

«СОГЛАСОВАНО»

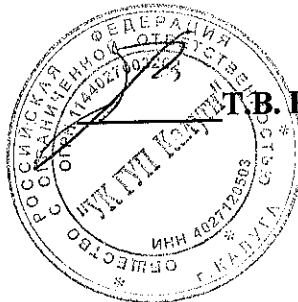
«УТВЕРЖДАЮ»

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



Гуденкова Н.Д.

Директор



Т.В. Кабанова

Директор МУП «Калугатеплосеть»

И.Н. Карпов

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)	Никитина, 85, к. 2
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «УК ГУПИ Калуги»
3	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1993
4	Общая площадь помещений в МКД, м.кв.	1257,3
5	Теплоснабжающая организация	МУП «Калугатеплосеть»
6	Материал стен МКД	кирпич
7	Наличие подвала в МКД	имеется/отсутствует
8	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	Внешняя граница фундамента/первое запорное устройство в подвале дома (в колодце)
9	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	не установлена/запорное устройство на отводе от стояков/первое сварное (резьбовое) соединение
10	Наличие в подвале транзитных коммуникаций	Теплотрассы РСО/отсутствуют
11	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется/отсутствует
12	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	имеется/отсутствует
13	Система отопления МКД	открытая/закрытая Прямая подача ОП/через теплообменники

14	Наличие ИПУ тепла	Отсутствует/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/балансировочная 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	металлические/пластиковые/ <u>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	207,7720
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

№п.п.	Наименование работ	Кол-во	За счет каких средств	Срок выполнения работ
1	Установка глухих шайб	4	содержание	В 10-ти дневный срок по окончании отопительного сезона
2	Промывка и гидравлическое испытание системы ЦО	100%	содержание	15.07.2025
3	Замена задвижек ЦО	Не требуется	Текущий ремонт	
4	Ревизия запорной арматуры	100%	содержание	До 15.07.2025
5	Ремонт утепления труб системы ЦО в подвальном и чердачном помещении	Не требуется	Текущий ремонт/содержание	
6	Проверка приборов учета (при их наличии)	нет		
7	Ремонт освещения в узле ввода ЦО	Не требуется		
8	Ремонт крыши, м.п. швов и т.д.	150м <sup>2</sup>	Текущий ремонт	Июнь 2025
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 13.11.2024 г.

**Составил: инженер ПТО Т.А. Зорина**