



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Новофедоровская управляющая организация»

А.В. Гуменный
2025 г.

АКТ
сезонного (осеннего) осмотра
общего имущества многоквартирного дома

Адрес: Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, д. 8
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

осенний осмотр на 05 сентября 2025 года

Представителей ООО «Новофедоровская управляющая организация»:

Главный инженер

Ясинский С.Ф.

(фамилия, инициалы)

Инженер по организации эксплуатации и
ремонту зданий и сооружений

(должность)

Новикова А.Р.

Мастер по содержанию и ремонту
многоквартирных домов

(должность)

(фамилия, инициалы)

Миронов Д.И.

(фамилия, инициалы)

Мастер энергохозяйства

(должность)

Мельник А.Л.

(фамилия, инициалы)

Мастер по санитарной очистке

(должность)

Морозов М.А.

(фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного
дома (собственников дома):

(должность)

(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома:

Год ввода дома в эксплуатацию:	1937	
Срок службы здания	88 лет	
Материал стен	камень-ракушечник	
Вид и тип фундамента	ленточный	
Вид и тип кровли	металлическая	
Число этажей	2	
Количество подъездов	3	
Количество квартир	11	
Количество лифтов	0	
Общая площадь дома	1685,8	шт.
Общая площадь жилых помещений	859	кв.м.
Наличие подвала (технического подвала/технического подполья)	нет	кв.м.
Наличие технического этажа (между этажами)	нет	
Наличие мансарды	нет	
Наличие чердака (технического чердака)	нет	
Наличие цокольного этажа	нет	
Общий физический износ МКД	48	%

2. Результаты осмотра

N п/ п	Элементы	Единица измерения	Коли чество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	весенний осмотр			Осенний осмотр
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопи- тельному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля							
	кровельное покрытие	кв.м.	857	металлическая	удовлетворительное			
	свесы	пог.м.	0					
	желоба	пог.м.	75		удовлетворительное			
	защитные ограждения	пог.м.	0	нет				
	Крыша							
	стропильная система	пог.м.	-					
	мауэрлат	пог.м.	-					
	выходы на чердак	шт.	2		удовлетворительное			
	чердачные продухи	кв.м.						
	слуховые окна	кв.м.	1,8	дерево	удовлетворительное			
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	шт.	16	кирпич/бетон	удовлетворительное			
	наружный водосток	пог.м.	-					
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-					
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты							
	цоколь	кв.м.	0					
	отмостка	кв.м.	132	бетон	частичные разрушения, сколы			
	приямки	шт.	нет					
	крыльца	шт.	3	бетон	частичные разрушения, сколы	Требуется восстановления		
	Фасад (всего)	кв.м.	986		отсутствует частично штукатурка	Требуется частичный ремонт фасада		

	архитектурная отделка	кв.м.	-					
	плиты балконов и лоджий	шт.			удовлетворительное			
	подъездные козырьки	шт.	0	нет				
	межпанельные швы	пог.м.	0	нет				
	пожарные лестницы	пог.м.	0	нет				
	эркеры	кв.м.	0	нет				
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	3	Металл	удовлетворительное			
	оконные заполнения	шт.		металлопластик	удовлетворительное			
	подвальные окна	шт.	0					
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	1	адресные				
3	Внутренние конструкции и оборудование							
	Внутренние стены	кв.м.		потолок – побелка, панели – краска (Н= 1,5 м)	Удовлетворит.			
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий				удовлетворительное			
	Лестницы	кв.м.	115	бетонные				
	Тамбурные двери	шт.	0					
	Остекление в местах общего пользования	кв.м.						
	Внутренний водосток	пог.м.	12		удовлетворительно			
	Почтовые ящики	шт.	11	внутренние	удовлетворительно			
4	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог.м	110	ПВХ D=50 100%	удовлетворительное	Провести ревизию		
	вертикальные трубопроводы	пог.м		чугун 30% пластик 70%	удовлетворительное	Провести ревизию		
	задвижки	шт.	1	кран D=50	удовлетворительное	Провести ревизию		
	запорная арматура	шт.	0					
	общедомовые приборы учета	шт.	0					

5	Система водоотведения (канализация)							
	горизонтальные трубопроводы	пог.м	110	35% пластик 65% чугун	удовлетворительное	Провести ревизию		
	вертикальные трубопроводы	пог.м		60% пластик 40% чугун	удовлетворительное	Провести ревизию		
6	Электрооборудование							
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	электропроводка: (L _{общ.} = 2856 м)	удовлетворительное	профилактический ремонт		
	щит распределительный этажный	шт.	12		удовлетворительное			
	светильники	шт.	9		удовлетворительное			
	выключатели	шт.	3		удовлетворительное			
	розетки	шт.	0					
	общедомовые приборы учета	шт.	0					
7	Система газоснабжения							
	горизонтальные трубопроводы	пог.м	120		Требуется покраска			
	вертикальные трубопроводы	пог.м	14		Требуется покраска			

3. Иные выявленные дефекты при проведении комиссионного осмотра МКД к сезонной эксплуатации и мероприятия по их устранению

№ п/п	осенний осмотр				Осенний осмотр
	Элементы	Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону





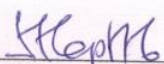
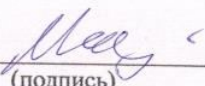
1	Внутридомовой проезд	провалы/выбоины/трещины			
2	освещение двора	отсутствует			
3	придомовая территория	Лавочки/опоры для сушки белья			
4	кабельное TV , интернет	Без согласований, бессистемно проведены кабели, установлены распределители. (нарушение герметичности)			

4. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

N п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	14.07.2025 №366	Система признается выдержавшей испытанием давлением на герметичность и пригодной для дальнейшей эксплуатации. Выполнена проверка и профилактика. Состояние удовлетворительное	1 раз в три года
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования			1 раз в год
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вент каналов	04.09.2025	ДВК отвечают техническим условиям и пригодны для естественной вентиляции	3 раза в год
4	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности			по необходимости
5				

Приложения к акту: а) копия акта выполненных работ по ТО ВДГО; б) копия акта проверки ДВК

Члены комиссии:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Ясинский С.Ф. (фамилия, инициалы)
Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений (должность)	 (подпись)	Новикова А.Р. (фамилия, инициалы)
Мастер по содержанию и ремонту многоквартирных домов (должность)	 (подпись)	Миронов Д.И. (фамилия, инициалы)
Мастер энергохозяйства (должность)	 (подпись)	Мельник А.Л. (фамилия, инициалы)
Мастер по санитарной очистке (должность)	 (подпись)	Морозов М.А. (фамилия, инициалы)
представитель Совета многоквартирного дома (собственников дома): (должность)	 (подпись)	Москаленко А. (фамилия, инициалы)

05 сентября 2025г.

Акт составлен на 9 (девять) листах в трех экземплярах.

Паспорт готовности МНОГОКВАРТИРНОГО дома
к эксплуатации в осенне-зимний период 2025-2026 гг.

пгт Новофедоровка

05 сентября 2025 г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Адрес многоквартирного дома: Сакский район, пгт Новофедоровка,
ул. Героев, д.8
Год постройки 1937
Характеристика объекта:
Общая площадь 1685,80 м²,
жилая площадь 859,00 м²,
количество квартир 11 шт,
помещения, входящие в состав общего имущества 745,00 м²,
Общий износ 48 %,
Этажность 2 шт,
подъездов 3 шт,
наличие подвалов нет,
Источник теплоснабжения: *Индивидуальное отопление*
Договор на ТО и ремонт ВДГО от 20.03.2025 г., №2;
Акт ТО и ремонт ВДГО № 366 от 14.07.2025 г.
Акт проверки состояния ДВК от 04.09.2025 г.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ПРОШЕДШЕГО 2024-2025 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
1	2	3	4	5

III. ОБЪЁМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ 2025-2026 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Ед. измер-ия	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	Ремонт кровли	кв. м.	0	
2	Ремонт чердачных помещений, в том числе:			
2.1	- утепление (засыпка) чердачного перекрытия	кв. м.	Отсутствует	
2.2	- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	пог. м.	Не требуется	
3	Ремонт фасадов, в том числе:			
3.1	- ремонт и покраска	кв. м.	0	
3.2	- герметизация швов	пог. м.	0	
3.3	- ремонт водосточных труб	пог. м.	0	
3.4	- утепление оконных проёмов	шт.	0	
3.5	- утепление дверных проёмов	шт.	0	
4	Ремонт подвальных помещений, в том числе:			
4.1	- изоляция трубопроводов	пог. м.	0	
4.2	- ремонт дренажных устройств	пог. м.	отсутствует	
5	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:			
5.1	- отмостков		0	

5.2	- приемков		отсутствует	
6	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:			
6.1	1) центрального отопления:	индивидуальное		
6.2	2) водопровода:			
	ремонт и замена арматуры	шт.	0	
	замена трубопроводов	пог. м.	0	
6.3	3) канализации:			
	замена трубопроводов	пог. м.	0	
6.4	4) электрооборудования			
7	Другие работы:			

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ЗИМЕ 2025-2026 гг.

Комиссия в составе:

Главный инженер

Ясинский С.Ф.

(фамилия, инициалы)

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений

Новикова А.Р.

(должность)

Мастер по содержанию и ремонту многоквартирных домов

(фамилия, инициалы)

Миронов Д.И.

(должность)

(фамилия, инициалы)

Мастер энергохозяйства

Мельник А.Л.

(должность)

(фамилия, инициалы)

Мастер по санитарной очистке

Морозов М.А.

(должность)

(фамилия, инициалы)

Представитель Совета многоквартирного дома (собственников дома)

(должность)

(фамилия, инициалы)

Представителей специализированных организаций: (по согласию)

Объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии выполнения потребителем ст. 16 Приказа № 103 Минэнерго РФ, а также после обеспечения условий измерения параметров теплоносителя в соответствии со ст. 95 Постановления Правительства РФ № 1034.

Вывод комиссии: Разрешено/ не разрешено эксплуатацию дома в зимних условиях 2025-2026 гг.

Главный инженер

(должность)



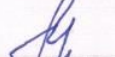
(подпись)

Ясинский С.Ф.

(фамилия, инициалы)

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений

(должность)



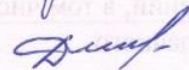
(подпись)

Новикова А.Р.

(фамилия, инициалы)

Мастер по содержанию и ремонту многоквартирных домов

(должность)



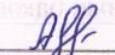
(подпись)

Миронов Д.И.

(фамилия, инициалы)

Мастер энергохозяйства

(должность)



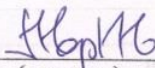
(подпись)

Мельник А.Л.

(фамилия, инициалы)

Мастер по санитарной очистке

(должность)



(подпись)

Морозов М.А.

(фамилия, инициалы)

представитель Совета многоквартирного дома (собственников дома)

(должность)



(подпись)

Москаленко А.

(фамилия, инициалы)