«СОГЛАСОВАНО» Заместитель главы Администрации города	«УТВЕРЖДАЮ» Директор ООО «Градъ»
Обнинска по вопросам городского хозяйстваРаудуве И.В.	Маслова Е.И.
«СОГЛАСОВАНО»	
Директор Филиал Акционерного общества "Росатом Инфраструктурные решения" в г. Обн	инске
Бобырь А.А.	

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)	Г. Обнинск, ул. Горького, д.60	
2	Организация, осуществляющая управление МКД	ООО «Градъ»	
3	Год постройки / ввода в эксплуатацию МКД	1985/1985	
4	Общая площадь помещений в МКД, м.кв.	4947	
5	Теплоснабжающая организация	AO «РИР» Обнинск	
6	Материал стен МКД	кирпич	
7	Наличие подвала в МКД	имеется	
8	Граница эксплуатационной ответственности с PCO	По наружной стене дома	
9	Граница эксплуатационной ответственности с собственниками	первое сварное (резьбовое) соединение	
10	Наличие в подвале транзитных коммуникаций	отсутствует	
11	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	отсутствует	
12	Наличие элеватора/теплового пункта в МКД	имеется	
13	Система отопления МКД	открытая	
	100.00	прямая подача в ОП	
14	Наличие ИПУ тепла	Имеется	
15	Схема отопления МКД	двухтрубная	

16	Наличие в системе отопления вспомогательного оборудования	отсутствует	
17	Система ГВС в МКД	открытая	
		циркуляционная	
18	Материал трубопроводов системы отопления в МКД	Сталь черная	
19	Схема централизованного теплоснабжения	имеется	
20	Система газоснабжения в МКД	имеется	

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023 гг.	225
	2023-2024 гг.	183
	2024-2025 гг.	
2	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период,	
	Гкал,	
	(при наличии прибора учета)	
	2022-2023 гг.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 rr.	
	Нормативное потребление тепловой энергии, Гкал	385
3	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКЛ	
	2022-2023 гг.	-
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
4	Количество обращений/жалоб жителей на снижение	
	качества/параметров услуги отопления в управляющую	
	2022-2023 гг.	_
	2023-2024 гг.	-
***	2024-2025 гг.	-
5	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения	
	качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023 гг.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 rr.	-
j	Наличие дефектов конструктивных элементов, влияющих на	нет
	теплоснабжение	

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	2	За счет средств собственников	В течении 10 дней после окончания отопительног
	280			о сезона
2	Промывка и гидравлическое испытание системы ЦО	2	За счет средств собственников	06.06.2025
3	Замена задвижек ЦО	Не требуется	Не требуется	Не требуется
4	Ревизия запорной арматуры	100%	За счет средств собственников	06.06.2025
5	Ремонт утепления труб системы ЦО в подвальном и чердачном помещении	- Не требуется	Не требуется	Не требуется
6	Поверка приборов учета (при их наличии)	Не требуется	Не требуется	Не требуется
7	Ремонт освещения в узле ввода ЦО	Не требуется	Не требуется	Не требуется
8	Ремонт крыши, м.п. швов и.т.д.	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Мероп	риятия по улучшению качества	а прохожден прошлых л	ет	
1.	Установка дополнительных воздухосборников	Не требуется	Не требуется	Не требуется
2.	Смена оконных блоков в МОП на герметичные пластиковые	Не требуется	Не требуется	Не требуется
3	Установка уплотнителей на входные двери в МОП	Не требуется	Не требуется	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. 1.2024 г.

Составил: главный инженер ООО «Градъ»

Маслов А.Г.