«УТВЕРЖДАЮ» ООО «Управляющая организация «Заволжский дом» Директор Викулова Ю.В.



## ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 гг.

адрес <u>пр-т Авиаторов</u>	з д.90	
Принадлежность объекта	ООО «Управляющая организа	 ация «Заволжский дом»

## **I.** ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное, администр	ативное): жилое
2. Год постройки <u>1982</u>	штивнос). <u>жилос</u>
3. Характеристика объекта:	
• износ в % этажность <u>9</u> подъездов <u>8</u>	
• наличие подвалов, цокольных этажей , общей площади	$M^2$ .
• количество квартир 286 (шт.)	,
• общая полезная площадь объекта <u>17529,6</u> (кв.м.)	
• жилая площадь (кв.м.)	
• нежилая площадь, в том числе	
• под производственные нужды(кв.м.)	
4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) 	
5. Источники:	
• теплоснабжения <u>ООО «УПТК«ТПС»</u>	
• газоснабжения <u>центральное</u>	The second secon
• твердого и жидкого топлива	5 x 34
• энергоснабжения <u>центральное</u>	
• Системы АПЗ и дымоудаления	

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов:

1. Продолжительность отопительного периода,	
дни	
2022-2023гг.	12.09.2022-26.04.2023г
2023-2024гг.	03.10.2023-13.05.2024Γ
2024-2025гг.	04.10.2024 -
2.Средняя температура наружного воздуха	
отопительного периода, °С	
2022-2023гг.	+5°C
2023-2024гг.	+4,8°C
2024-2025гг.	+6°C

## 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду.

Перечень мероприятий	Срок выполнения	
1.Заключение или пролонгация действующих	01.02.2025г	
договоров с подрядными и ресурсоснабжающими		
организациями		
2.Проведение промывки оборудования и	Май-август 2025г	
коммуникаций теплопотребляющих установок		
4.Проведение испытания оборудования	Май-август 2025г	
теплопотребляющих установок на плотность и		
прочность		
5.Выполнение плана ремонтных работ и качество их	Январь-декабрь 2025г	
выполнения		
б.Проверка состояния утепления зданий (чердаки,	Январь-декабрь 2025г	
лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных		
тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых		
пунктов		
7. Проверка состояния трубопроводов, арматуры и	Январь-декабрь 2025г	
гепловой изоляции в пределах тепловых пунктов		
8. Проверка работоспособности приборов учета,	Январь-декабрь 2025г	
работоспособность автоматических регуляторов при		
их наличии		
10.Осмотр теплопотребляющих установок на	Январь-декабрь 2025г	
предмет наличия несанкционированных врезок для	•	
разбора сетевой воды или потребления тепловой		
энергии на теплопотребляющих энергоустановках		
11.Проверка наличие пломб на расчетных шайбах и	Январь-декабрь 2025г	
соплах элеваторов; установка дроссельных		
(ограничительных) устройств во внутренних		
системах, включая элеваторы и шайбы		
13. Обеспечение собственных и (или) привлеченных	Январь-декабрь 2025г	
ремонтных бригад и обеспеченность их материально-		
гехническими ресурсами для осуществления		
надлежащей эксплуатации теплопотребляющих		
установок: проверка наличия образования,		
подготовки		
15.Обследование дымовых и вентиляционных	По графику подрядной организации 3 раза в год	
каналов многоквартирных домов перед отопительным	I I J A CAPACITATION OF PROMISE 1 SA	
периодом		
6.Выполнение технического обслуживания и	По графику подрядной организации 1 раз в год	
ремонта внутридомового газового оборудования в	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
иногоквартирном доме		
7.Подготовка и предоставление документов,	Август 2025г	
подтверждающих исполнение требований,		
/становленных действующим законодательством в		
комиссию оценки обеспечения готовности к		
отопительному периоду		