СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер городских сетей

АО «УралАЗ» Энерго»

А.В.Хитева

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ «СОШ № 22»

___Е.М.Чучкалова

30 annelle 2025 F

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов

МАОУ «СОШ № 22»

(наименование организации)

в отношении следующих зданий:

1. МАОУ «СОШ № 22» г.Миасс, ул. 8 Марта, д.131

No	Организационные и технические	Срок	Результат	Ссылка на нормативный документ
п/п	мероприятия	выполнения		
		мероприятий		
1.	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении	Не позднее 30.07.2025 г.	Исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	П.11.! Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 (далее — Правила 2234)

2.	Обеспечить выполнение требований	Не позднее
	Правил и норм технической эксплуатации	30.07.2025 г.
	жилищного фонда, в случае эксплуатации	
	жилищного фонда. *	
3.	Обеспечить выполнение предписаний,	Не позднее
	содержащих требования об устранении	30.07.2025 г.
	нарушений требований пунктов 2.2.1,	
	2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53,	
	9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10,	
	9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1,	
	11.2, 11.5 Правил N 115, пунктов 394, 396	
	– 399, 403 Правил промышленной	
	безопасности	
4.	Обеспечить выполнение плана подготовки	Не позднее
	к отопительному периоду,	30.07.2025 г.
	предусмотренного пунктом 3 Правил	
	2234, и составленного в соответствии с	
	пунктом 11.1 Правил N 115, подготовить	
	предоставить комиссии документы,	
	подтверждающие выполнение требований,	
	установленных подпунктами 11.1 – 11.4	
	Правил 2234.	
5.	Провести промывки теплопотребляющих	Не позднее
	установок, проведенные в присутствии	30.07.2025 г.
	представителя единой теплоснабжающей	
	организации, в зону (зоны) деятельности	
	которой входит система (системы)	
	теплоснабжения, установленные	
	требованиями пункта 9.2.9 Правил Т 115	
6.	Провести наладку режимов потребления	Не позднее
	тепловой энергии и (или) теплоносителя	30.07.2025 г.
	(в том числе тепловых и гидравлических	
	режимов) теплового пункта,	
	внутридомовых сетей и	
	теплопотребляющих установок, установку	
	и пломбировании дроссельных	

Исполнение Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003 г. N 170	П.11.2 Правил 2234
Исполнение Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 и Правил промышленной безопасности при использовании оборудования,	П.11.4 Правил 2234
работающего под избыточным давление, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536	
Предоставление документов в комиссию по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду органа местного самоуправления	П.11.5 Правил 2234
Акты промывки теплопотребляющей установки	П.11.5.1 Правил 2234
Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	П.11.5.2 Правил 2234
Акты об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах	

7.	(ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил N 115. Для выполнения обязательно наличие в системе горячего водоснабжения объекта циркуляции, автоматического регулятора температуры воды и автоматического регулятора давления. Произвести проверку (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших	Не позднее 30.07.2025 г.	Акты проверки (осмотра) запорной арматуры, и арматуры постоянного регулирования	П.11.5.3 Правил 2234
	(воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности0 сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.			
8.	Подготовить организационно- распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся к ОПО — организационно — распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, соответствии с пунктом 228 Правил	Не позднее 30.07.2025 г.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	П.11.5.4 Правил 2234

