СОГЛАСОВАНО

врип Главы Пикольского муниципального округа
Д.Н. Мишенев 2025 года



ПЛАН

подготовки к отопительному периоду на 2025 -2026 годы

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад общеразвивающего вида № 3 «Родничок»

наименование учреждения

объектов,

принадлежащих

(далее - объекты):

здание детского сада, по адресу 161440, Вологодская область, Никольский район, город Никольск, улица Советская, дом 100 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)

(m)							
	Наименование мероприятий № и/п	Нормативный акт	Форма реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Отметка об исполнении	примечание (пункт оценоч- ного листа)
-		1. TEXH	ГЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИ	RI.			
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	постоянно	Заведующий ДОУ		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.	Акты промывки теплоптребляющей установки	2-3 квартал 2025 года	Заведующий ДОУ		п.1.1.1

		решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных		сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями,			
-		теплоснабжающими и теплосетевыми организациями		наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных	ļ		
				теплоснабжающими и теплосетевыми организациями			
	1.1.4.	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной	- пункт 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; - подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей	2-3 квартал 2025 года	Заведующий ДОУ	п. 1.1.5.
		запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов 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			

1.7.	Организация работы	подпункт 11.5.9 пункта	- Выписка из	2-3 квартал 2025	Заведующий ДОУ		п. 1.1.9.
	персонала, осуществляющего	11 Правил	утвержденного штатного	года			
	функции эксплуатационной,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	расписания.	• •			
j	диспетчерской и аварийной		- Договоры на техническое		· ·		
	служб или договоры на		обслуживание.				}
	техническое обслуживание,	•	\ <u>-</u>				
	энергосервисные контракты в	•	-Энергосервисные				
	случае привлечения		контракты	•			
Ì	специализированных						
	организаций для			· ·	· ·		
į	эксплуатации оборудования						
		. ·		·		<u> </u>	
.2.	Обеспечение готовности к	- пункт 2 части 6 статьи		2-3 квартал 2025	Заведующий ДОУ		п. 1.2.
	соблюдению указанного в	20 Федерального закона		года			
	договоре теплоснабжения	о теплоснабжении					
	режима потребления	,					
	тепловой энергии		·				
2.1.	Осмотр объектов	подпункт 11.5.11 пункта	Акты осмотра объектов	2 квартал	Заведующий ДОУ	. :	п.1.2.1
	теплоснабжения и	11 Правил	теплоснабжения и	2025 года			
	теплопотребляющих		теплопотребляющих	-	,		
	установок на предмет		установок на предмет				
	наличия		наличия			, .	
	несанкционированных врезок	*	несанкционированных				
'	для разбора сетевой воды или	•	врезок для разбора сетевой				
	потребления тепловой		воды или потребления				
	энергии на		тепловой энергии			· ·	
!	теплопотребляющих					}	
	энергоустановках, или для						
	переключения закрытой						
	системы теплоснабжения на						
	открытую систему						
	теплоснабжения с разбором			-			
	сетевой воды или			:			
	отступлений от проектного						1
	orani or mountain		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		·
		•					7

1.3.	Обеспечение отсутствия	пункт 3 части 6 статьи	-	постоянно	Заведующий ДОУ		п.1.3.
	задолженности за	20 Федерального закона					
	поставленные тепловую	о теплоснабжении					
	энергию (мощность),				•		
	теплоноситель						
1.3.1.	Заключение договоров	подпункт 11.5.12 пункта	Копии заключенных	На начало	Заведующий ДОУ		п.1.3.1.
	теплоснабжения и (или)	11 Правил	договоров	календарного года			
	договоров оказания услуг по		теплоснабжения и (или)		•		
	поддержанию резервной		договоров оказания услуг				
	тепловой мощности						
1.3.2	Проведение расчетов за	подпункт 11.5.13 пункта	Акт сверки расчетов	ежеквартально	Заведующий ДОУ		п.1.3.2.
	поставленные тепловую	11 Правил					
	энергию (мощность),						
	теплоноситель, горячую						
	воду, оказание услуг по	·		٠.			
	поддержанию резервной				4		
	тепловой мощности по					*	
	состоянию на дату проверки,						
	подтверждающий отсутствие						
	задолженности, либо						
	подписанное сторонами		:		•	·	
ļ	соглашение,						*
Į	подтверждающее				•	·	
	урегулирование с		·				
	теплоснабжающей		·				
	организацией порядка						
	погашения всей		·				
	существующей						
	задолженности					1	<u>l·</u>

•

.

