Утверждаю Заведующий МБДОУ №273 С.Б, Кирюшина Приказ №150 от 25.04.2025 г.

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026г.г. (в соответствии с приказом Минэнерго от 13.11.2024 №2234)

ІОбщие данные				
1	Наименование ОУ	МБДОУ№273		
2	Адрес объекта	г. Ижевск, ул.Союзная, д.155		
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1987		
4	Площадь помещений, кв.м.	2634,7		
5	Теплоснабжающая организация	ПАО «Энергосбыт Т Плюс»		
6	Материал стен	кирпич		
7	Наличие подвала	Имеется		
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется		
9	Наличие элеватора/теплового пункта	Имеется		
10	Система отопления	Закрытая		
11	Схема отопления	Двухтрубная		
12	Система ГВС	Закрытая		
13	Материал трубопроводов системы отопления	Металл		
14	Схема централизованного теплоснабжения	Разработана уполномоченным		
		органом исполнительной власти в		
		соответствии с постановлением		
		Правительства РФ от 22.02.2012г.		
		№ 154 «О требованиях к схемам		
		теплоснабжения, порядку их		
		разработки и утверждения»,		
		положениями Федерального закона		
		от 27 июля 2010г. № 190 ФЗ «О		
		теплоснабжении)		
	ПАнализ прохождения трех прошлых отс	опительных периодов		
1	Продолжительность отопительного периода, дни			
	2022-2023г.г.	229		
	2023-2024г.г.	243		
	2024-2025Γ.Γ.			
2	Средняя температура наружного воздуха			
	отопительного периода, °С			
	2022-2023г.г.	2.61		
	2023-2024г.г.	2.43		
	2024-2025г.г.			
3	Объем потребленной тепловой энергии в			
	отопительный период, Г калл, при наличии прибора			
	учета			

	2022-2023г.г.	477.37	
	2023-2024г.г.	513.46	
	2024-2025г.г.	231.32 1 квартал	
4	Случаи размораживания внутренних систем		
	теплоснабжения в МКД		
	2022-2023г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024г.г.	Отсутствуют	
	2024-2025г.г.	Отсутствуют	
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем		
	теплоснабжения в МКД		
	2022-2023г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024г.г.	Отсутствуют	
	2024 -2025г.г.	Отсутствуют	
6	Особенности функционирования объектов		
	теплоснабжения и их оборудования в отопительный		
	период		
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя		
	2022-2023г.г.	отсутствуют	
	2023-2024г.г.	отсутствуют	
	2024-2025r.r.	отсутствуют	
6.2	Случаи нарушения температурного режима	onteyntentoyioni	
0.2	тепловой энергии		
	2022-2023г.г.	Имеются	
	2023-2024r.r.	Отсутствуют	
	2024-2025r.r.	Отсутствуют	
6.3	Случаи снижения параметров давления	Ontcymentoyion	
0.5	теплоносителя		
	2022-2023г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024r.r.	Отсутствуют	
	2024-2025r.r.	Отсутствуют	
7	Количество обращений/жалоб на снижение	Onteymentoyion	
,	качества/параметров услуги отопления		
	2022-2023г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024r.r.	Отсутствуют	
	2024-2025r.r.	Отсутствуют	
8	Количество случаев перерасчета платы из-за	Ontcymentoyion	
	снижения качества/параметров услуги отопления		
	2022-2023г.г.	Отсутствуют	
	2023-2024r.r.	Отсутствуют	
	2024-2025r.r.	Отсутствуют	
I			топительному
11	сезону	л по подготовке к (, i diin i Cidiidiy
No	Мероприятие	Ответственный	Планируемая
п/п		исполнитель	дата
1.1.1	Проведение промывки теплопотребляющей	Обслуживающая	
	установки, проведенной в присутствии	организация	До 10.07.25
	представителя единой теплоснабжающей		
	организации (ЕТО), в зону (зоны) деятельности		
	которой входит система (системы)		
	теплоснабжения, установленные требованиями		
	пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации	1	

	тепловых энергоустановок, утвержденных		
	приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г.		
	№ 115 <1> (далее – Правила технической		
	эксплуатации тепловых энергоустановок)		
	(подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)		
1.1.2	Проведение наладки режимов потребления	Кирюшина С.Б.	
	тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том	МБДОУ№273	До 20.06.25
	числе тепловых и гидравлических режимов)		
	теплового пункта, внутридомовых сетей и		
	теплопотребляющих установок, актов об		
	установке и пломбировании дроссельных		
	(ограничительных) устройств во внутренних		
	системах, включая элеваторы и шайбы на		
	линиях рециркуляции горячего водоснабжения в		
	соответствии с пунктом 9.3.25 Правил		
	технической эксплуатации тепловых		
	энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11		
	Правил)		
1.1.3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том	Кирюшина С.Б.	
	числе в высших (воздушники) и низших точках	МБДОУ№273	До 20.06.25
	трубопровода (спускники) и арматуры		
	постоянного регулирования на предмет наличия		
	и работоспособности, плотности		
	(герметичности) сальниковых уплотнений,		
	наличия теплоизоляции в соответствии с		
	проектными решениями, наличия		
	соответствующих неповрежденных пломб,		
	установленных теплоснабжающими и		
	теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3		
	пункта 11 Правил)		
1.1.4	Издание приказа о назначении ответственных	Кирюшина С.Б.	09.01.25
	лиц за безопасную эксплуатацию	МБДОУ№273	<i>№23</i>
	тепловыхэнергоустановок		
1.1.5	Проведение испытаний на плотность и	Кирюшина С.Б.	
	прочность (гидравлических испытаний)	МБДОУ№273	30.06.25-
	тепловых энергоустановок, включая		04.07.25
	трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и		
	участков тепловых вводов (до вводной запорной		
	арматуры) в границах балансовой		
	принадлежности, оборудования индивидуальных		
	тепловых пунктов и внутренних систем		
	теплопотребления в соответствии с		
	требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил		
	технической эксплуатации тепловых		
	энергоустановок и наличие записей о		
	результатах проведенных испытаний в паспорте		
	теплового пункта и (или) теплопотребляющих		
	установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)		
1.1.6	Проверка или разработка организационно-	Кирюшина С.Б.	До 20.06.25
	распорядительных документов об утверждении	МБДОУ№273	
	перечня производственных инструкций для		
	безопасной эксплуатации котлов и		

