



План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.  
 (в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024)  
**Многоквартирного дома г. Сочи, ул. Голубые Дали д. 58**

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Год постройки	1985	
1.2	Количество подъездов	3	
1.3	Теплоснабжающая организация	МУП г. Сочи «СТЭ»	
1.4	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Налиется	
1.5	Наличие чердака	Налиется	
1.6	Объем здания , м3	32366	
1.7	Общая площадь МКД (включая подвалы, чердаки, МОП), м2	10099,3	
1.8	Общая площадь жилых помещений, м2	7440,50	
1.9	Общая площадь нежилых помещений, м2	19,5	
<b>2. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	3	
2.2	Тепловой пункт	3	
2.3	Тип системы отопления	закрытая	
2.4	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
2.5	Тип системы ГВС	закрытая	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
2.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	ОДПУ тепловой энергии (3)	
2.8	Водопроводный ввод	3	
2.9	Водомерный узел	нет	
2.10	Электрический ввод	3	
2.11	Наличие прибора учета электроэнергии	3	
2.12	Ввод газоснабжения	Нет	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	теплоснабжение	Централизованная	
3.2	водоснабжение	Централизованная	
3.3	водопроведение	Централизованная	
3.4	электроснабжение	Централизованная	
3.5	газоснабжение	нет	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
Начало отопительного периода			
4.1		7 ноября 2022	
		15 ноября 2023	
		13 ноября 2024	
Завершение отопительного периода			
4.2		17 апреля 2023	
		10 апреля 2024	
		17 апреля 2025г.	
Продолжительность отопительного периода (дней)			
4.3		162	
		148	
		156	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергией в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	1045,23/0,00	
	2023-2024 г.г.	970,41/0,00	
	2024-2025 г.г.	1062,57/0,00	
	<b>Технологические нарушения</b>		
4.5	Несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика	Количество	
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.6.	Случай перерывов в поставке тепловой энергии		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.7.	Случай размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.8.	Случай аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.9.	Случай снижения параметров давления теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.10.	Количество обращений /жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую организацию		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.11.	Случай перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
4.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудовании		
	2022-2023 г.г.		в штатном режиме
	2023-2024 г.г.		в штатном режиме
	2024-2025 г.г.		в штатном режиме

5. Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Примечание
5.1. Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц по подготовке жилого фонда к отопительному периоду	Март 2025г.	
5.2. Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Март 2025г.	
5.3. Проведение сезонного осмотра МКД (с участием собственника) с составлением Акта осмотра МКД	Март-апрель 2025г.	
5.4. Составление и утверждение Плана подготовки к отопительному периоду 2025/2026г. МКД	Апрель 2025г.	
5.5. Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплотребующих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Апрель 2025г.	
5.6. Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Апрель-май 2025г.	
6.7. Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Апрель-май 2025г.	
5.8. Проверка наличия паспортов теплотребующих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала	Июнь-июль 2025г.	
5.9. Организация и проведение периодической проверки учета	Июнь-июль 2025г.	
5.10. Наличие заключенных договоров теплоснабжения	Постоянно	
5.11. Составление актов сверки расчетов с РСО	По состоянию на 01.10.2025г.	
5.12. Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Июнь-июль 2025г.	
5.13. Подготовка аварийных служб – обеспечение необходимыми средствами связи, инструментами, инвентарем, оборудованием, запасами материалов. Проведение инструктажа сотрудников аварийной службы и рабочих текущего ремонта	Август-сентябрь	
5.14. Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025/2026г. МКД	Сентябрь 2025г.	
<b>б. Технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду</b>		
6.1. Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребующих установок (при наличии)	Постоянно	
6.2. Промывка тепловых пунктов и систем теплотребления с составлением актов промывки теплотребующих установок, проведенной в присутствии представителей теплоснабжающей организации	Согласно графику промывки, утвержденному Приказом ООО «УК «Доверие» № 14 от 10.03.2025г	
6.3. Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплотребления на плотность и прочность с составлением актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок	Согласно графику промывки, утвержденному Приказом ООО «УК «Доверие» № 14 от 10.03.2025г	
6.4. Проверка укомплектованности теплового пункта оборудованием, приборами измерения и контроля, при необходимости принять меры по доукомплектации	Согласно графику проверки технической готовности утвержденному Приказом ООО «УК «Доверие» № 14 от 10.03.2025г	
6.5. Проверка работоспособности приборов учета. Наличие актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте. При необходимости поверка КИП	До 15 августа 2025г. ( с учетом графика повертелей)	

58

6.6.	Проверка на отсутствие несанкционированных врезок	Июнь-июль 2025г.	
6.7.	Выявление и устранение неисправностей и недостатков при осмотрах и проверках на функционирование	Согласно графику проверки технической готовности	
6.8.	Проверка на герметичность всех прокладочных соединений, отсутствие свищей и трещин на корпусах запорно-регулирующей арматуры, трубопроводах и теплообменниках. Проверка работоспособности запорной арматуры	Согласно графику проверки технической готовности	
6.9.	Проверка на работоспособность узла подпитки системы отопления	Согласно графику проверки технической готовности	
6.10.	Осмотр состояния сальниковых уплотнений насосов, задвижек. Подтяжка сальниковых уплотнителей	Согласно графику проверки технической готовности	
6.11.	Проверка работоспособности автоматических регуляторов (при наличии)	Согласно графику проверки технической готовности	
6.12.	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта	Согласно графику проверки технической готовности	
6.13.	Поверка ОДПУ тепловой энергии (3 шт)	Согласно графику проверки технической готовности	
6.14.	Проведение осмотра и обслуживания системы пожаротушения и дымоудаления	По графику поверки ОДПУ (с учетом графика поверителя)	
6.15.	Выполнение необходимых ремонтных работ на общем имуществе для устранения выявленных замечаний и недостатков в ходе сезонного осмотра МКД (при наличии)	По графику специализированной организации	
6.16.	Заготовка песка для тротуаров, куб.м	До 15 августа 2025г.	
6.17.	Обеспечение исправности пожарных гидрантов	1,0м3 До 30.08.2025г.	
		До 15 августа 2025г.	