Ŧ	-

п.5								•					· .		· ·		ı				_					_		
		-	,						•			_			-													
Заведующий ДОУ				-							-						 Заведующий ДОУ					-						
· 	проекта до 28.05.2025	-согласование с МVП «КС» по	30.04.2025;	- в течение 5	рабочих дней со	дня его	утверждения	директором	направляет-	ся в МКУ	«Управление ЖКХ	г. Никольска» и	размещается на	официальном	сайте		оценка в	течение 20	календарных дней	после уведомления	к отопительному	периоду,	установленных	пунктами 9 - 11	Правил			
План подготовки к	отопительному сезону																Оценочный лист на	каждый объект оценки	обеспечения готовности;	Документы,	подтверждающие	выполнение требований	по обеспечению	готовности				
- пункт 3 Правил; -	пункта 11.1 Правил. технической	эксплуатации тепловых	энергоустановок; - полпункт 11.5 пункта 11	Правин	Transfer												пункт 5 Приложения	№2 к Приказу	Минэнерго России №	2234, Приложения №4	к Порядку проведения	оценки обеспечения	готовности	отопительному	периоду,	утвержденному		России № 2234
Обеспечить разработку,	согласование и выполнение плана подготовки к	ý															Подготовка оценочного	листа расчета индекса	готовности к отопительному	периоду с документами	апией)	я в Комис	единой теплоснабжающей		деятельности которой	входит система	теплоснабжения, для	проверки и расчета.
2.1.					,												 2.2.											

		пі. РЕМОНТНЫЕ РА	БОТЫ (при проведении)				
3.1.	Ремонтные работы системы	пункт 5 Правил	Сметная документация	согласование сроков	Заведующий		-
	теплоснабжения учреждения			ремонта с	ДОУ		
{	в 2025 году планируются:	•		теплоснабжающей		,	
	- прочистка и промывка			организацией не	8		
	радиаторов отопления;			должны превышать			
	- смена вентилей и клапанов		•	15 рабочих дней 🧸	A 0		-
	обратных муфтовых.		·			}	,
		•			10 Mar.		* .
1		J.,					
Зав	едующий		d. & loxuelfold				
дол	жность составившего план	подпись	ФИО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

1.4.	Организация коммерческого	- статья 19 Закона о	-	постоянно	Заведующий ДОУ		п.1.4.
ļ	учета тепловой энергии,	теплоснабжении; - пункт					
l	теплоносителя	4 части 6 статьи 20			İ		
		Федерального закона о					
1		теплоснабжении					
1.4.1.	Периодическая проверки	- п.73 Правил	Акты периодической	В соответствии со	Заведующий ДОУ		п.1.4.1
	узла учета, согласование акта	коммерческого учета,	проверки узла учета	сроками поверки			
	разграничения балансовой	утвержденных	Акты разграничения	·		' . 	
1	принадлежности	постановлением	балансовой				j
		Правительства РФ от	принадлежности			•	
		18.11.					
() () ()		2013 N 1034;			: :		}
71		- пп. 11.5.14 пункта 11			. • !		
	<u> </u>	Правил		2	Paramount HOV		п.1.4.2
1.4.2.	Проверка контрольно-	подпункт 11.5.15 пункта	Акты проверки	2 квартал	Заведующий ДОУ	. •	11.1.4.2
1 44	измерительных приборов в	11 Правил	контрольноизмерительных	2025 года			
	тепловом пункте, с		приборов в тепловом				
	обязательным указанием		пункте				
	заводских номеров, отметки						
	о наличии паспортов			· ·		1	
	контрольно-измерительных						
	приборов					<u> </u>	

п. организационные мероприятия

	решения						
[[•	·	· ·		•		
						•	
	•						
1.2.2.	Проверка технической	подпункт 11.5.19 пункта	Акт проверки технической	-	Комиссия по		п.1.2.2.
	готовности	11 Правил, форма Акта	готовности	2025 года	освидетельствованию		
	теплопотребляющей	приложение к Правилам	теплопотребляющей		готовности к отопи		
	установки объекта к		установки объекта к		тельному сезону		
	отопительному периоду,		отопительному периоду,		, .		
	составленный по результатам		составленный по				
	анализа документов и		результатам анализа				}
	визуального осмотра, с		документов и визуального		·		
	указанием выявленных		осмотра, подписанный)
	замечаний,		представителем теплоснабжающей				ļ
	свидетельствующих о несоблюдении потребителем	% .	организации и		·		
	требований безопасной		уполномоченным				
	эксплуатации		представителем				
	теплопотребляющих		потребителя				
	установок и (или)						}
	невыполнении мероприятий,		2.1				
	обеспечивающих						j
1	соблюдение указанного в						
	договоре теплоснабжения	,					
1	или предусмотренного			·			
	нормативными актами						. ·
1	режима потребления						
1	тепловой энергии	·					