	вспомогательного оборудования в случае		
	эксплуатации ОПО, разработанного в		
	соответствии с пунктом 278 Правил		
	промышленной безопасности, и (или) перечня		
	документации эксплуатирующей организации		
	для объектов, не являющихся ОПО,		
	разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2		
	Правил технической эксплуатации тепловых		
	энергоустановок(подпункт 11.5.6 пункта 11		
	Правил)		
1.1.7	Проверка или разработка утвержденных в	Кирюшина С.Б.	
	соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил	МБДОУ№273	До 20.06.25
	технической эксплуатации тепловых	, ,	, ,
	энергоустановок эксплуатационных инструкций		
	объектов теплоснабжения и (или)		
	производственных инструкций, разработанных в		
	соответствии с пунктом 278 Правил		
	промышленной безопасности (подпункт 11.5.7		
	пункта 11 Правил)		
1.1.8	Проверка или разработка паспорта тепловых	Кирюшина С.Б.	
1.1.0	пунктов или копии паспортов тепловых пунктов	<i>МБДОУ№273</i>	
	в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил	МБДОЗ№273	
			До 20.06.25
	технической эксплуатации тепловых		Д0 20.00.23
	энергоустановок, а также проектно-техническая		
	документация на здание (сооружение) в части		
	внутренних систем теплоснабжения по		
	теплопотребляющим установкам,		
	установленным в здании (сооружении)		
1.1.0	(подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	K CF	П 000
1.1.9	Заключение договоров на техническое	Кирюшина С.Б.	Договор с ООО
	обслуживание, энергосервисных контрактов в	МБДОУ№273	Территория
	случае привлечения специализированных		теплоучета
	организаций для эксплуатации оборудования		№273/O
	(подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)		От 23.12.2024
1.1.10	Проверка наличия актов или документов,	Кирюшина С.Б.	До 20.06.25
	подтверждающих проверку работоспособности	МБДОУ№273	
	автоматических регуляторов температуры воды,		
	подаваемой в системы горячего водоснабжения,		
	а также проверку 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 в		
	соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил		
	технической эксплуатации тепловых		
	энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11		
	Правил)		
1.2.1	Проведение осмотра объектов теплоснабжения и	Кирюшина С.Б.	
	теплопотребляющих установок на предмет	МБДОУ№273	До 20.06.25
	наличия несанкционированных врезок для	/,/	r1
	разбора сетевой воды или потребления тепловой		
L	Passoba estebou podbi unu notheomenun tennopon	l	

	энергии на теплопотребляющих		
	энергоустановках, или для переключения		
	закрытой системы теплоснабжения на открытую		
	систему теплоснабжения с разбором сетевой		
	воды или отступлений от проектного решения		
	(подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)		
1.2.2	Проверка представителем теплоснабжающей	Кирюшина С.Б.	
	организации технической готовности	МБДОУ№273	
	теплопотребляющей установки объекта к		До 10.07.25
	отопительному периоду, составление акта по		
	результатам анализа документов и визуального		
	осмотра, с указанием выявленных замечаний,		
	свидетельствующих о несоблюдении		
	потребителем требований безопасной		
	эксплуатации теплопотребляющих установок и		
	(или) невыполнении мероприятий,		
	обеспечивающих соблюдение указанного в		
	договоре теплоснабжения или предусмотренного		
	нормативными актами режима потребления		
	тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11		
	Правил)		
1.3	Проверка отсутствия или погашение	Кирюшина С.Б.	
	задолженности за поставленные тепловую	МБДОУ№273	
	энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3		15.06.25.
	части 6 статьи 20 Федерального закона о		
	теплоснабжении)		
	Наличие документов, предусмотренных		
	подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил		
1.4.1	Проведение периодической проверки узла учета,	Кирюшина С.Б.	
	проверка наличия акта, составленного в	МБДОУ№273	
	соответствии с пунктом 73 Правил		До 20.06.25
	коммерческого учета, утвержденных		, ,
	постановлением Правительства Российской		
	Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты		
	разграничения балансовой принадлежности		
	(подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)		
1.4.2	Проведение проверки контрольно-	Кирюшина С.Б.	До 20.06.25
	измерительных приборов в тепловом пункте,	МБДОУ№273	7
	проверка наличия акта с обязательным	, ,	
	указанием заводских номеров, отметки о		
	наличии паспортов контрольно-измерительных		
	приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)		
	Проведение работ по подготовке к	Обслуживающая	
	отопительному периоду теплового контура	организация	До 20.06.25
2.1	здания в соответствии с требованиями пункта	Spearmongun	до 20.00.23
1	2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации		
	(подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)		
	(подпупкт тт.э.то пупкта тт тгравил)		