



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. Ленина д. 212

Λô n/n	Наименование	Onucanue	Примечание	
	1. Общие сведения	по объекту		
1,1	Год постройки	1973	1	
1.2	Количество польездов	4		
1.3	Теплоснабжающая организация	МУП г. Сочи «СТЭ»		
1.4	Наличие подвала/подполья, покольного этомя	Имеется		
1.5	наличие чердака	Имеется		
1.6	Объем здания, м3	11486		
1.7	Общая плошадь МКД (включая подвалы, чердаки, МОП), м2	4429,2		
1.8	Общая площадь жилых помещений, м2	2801,2		
1.9	Общая площадь нежилых помещений, м2			
	2. Инженерные системы и об	ioni sonania ofi sura		
2.1	Тепловой ввод	орудование ооъекта		
.2	Тепловой пункт	1		
.3	Тип системы отопления	открытая		
.4	Внутридомовая система отопления	однотрубная		
.5	Тип системы ГВС	закрытая		
6	Наличие циркуляции ГВС	есть		
.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	ОДПУ тепловой энергии		
8	Водопроводный ввод	1		
9	Водомерный узел	iner.		
10.	Электрический ввод	HeT 1		
11	Наличие прибора учета электроэнергии	1		
12	Ввод газоснабжения	1		
	404000000000000000000000000000000000000			
1	3. Схема подачи ресу	The state of the s		
2	водоснабжение	Централизованная		
		Централизованная		
3	водоотведение	Централизованная		
4	электроснабжение	Централизованная		
5	газоснабжение	Централизованная		
	4. Анализ прохождения предыдущих	грех отопительных периодов		
	Начало отопительного периода			
	2022-2023 г.г.	7 ноября 2022		
	2023-2024 г.г.	15 ноября 2023		
	2024-2025 г.г.	13 ноября 2024		
	Завершение отопительного периода			
	2022-2023 r.r.		-	
	2023-2024 r.r.	17 апреля 2023		
	2024-2025 r.r.	10 апреля 2024		
	The second section of the second section is a second section of the sect	17 апреля 2025г.		
-	Продолжительность отопительного периода (дней) 2022-2023 г.г. 162			
-		162		
	2023-2024 г.г.	148		

No n/n		Описание	Примечание
TOTAL	- Total Marie Troubling	156	
4.4	2024-2025 г.г. Количество потребленной объектом тепловой энерг		да по показаниям
- 93/07	Количество потребленной объектом тепловой энерг приборов учета/определенной рясчетным	метолом при отсутствии приборо	в учета
	2022-2023 г.г.	203,82/86,28	
		402,76/0,00	
	2023-2024 r.r.	435,89/0,00	
	2024-2025 г.г.	100	
4.5		сие нарушения	
	несоолюдение температурного графика котельными, срезка графика	Количество	
	2022-2023 г.г	0	
	2023-2024 r.r.	0	
	2024-2025r.r.	0	
4.6.	Случаи перерывов в поставке тепловой энергии		
	2022-2023 г.г	0	
	2023-2024 r.r.	0	
	2024-2025r r	0	
.7.	Случан размораживания внутренних систем теплоснабжения		
	2022-2023 г.г	0	
_	2023-2024 г.г.	0	
-	2024-2025 г.г.	0	
8.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	**	
	2022-2023 г.г	0	
_	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025r.r.	0	
	Случаи снижения параметров давления еплоносителя		
	2022-2023 г.г	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025г.г.	0	
C	оличество обращений /жалоб жителей на нижение качества/параметров услуги отопления управляющую организацию		
	2022-2023 г.г	0	
	2023-2024 г.г.	- 0'	
	2024-2025г.г.	0	
	лучаи перерасчета платы из-за снижения чества/параметров услуги отопления		
	2022-2023 г.г	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025г.г.	0	
	собенности функционирования объектов плоснабжения и их оборудования	V	
100	2022-2023 г.г	в штатном парима	
1	2023-2024 r.r.	в штатном режиме	
_	TO A STATE OF THE	в штатиом режиме	
	2024-2025г.г.	в штатном режиме	

	документов организации о назначении ответственных		
	лиц по подготовке жилого фонда к отопительному периоду		
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 собственников) с составлением Акта осмотра МКД	Март-апрель 2025г.	
5.4.	Составление и утверждение Плана подготовки к отопительному периолу 2025/2026гг. МКД	Апрель 2025г.	
5.5.	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих 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 теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала	Июнь-июль 2025г.	
5.9.	Организация и проведение периодической проверки узла 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	Август-сентябрь	
5.14.	службы и рабочих текущего ремонта Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025/2026г. МКД	Сентябрь 2025г.	
	6. Технические мероприятия по подготов	We I attached hours because	
5.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и	Постоянно	
	гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок(при наличии)		
5.2	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления с составлением актов промывки теплопотребляющих установок, проведенной в присутствии представителей теплоснабжающей организации	Согласно графику промывки, утвержденному Приказом ООО «УК «Доверие»» № 14 от 10.03.2025г	
5.3	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления 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 «Доверне»» № 14 от 10.03.2025г	
5.4	Проверка укомплектованности теплового пункта оборудованием, приборами измерения и контроля, при необходимости принять меры по доукомплектации	Согласно графику проверки технической готовности утвержденному Приказом ООО «УК «Доверне»» № 14 от 10.03.2025г	
i.5.	Проверка работоспособности приборов учета. Наличие актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом руккте. Пои изобуданиемости полеока КИП	До 15 августа 2025г. (с учетом графика	
.6.	тепловом пункте. При необходимости поверка КИП Проверка на отсутствие несанкционированных врезок	поверителя) Июнь-июль 2025г.	
.7.	Выявление и устранение неисправностей и недостатков	Согласно графику проверки	
0.000	при осмотрах и проверках на функционирование	технической готовности	
.8	Проверка на герметичность всех прокладочных	Согласно графику проверки	
-	терезирия на гурнетичность всех прокладочных	Continuento i purpinio, inproseptini	

	A 17-2		
	соединений, отсутствие свищей и трешин на корпусах запорно-регулирующей арматуры, трубопроводах и теплообменниках. Проверка работоспособности запорной арматуры	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 (1 шт)	По графику поверки ОДПУ (с учетом графика поверителя)	
6.14	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом	Срок выполнения: Август-сентябрь 2025г,	Постановление Правительства РФ 14.05.2013г № 410
6.15	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО	По графику специализированной организации	Постановление Правительства РФ 14.05.2013г. № 410
5.16	Выполнение необходимых ремонтных работ на общем имуществе для устранения выявленных замечаний и недостатков в ходе сезонного осмотра МКД (при наличии)	До 15 августа 2025г.	
5.17	Заготовка песка для тротуаров, куб.м	0,5м3 До 30.08.2025г.	