

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. Главы администрации  
МР «Малоярославецкий район»

Директор  
УО ООО «Малоярославецстройзаказчик»

/С.В. Дудник/

/В.В. Тарасова/

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ЕТО (РСО) УМП «Малоярославецстройзаказчик»

/А.А. Огарков/

## План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г.

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

### 1. Общие сведения

1	Адрес многоквартирного дома (МКД)	с. Ильинское Мик-он им.50-тилетия СССР дом № 40
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «Малоярославецстройзаказчик»
3	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1990
4	Общая площадь помещений в МКД, м.кв.	2940,6
5	Теплоснабжающая организация	УМП «Малоярославецстройзаказчик»
6	Материал стен МКД	Панель
7	Наличие подвала в МКД	имеется
8	Граница эксплуатационной ответственности с РСО	первое запорное устройство в подвале дома (в колодце)
9	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	запорное устройство на отводе от стояков/первое сварное (резьбовое) соединение
10	Наличие в подвале транзитных коммуникаций	Отсутствуют
11	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
12	Наличие элеватора/теплого пункта в МКД	отсутствует
13	Система отопления МКД	Закрытая прямая подача в ОП
14	Наличие ИПУ тепла	Отсутствуют
15	Схема отопления МКД	Двухтрубная
16	Наличие в системе отопления вспомогательного оборудования	балансировочная арматура
17	Система ГВС в МКД	закрытая Циркуляционная
18	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	Смешанные
19	Схема централизованного теплоснабжения	Имеется
20	Система газоснабжения в МКД	Имеется



## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	218
	2022-2023 г.г.	208
	2023-2024 г.г.	208
	2024-2025 г.г.	
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	386,18
	2022-2023 г.г.	336,21
	2023-2024 г.г.	372,40
	2024-2025 г.г.	486,96
	Нормативное потребление тепловой энергии, Гкалл	
3	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	0
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	
4	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую компанию	5
	2022-2023 г.г.	4
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	
5	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	0
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	
6	Наличие дефектов конструктивных элементов, влияющих на теплоснабжение	не выявлено.

## 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		содержание	май
2	Промывка и гидравлическое испытание системы ЦО		содержание	июнь
3	Замена вентилей ЦО	3 шт.	тек. ремонт	май
4	Ревизия запорной арматуры	100%	содержание	июнь
5	Поверка приборов учета (при их наличии)		тек.ремонт/содержание	июнь
6	Ремонт крыши	5м2	тек. ремонт	
Мероприятия по улучшению качества прохождения отопительного сезона по анализу трех прошлых лет				
1.	Смена оконных блоков в МОП на герметичные пластиковые	4 шт.	тек. ремонт	
2	Ремонт входной двери в МОП	1 двер.	содержание	

## 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 13.11.2024г.

Составил: Гл. инженер ООО «Малоярославецстройзаказчик» А.Б.Волков