



ПЛАН

подготовки к отопительному периоду на 2025 - 2026 годы

МБДОУ «Детский сад № 4 «сказка»

наименование учреждения

объектов, принадлежащих

(далее - объекты):

здание детского сада, по адресу: г. Никольск, переулок Кузнецова, дом2

Нормативные документы:

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)

Приказ Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (далее

Правила)

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)

Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности)

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда)

№ п/п	Наименование мероприятий	Нормативный акт	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Отметка об исполнении	примечание (пункт оценоч- ного листа)
		1. TEXHI	ческие мероприяти	Я			
1.1.	Обеспечение эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	-статья 23.2 Федерального закона о теплоснабжении; пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	ОННКОТЭОП	Заведующий		п. 1.1.
1.1.1.	Промывка теплопотребляющей установки, проведенная в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации	- пункт 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; - подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил.	:	2-3 квартал 2025 года	Заведующий		п.1.1.1
1.1.2.	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок; Установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции	- пункт 9.3.25 Правил техниче- ской эксплуатации тепловых энергоустановок; - подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок; Акты об установке и пломбировании дроссельных	2-3 квартал 2025 года	Заведующий		n.1;1.2.

	тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной	11 Правил	энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей			
	запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых тунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями;		(при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых			
			пунктов и внутренних систем теплопотребления; Запись о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок			-
1.1.5.	Утверждение эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил), утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	- пункт 278 Правил промышленной безопасности; - подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил; - пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Приказ об утверждении эксплуатационные инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции журнал инструктажей	2 квартал 2025 года	Заведующий	п.1.1.7.

		потребления тепловой		воды или потребления					
	}	энергии на		тепловой энергии					}
		теплопотребляющих							1
		энергоустановках, или для		·					
		переключения закрытой						}	1
		системы теплоснабжения на	·						}
		открытую систему							
		теплоснабжения с разбором							. }
		сетевой воды или					}		
ļ		отступлений от проектного					}		
		решения					<u> </u>		
	1.2.2.	Проверка технической	подпункт 11.5.19 пункта	Акт проверки технической	3 квартал	Комиссия по		п.1.2.2.	324
. !		готовности	11 Правил, форма Акта	готовности	2025 года	освидетельствова			- ***
l !		теплопотребляющей	приложение к Правилам	теплопотребляющей		нию готовности		}	{
		установки объекта к		установки объекта к		к отопи тельному			1
!		отопительному периоду,		отопительному периоду,		сезону			[
		составленный по результатам		составленный по					}
		анализа документов и		результатам анализа					{
		визуального осмотра, с		документов и визуального					- }
		указанием выявленных		осмотра, подписанный					
		замечаний,	}	представителем			}		
		свидетельствующих о		теплоснабжающей					
+		несоблюдении потребителем	}	организации и			,		
		требований безопасной		уполномоченным					3
		эксплуатации		представителем				<u> </u>	
		теплопотребляющих	Ì	потребителя					
) 	установок и (или)	}				,	{	
		невыполнении мероприятий,							
	-	обеспечивающих							
		соблюдение указанного в							
		договоре теплоснабжения							
		или предусмотренного							
ļ] 	нормативными актами							
		режима потребления							
		тепловой энергии		<u> </u>		<u> </u>			

1.4.	Организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	- статья 19 Закона о теплоснабжении; - пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении	-	постоянно	Заведующий	п.1.4.
1.4.1.	Периодическая проверки узла учета, согласование акта разграничения балансовой принадлежности	- п.73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 N 1034; - пп. 11.5.14 пункта 11 Правил	Акты периодической проверки узла учета Акты разграничения балансовой принадлежности	В соответствии со сроками поверки	Заведующий	п.1.4.1
1.4.2.	Проверка контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии наспортов контрольно-измерительных приборов	подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил	Акты проверки контрольноизмерительных приборов в тепловом пункте	. 2 квартал 2025 года	Заведующий	п.1.4.2

П. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

	<u>. </u>	III. РЕМОНТНЫЕ РАБ	ОТЫ (при проведении)		
3.1.	Ремонтные работы системы теплоснабжения учреждения в 2025 году не планируются	пункт 5 Правил	Сметная документация	согласование сроков ремонта с теплоснабжающей организацией не должны превышать 15 рабочих дней	
	Дедующий	полнись	Г.И.Зубова ФИО		