системы водоотведения (материал, %)	Чугунные трубопроводы	40 лет	13 лет	35
		Полипропилен	30 лет		
3.10.	Системы электроснабжения (материал, %)	Вводно- распределительные устройства; Внутридомовые магистрали с распределительными щитками	20 лет 20 лет	13 лет	65
3.11.	Системы газоснабжения (материал, %)	Внутридомовые трубопроводы	20 лет	13 лет	65
3.12.	Системы вентиляции (материал, %)	Шлакобетонные плиты	60 лет	13 лет	22

## Примечание:

Специалист пользовался следующими источниками:

1. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 05.02.2014 N 79-П (ред. от 02.05.2023) "Об утверждении Порядка проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа".

2. ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА

ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВСН 53-86(р).

- 3. 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.
- 4. «Таблица 1 Средние нормативные сроки эффективной эксплуатации элементов внутренних инженерных систем» Методических рекомендаций ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ.
- 5. Разъяснение Союза Инженеров-сметчиков «Об удельном весе конструктивных элементов для расчета степени строительной готовности строящегося (создаваемого) многоквартирного дома» 01.03.2019 г. № РС- $\Pi\Gamma$ -123/19.

Подготовил специалист ООО «УРПАСЭ»



Малгасов П.В.