Утверждаю
ФИО
подпись
дата

печать

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

	I Общие данные			
1	Наименование ОУ	МБДОУ №291		
2	Адрес объекта	г.Ижевск ул.Степана Разина 61		
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1988г.		
4	Площадь помещений, кв.м.	1290,2		
5	Теплоснабжающая организация	ПАО Т Плюс		
6	Материал стен	Кирпич		
7	Наличие подвала	Имеется		
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется		
9	Наличие элеватора/теплового пункта	Имеетс		
10	Система отопления	Закрытая		
11	Схема отопления	двухтрубная		
12	Система ГВС	закрытая		
13	Материал трубопроводов системы отопления	Метал		
14	ІІ Анализ прохождения трех прошлых от	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)		
1	Продолжительность отопительного периода, дни	попительных периодов		
-	2022-2023г.г.	229		
	2023-2024г.г.	243		
	2024-2025г.г.			
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °C			
	2022-2023г.г.	-2.17		
	2023-2024г.г.	-2.43		
	2024-2025г.г.			

отопительный период, Г калл, при наличии прибора учета 2022-2023г.г. 259,34 2023-2024г.г. 287,41 2024-2025г.г	3	Объем потребленной тепловой энергии в		
учета 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. 2023-2024г.г. 2023-2023г.г. 2023-2024г.г. 2023-2023г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. 2023-2024г.г. 2024-2025г.г. 2024-2025				
2023-2023г.г. 259.34				
2023-2024г.г. 287,41 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2023-г.г. отсутствуют 2023-2023-г.г. отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2023г.г. отсутств		· ·	259 34	
2024-2025г.г. Случаи рахмораживания внутренних систем теплоспабжения в МКД 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2023г.г.				
4 Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют			207,71	
теплоснабжения в МКД 2023-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 5 Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный периол 6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2025г.г. отсутствуют 2023-2025г.г. отсутствуют 2023-2025г.г. отсутствуют 2023-2025г.г. отсутствуют 2023-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2	1			
2022-2023г.г.	_			
2023-2024г.г.			omevmensom	
2024-2025г.г. отсутствуют 5 Случан аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период отсутствуют 6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсу			•	
5 Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период отсутствуют 6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
теплоснабжения в МКД 2022-2023г.г.	5		Omeymembyiom	
2022-2023 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период отсутствуют 6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя отсутствуют 2022-2023 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2024-2025 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2023 г.г. отсутствуют 2023-2023 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2024-2025 г.г. отсутствуют 2024-2025 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2024-2025 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсутствуют 2023-2024 г.г. отсу	3			
2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6 Особенности функционирования объектов теплосиабжения и их оборудования в отопительный период отсутствуют 6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. <td></td> <td></td> <td>OMCVMCMOVIOM</td> <td></td>			OMCVMCMOVIOM	
2024 - 2025г.г.				
6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период 1 6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023г.г. 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество олучаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024				
б.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют	6		omeymembyiom	
б.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2023-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г.	0			
6.1 Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя отсутствуют 2024-2025г.г. 2022-2023г.г. отсутствуют отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
2022-2023г.г.	6.1	1		
2023-2024г.г.	0.1	, , ,	OMCUM CMCUIOM	
2024-2025г.г.			<u> </u>	
6.2 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии				
тепловой энергии 2022-2023г.г.	6.2		Отсутствуют	
2022-2023г.г. отсутствуют	0.2			
2023-2024г.г.			OMCUMCMONIOM	
2024-2025г.г. отсутствуют 6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2023-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.				
6.3 Случаи снижения параметров давления теплоносителя отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Т Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель Планируемая дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.			•	
теплоносителя 2022-2023г.г.	6.3		Отсупствуют	
2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 1 Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель Планируемая дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.	0.5	· ·		
2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 1 Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель Дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.			OMCVMCMEVIOM	
2024-2025г.г. отсутствуют 7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют И Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный планируемая исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.			 ' ' 	
7 Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления			· · · · · ·	
качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отсутствуют 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Ти Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.	7		omeymemoyiom	
2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Ит Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.	'	1 .		
2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отопления 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют И Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.			OMCVMCMEVIOM	
2024-2025г.г. отсутствуют 8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Ит Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.				
8 Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления отопления 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют U Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.			<u> </u>	
снижения качества/параметров услуги отопления 2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.	8		omeymemoyiom	
2022-2023г.г. отсутствуют 2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют Сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2023-2024г.г. отсутствуют 2024-2025г.г. отсутствуют И Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель Планируемая дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.		1 1 1	отсутствуют	
2024-2025г.г. отсутствуют III Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие Ответственный исполнитель Планируемая дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.			<u> </u>	
III Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону № Мероприятие п/п Ответственный исполнитель дата Планируемая исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.				
сезону № Мероприятие п/п Ответственный исполнитель Планируемая дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.	II		<u> </u>	отопительному
№ Мероприятие Ответственный исполнитель Планируемая дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.		1 1		
п/п исполнитель дата 1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.	No	y .	Ответственный	Планируемая
1.1.1 Проведение промывки тепло потребляющей Лыкова Т.В До 19.05.2025г.				± •
			Лыкова Т.В	
		установки, проведенной в присутствии		
представителя единой теплоснабжающей				
организации (ЕТО), в зону (зоны) деятельности				

