

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД №271»
(МБДОУ №271)



«271-ТЙ НОМЕРО НЫЛПИ САД»
ШКОЛАОЗЬ ДЫШЕТОНЪЯ
МУНИЦИПАЛ КОНЪДЭТЭН
ВОЗИСЬКИСЬ УЖЪЮРТ

ул. Союзная, д.151, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426073, тел. 37-32-00
тел./ факс (3412) 37-32-00, E-mail: DS271@izh-ds.udmr.ru,
адрес официального сайта: <https://ds271-izhevsk-r18.gosweb.gosuslugi.ru>

СОГЛАСОВАНО:
Техническим директором
Удмуртского филиала
АО «Энергосбыт Плюс»
_____ Гмырь Е.А.

УТВЕРЖДЕНО:
приказом №103 от 18.04.2025
Заведующий МБДОУ №271
_____ Пушина И.Л.

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

I. Общие данные		
1	Наименование ОУ	МБДОУ №271
2	Адрес объекта	УР, г. Ижевск, ул. Союзная,151
3	Год постройки/ввода в эксплуатацию	1987год
4	Площадь помещений, кв.м.	2658,3
5	Теплоснабжающая организация	АО «Энергосбыт Плюс»
6	Материал стен	кирпич
7	Наличие подвала	<i>Имеется</i>
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	<i>Имеется</i>
9	Наличие элеватора узла	<i>Имеется</i>
10	Система отопления	Закрытая
11	Схема отопления	<i>двухтрубная</i>
12	Система ГВС	<i>закрытая</i>
13	Материал трубопроводов системы отопления	<i>Метал</i>
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»
II. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов		

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	229
	2023-2024г.г.	243
	2024-2025г.г.	
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.	452,965
	2023-2024г.г.	493,019
	2024-2025г.г.	379,479
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МБДОУ	
	2022-2023г.г.	отсутствуют
	2023-2024г.г.	отсутствуют
	2024-2025г.г.	отсутствуют
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МБДОУ	
	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
	2024-2025г.г.	отсутствуют
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	отсутствуют
	2023-2024г.г.	отсутствуют
	2024-2025г.г.	отсутствуют
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	отсутствуют
	2023-2024г.г.	отсутствуют
	2024-2025г.г.	отсутствуют
7	Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	отсутствуют
	2023-2024г.г.	отсутствуют
	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

III. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону			
№ п/п	Мероприятие	Ответственный исполнитель	Планируемая дата
1	Проведение промывки теплопотребляющей 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)	<i>Михайлова Л.Н.</i>	<i>12-16.05.2025</i>
2	Издание приказа о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	<i>Пушина И.Л. заведующий</i>	<i>Приказ №128 от 14.06.2024г</i>
3	Заключение договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	<i>Пушина И.Л.</i>	<i>24.12.2024</i>
4	Проведение осмотра объектов 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 (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	<i>Михайлова Л.Н.</i>	<i>ежемесячно</i>
5	Проверка представителем теплоснабжающей организации технической готовности теплопотребляющей 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 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)	<i>Михайлова Л.Н.</i>	<i>12.05.2025-16.05.2025</i>
6	Проверка отсутствия или погашение задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	<i>Пушина И.Л.</i>	<i>ежемесячно</i>

	Наличие документов, предусмотренных подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил		
7	Проведение периодической проверки узла учета, проверка наличия акта, составленного в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	<i>Михайлова Л.Н.</i>	
8	Проведение проверки контрольно-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)	<i>Михайлова Л.Н.</i>	<i>Поверка измерительных приборов 10.07.2023г</i>
9	Проведение работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	<i>Михайлова Л.Н.</i>	<i>12.05.2025- 16.05.2025</i>