

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела по организации  
управления многоквартирными домами  
управления жилищно-коммунального  
города Калуги



Иуденкова Н.Д.

«УТВЕРЖДАЮ»



Т.В. Кабанова

«СОГЛАСОВАНО»



План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 гг.  
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

### 1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	М. Горького, 96
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УК ГУПИ Калуги»
3	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1989
4	Общая площадь помещений в МКД, м.кв.	3523,6
5	Теплоснабжающая организация	КЭМЗ
6	Материал стен МКД	панель
7	Наличие подвала в МКД	<u>имеется</u> /отсутствует
8	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	<u>Внешняя граница фундамента/первое запорное устройство в подвале дома (в колодце)</u>
9	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	<u>не установлена/запорное устройство на отводе от стояков/первое сварное (резьбовое) соединение</u>
10	Наличие в подвале транзитных коммуникаций	<u>Теплотрассы РСО/отсутствуют</u>
11	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	<u>имеется</u> /отсутствует
12	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	<u>имеется</u> /отсутствует
13	Система отопления МКД	открытая/ <u>закрытая</u> Прямая подача ОП/через теплообменники
14	Наличие ИПУ тепла	<u>Отсутствует</u> /частично оборудован/имеется на нежилых помещениях

15	Схема отопления МКД	<u>однотрубная/двухтрубная/лучевая</u>
16	Наличие в системе отопления вспомогательного оборудования	Регуляторы давления/регуляторы температуры/балансирующая арматура (в т.ч. автоматическая/циркуляционные и др.
17	Система ГВС в МКД	открытая/ <u>закрытая</u> (самостоятельное производство/индивидуальная
		тупиковая/циркуляционная/смешанная
18	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	<u>металлические/пластиковые/смешанные</u>
19	Схема централизованного теплоснабжения	<u>имеется/отсутствует</u>
20	Система газоснабжения в МКД	<u>имеется/отсутствует</u>

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни.	
	2022-2023 гг.	218
	2023-2024 гг.	203
	2024-2025 гг.	200
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023 гг.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	Нормативное потребление тепловой энергии, Гкал	582,0987
3	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023 гг.	нет
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
4	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую	
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
5	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6	Наличие дефектов конструктивных элементов, влияющих на теплоснабжение	Не выявлено/см.

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

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

№п.п.	Наименование работ	Кол-во	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1	Установка глухих шайб	4	содержание	В 10-ти дневный срок после окончания отопительного сезона
2	Промывка и гидравлическое испытание системы ЦО	100%	содержание	июнь
3	Замена задвижек ЦО	Не требуется	Текущий ремонт	
4	Ревизия запорной арматуры	100%	содержание	июнь
5	Ремонт утепления труб системы ЦО в подвальном и чердачном помещении	Не требуется	Текущий ремонт/содержание	
6	Поверка приборов учета (при их наличии)	нет	Текущий ремонт	
7	Ремонт освещения в узле ввода ЦО	Не требуется		
8	Ремонт крыши, м.п. швов и.т.д.	21м2	Текущий ремонт	июнь
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного сезона по анализу трех прошлых лет				
1.	Не требуется			

### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовке к отопительному сезону (предусмотренные Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду)

В соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России № 2234 от 136.11.2024 г.

Составил: инженер ПТО Т.А. Зорина