	промышленной безопасности.			
9.	Провести испытания на плотность и	Не позднее	Акты гидравлических испытаний на прочность	П.11.5.5 Правил 2234
	прочность (гидравлических испытаний)	30.07.2025 г.	и плотность тепловых энергоустановок, а	
	тепловых энергоустановок, включая		также трубопроводов тепловых сетей и	
	трубопроводы тепловых сетей (при		участков тепловых вводов	100
	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			
	N 115 и наличие записей о результатах			
	проведенных испытаний в паспорте			
	теплового пункта и (или) тепло-			
	потребляющих установок (подпункт			
	11.5.5 пункта 11 Правил)			
10.	Утвердить в соответствии с требованиями	Не позднее	Эксплуатационные инструкции объектов	П.11.5.7 Правил 2234
	пункта 2.2 Правил N 115	30.07.2025 г.	теплоснабжения и (или) производственные	
	эксплуатационные инструкции объектов		инструкции	
	теплоснабжения и (или)			
	производственные инструкции,			
	разработанные в соответствии с пунктом			
	278 Правил промышленной безопасности.			
11.	Подготовить паспорта тепловых пунктов	Не позднее	Паспорта тепловых пунктов или копии	П.11.5.8 Правил 2234
	или копии паспортов тепловых пунктов в	30.07.2025 г.	паспортов тепловых пунктов, а также	
	соответствии с пунктом 9.1.5 Правил	V)	проектно-техническая документация на здание	
	N 115, а также проектно-техническая		(сооружение) в части внутренних систем	
	документация на здание (сооружение) в		теплоснабжения по теплопотребляющим	
	части внутренних систем теплоснабжения		установкам. У становленным в здании	
	по теплопотребляющим установкам,		(сооружение)	
10	установленным в здании (сооружении).		D	H 11 C 0 H 2024
12.	Предоставить выписки из утвержденного	Не позднее	Выписка из утвержденного штатного	П.11.5.9 Правил 2234
	штатного расписания, подтверждающая	30.07.2025 г.	расписания или документы на техническое	
	наличие персонала, осуществляющего		обслуживание, энергосервисные контракты	
	функции эксплуатационной,			

	диспетчерской и аварийной служб или			
	документы на техническое обслуживание,			
	энергосервисные контракты в случае			
	привлечения специализированнных			
	организаций для эксплуатации			
	оборудования.			4(4.9)
13.	Выполнить осмотр объектов	Не позднее	Акты осмотра объектов теплоснабжения и	П.11.5.11 Правил 2234
	теплоснабжения и теплопотребляющих	30.07.2025 г.	теплопотребляющих установок на предмет	
	установок на предмет наличия		наличия несанкционированных врезок	
	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 или отступлений от			
	проектного решения.			
14.	Предоставить копии заключенных	Не позднее	Копии заключенных договоров	П. 11.5. 12 правил 2234
	договоров теплоснабжения и (или)	30.07.2025 г.	теплоснабжения и (или) договоров оказания	
	договоров оказания услуг по		услуг по поддержанию резервной тепловой	
	поддержанию резервной тепловой		мощности, и (или) соглашений о	
	мощности в соответствии с Правилами		взаимодействии Сторон при предоставлении	
	N 808.		коммунальных услуг по отоплению и горячему	
	(для управляющих организаций, чей		водоснабжению собственникам жилых и	
	жилищный фонд на прямых договорах с		нежилых помещений в многоквартирных	
	ТСО Соглашение о взаимодействии		домах (для управляющих организаций, чей	
	сторон)	(10)	жилищный фонд на прямых договорах с ТСО)	
15.	Предоставить акт сверки расчетов за	Не позднее	Акт сверки расчетов по состоянию на дату	П.11.5.13 Правил 2234
	поставленные тепловую энергию	30.07.2025 г.	проверки, подтверждающий отсутствие	·
	(мощность), теплоноситель, горячую воду,		задолженности либо подписанный сторонами	
	оказание услуг по поддержанию		документ, подтверждающий урегулирование с	
	резервной тепловой мощности по		теплоснабжающей организацией порядка	
	состоянию на дату проверки,		погашения всей существующей задолженности	
	подтверждающий отсутствие			
	задолженности либо подписанный			
	сторонами документ, подтверждающий			

	потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.			
20.	Выполнить иные мероприятия,	Не позднее	Подтверждающие документы (если были	П.4 Правил 2234
	направленный на устранение проблем, выявленных по результатам анализа	30.07.2025 г.	аварийные ситуации)	
	прохождения предыдущих трех			
	отопительных периодов, произошедших			
	аварийных ситуаций при теплоснабжении			
	в прошлые три отопительных периода.			
21.	Выполнить заполнение оценочного листа	Не позднее	Оценочный лист	Приложение 4 к Порядку проведения оценки
	и предоставить его в комиссию по оценке	30.07.2025 г.		готовности к отопительному периоду
	обеспечения готовности к отопительному			
	периоду органа местного самоуправления.			

^{*} При необходимости. Теплоснабжающая организация не производит оценку мероприятия.

Ответственный исполнитель:	10	_Т.Г.Елисеева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443808

Владелец Чучкалова Елена Михайловна

Действителен С 16.05.2025 по 16.05.2026