	которой входит система (системы)		
	теплоснабжения, установленные требованиями		
	пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации		
	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	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025
	тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том		, ,
	числе тепловых и гидравлических режимов)		
	теплового пункта, внутридомовых сетей и тепло		
	потребляющих установок, актов об установке и		
	пломбировании дроссельных (ограничительных)		
	устройств во внутренних системах, включая		
	элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции		
	1 1 2		
	горячего водоснабжения в соответствии с		
	пунктом 9.3.25 Правил технической		
	эксплуатации тепловых энергоустановок		
1.1.0	(подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)		7 10 05 2025
1.1.3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025
	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		
	соответствующих неповрежденных пломб,		
	установленных теплоснабжающими и		
	теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3		
	пункта 11 Правил)		
1.1.4	Издание приказа о назначении ответственных	Лыкова Т.В.	№16 om
	лиц за безопасную эксплуатацию тепловых		09.01.2025г.
	энергоустановок.		
1.1.5	Проведение испытаний на плотность и	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025
11110	прочность (гидравлических испытаний)	V10///00W 1/2/	70 1710012020
	тепловых энергоустановок, включая		
	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-	нет	нет
	распорядительных документов об утверждении		

		1	T
	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	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025
1.1./	соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил	Jioikoba I.D.	Д0 17.03.2023
	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	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025
	пунктов или копии паспортов тепловых пунктов		
	в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил		
	технической эксплуатации тепловых		
	энергоустановок, а также проектно-техническая		
	документация на здание (сооружение) в части		
	внутренних систем теплоснабжения по тепло		
	потребляющим установкам, установленным в		
	здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11		
	Правил)		
1.1.9	Заключение договоров на техническое	Лыкова Т.В.	Договор
	обслуживание, энергосервисных контрактов в		заключается
	случае привлечения специализированных		ежемесячно.
	организаций для эксплуатации оборудования		
	(подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)		
1.1.10	Проверка наличия актов или документов,	нет	нет
	подтверждающих проверку работоспособности		
	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		
	1 5		
1 2 1	Правил)	Панаса Т Р	По 10 05 2025 -
1.2.1	Проведение осмотра объектов теплоснабжения и	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025г.
	тепло потребляющих установок на предмет		

	T	1	T
	наличия несанкционированных врезок для		
	разбора сетевой воды или потребления тепловой		
	энергии на тепло потребляющих		
	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		19.05.2025-
	организации технической готовности тепло		23.05.2025
	потребляющей установки объекта к		
	отопительному периоду, составление акта по		
	результатам анализа документов и визуального		
	осмотра, с указанием выявленных замечаний,		
	свидетельствующих о несоблюдении		
	потребителем требований безопасной		
	эксплуатации тепло потребляющих 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	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025г.
	задолженности за поставленные тепловую		
	энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3		
	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,	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025г.
	проверка наличия акта, составленного в		7
	соответствии с пунктом 73 Правил		
	коммерческого учета, утвержденных		
	постановлением Правительства Российской		
	Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты		
	разграничения балансовой принадлежности		
1.4.2	(подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Transac T D	По 10 05 2025
1.4.2	Проведение проверки контрольно-	Лыкова Т.В	До 19.05.2025г.
	измерительных приборов в тепловом пункте,		
	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	Лыкова Т.В.	До 19.05.2025г.
	отопительному периоду теплового контура		
2.1	здания в соответствии с требованиями пункта		
	2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации		
	(подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)		
L	1 2 1 /	1	1