

№ п/п	Показатель	Величина показателя	Результаты анализа прохождения прошлых периодов		
1	Продолжительность отопительного периода, дни:				
	2021-2022 гг.	кол-во дней		245	
	2022-2023 гг.	кол-во дней		226	
	2023-2024 гг.	кол-во дней		221	
2	Объём потреблённой тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии прибора учёта):				
	2021-2022 гг.	Гкал		-	
	2022-2023 гг.	Гкал		-	
	2023-2024 гг.	Гкал		-	
3	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД:				
	2021-2022 гг.	кол-во случаев		0	
	2022-2023 гг.	кол-во случаев		0	
	2023-2024 гг.	кол-во случаев		0	
4	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период:				
	2021-2022 гг.	-	удовлетворительно		

	2022-2023 гг.	-	удовлетворительно
	2023-2024 гг.	-	удовлетворительно
5	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии:		
	2021-2022 гг.	кол-во случаев	0
	2022-2023 гг.	кол-во случаев	0
	2023-2024 гг.	кол-во случаев	0
6	Случаи снижения параметров давления теплоносителя:		
	2021-2022 гг.	кол-во случаев	0
	2022-2023 гг.	кол-во случаев	0
	2023-2024 гг.	кол-во случаев	0
7	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД:		
	2021-2022 гг.	кол-во случаев	0
	2022-2023 гг.	кол-во случаев	0
	2023-2024 гг.	кол-во случаев	0
8	Количество обращений/жалоб собственников помещений МКД на снижение качества/параметров услуги отопления:		
	2021-2022 гг.	кол-во обращений	0
	2022-2023 гг.	кол-во обращений	1
	2023-2024 гг.	кол-во обращений	0
9	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления:		
	2021-2022 гг.	кол-во обращений	0
	2022-2023 гг.	кол-во обращений	0
	2023-2024 гг.	кол-во обращений	0

III. Технические мероприятия


№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	Промывка теплопотребляющей установки (системы отопления, элеваторные узлы), в присутствии представителя МУП «Шарьинская ТЭЦ»	31.07.2025г.
2	Испытания на плотность и прочность (гидравлические испытания системы отопления и элеваторных узлов), в присутствии представителя МУП «Шарьинская ТЭЦ»	31.07.2025г.
3	Промывка теплопотребляющей установки (общедомового водоподогревателя), в присутствии представителя МУП «Шарьинская ТЭЦ»	—
4	Испытания на плотность и прочность (гидравлические испытания общедомового водоподогревателя), в присутствии представителя МУП «Шарьинская ТЭЦ»	—
5	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, установка и пломбирование представителем МУП «Шарьинская ТЭЦ» дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения.	31.07.2025г.
6	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных МУП «Шарьинская ТЭЦ».	31.07.2025г.
7	Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.	—
8	Осмотр представителем МУП «Шарьинская ТЭЦ» в присутствии представителя	

	ООО «Управляющая компания» объекта теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	31.07.2025г.	
9	Периодическая проверка узла учёта тепловой энергии, разграничение балансовой принадлежности.	_____	_____
10	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	31.07.2025г.	
11	Выполнение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания.	с 01.08.2025г. по 14.08.2025г.	
12	Проведение дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.	_____	_____
13	Обследование дымовых и вентиляционных каналов многоквартирного дома перед отопительным периодом.	_____	_____


IV. Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	
1	Организационно-распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;	12.05.2025г.	
2	Эксплуатационные инструкции объекта теплоснабжения;	12.05.2025г.	
3	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении);	12.05.2025г.	
4	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;	12.05.2025г.	
5	Копия заключенного договора теплоснабжения;	-----	
6	Проведение сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду;	_____	
7	Подписание совместно с представителем МУП «Шарьинская ТЭЦ» акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду;	с 01.08.2025г. по 14.08.2025г.	
8	Паспорт готовности дома к эксплуатации в зимних условиях 2025-2026 гг. в соответствии с постановлением Госстроя России от 27.09.2003 г. №170;	14.08.2025г.	
9	Сбор и предоставление в комиссию (в орган местного самоуправления) подтверждающих документов о выполнении требований подготовки к отопительному периоду.	15.08.2025г.	

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетических энергоустановок ООО «Управляющая компания» (приказ № 59-п от 12.07.2024 г.)

 // И.С. Алексеев

Инженер ООО «Управляющая компания»

 // С.А. Янышкин