			установок			
1.1.5.	Утверждение эксплуатационных инструкций объектов	- пункт 278 Правил промышленной безопасности; -	Приказ об утверждении эксплуатационные инструкций объектов	2 квартал 2025 года	Заведующий ДОУ	п.1.1.7.
	теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278	подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил; - пункта 2.2	теплоснабжения и (или) производственные инструкции журнал инструктажей			
	Правил промышленной безопасности (подпункт	энергоустановок				
. 4.	11.5.7 пункта 11 Правил), утвержденные в соответствии с требованиями					
	пункта 2.2 Правил технической эксплуатации			·		
	тепловых энергоустановок					
1.1.6.	Актуализация (оформление) паспорта теплового пункта, а	- пункт 9.1.5 Правил технической		2 квартал 2025 года	Заведующий ДОУ	п.1.1.8.
	также проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по	эксплуатации тепловых энергоустановок; - подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил	документация на здание			
	теплоснаожения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании		теплоснабжения по теплопотребляющим установкам,		·	
	(сооружении)		установленным в здании (сооружении)		·	

.

1.1.2.	Проведение наладки режимов	- пункт 9.3.25	Акты о проведении	2-3 квартал 2025	Заведующий ДОУ		п.1.1.2.
	потребления тепловой	Правил техниче-	наладки режимов	года			
	энергии и (или)	ской эксплуатации	потребления тепловой				
	теплоносителя (в том числе	тепловых	энергии и (или) теп-				
1	тепловых и гидравлических	энергоустановок; -	лоносителя (в том числе тепловых и				
	режимов) теплового пункта,	подпункт 11.5.2 пункта	гидравлических	ı			
	внутридомовых сетей и	11 Правил	режимов) теплового	·		ĺ	
1	теплопотребляющих		пункта, внутридомовых			,	
1	установок;		сетей и теп-		·	ļ	
	Установка и пломбирование		лопотребляющих				
	дроссельных (ограничительных) устройств		установок;				
1	во внутренних системах,		Акты об установке и	·		}	
	включая элеваторы и шайбы		пломбировании				
	на линиях рециркуляции		дроссельных				
	горячего водоснабжения.		(ограничительных)				Ì
			устройств во внутренних системах,				
				,		1	
			включая элеваторы и шайбы	• .			
			1	1			
			на линиях рециркуляции горячего водоснабжения				
- 1		11.50	<u> </u>	2.2 222222 2025	Заведующий ДОУ	 	п.1.1.3.
1.1.3.	Проверка (осмотр) запорной	подпункт 11.5.3 пункта	Акт проверки (осмотра)	2-3 квартал 2025	заведующий доз		11.1.1.2.
	арматуры, в том числе в высших (воздушники) и	11 Правил	запорной арматуры, в том числе в высших	года			
	низших точках трубопровода		(воздушники) и низших				
	(спускники) и арматуры		точках трубопровода				
	постоянного регулирования		(спускники) и арматуры				
	на предмет наличия и		постоянного	·			
	работоспособности,		регулирования на предмет	·			
	плотности (герметичности)		наличия и				
	сальниковых уплотнений,		работоспособности,				
	наличия теплоизоляции в соответствии с проектными		плотности				
:	COOTSCICTSMA C TIPOCKITISHMA	_	(герметичности)				
						-	4
							•
			•	• •			•

• . 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)

Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (далее -СанПиН 1.2.3685-21)

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности)

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

	пиз прохождения трех проилых отопительных периодов	Количественные показатели
No	Наименование критерия	доличественные показатели
п/п		
1	Продолжительность отопительного периода	
	2021-2022	222 дня
	2022-2023	221 дней
	2023-2024	234 дня
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2021-2022	-1°C
	2022-2023	0,7°C
	2023-2024	0°C
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкалл	
)	2021-2022	255,44 Гкалл
	2022-2023	237,70 Гкалл
	2023-2024	235,49 Гкалл
4	Случаи аварий внутренних систем теплоснабжения	
	2021-2022	-
	2022-2023	<u></u>
	2023-2024	-