УТВЕРЖДАЮ: Директор МОБУ «Могутовская ООШ» Карпунина Н.Д. «30» апреля 2025 г. приказ от 30.04.2025 № 61

### План мероприятий подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

#### 1. Общие положения

1	адрес объекта	461002, Оренбургская область,
		Бузулукский район, с. Могутово,
		ул.
		Молодежная,22
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	1974
3	площадь здания, м.кв.	1042,6
4	наличие подвала, подполья	отсутствует
5	наличие элеватора/ теплового пункта	отсутствует
6	система отопления	закрытая
7	схема отопления	двутрубная
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	отсутствует
10	теплоснабжающая организация	МУП «ЖКХ» Бузулукского района

#### 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	194
	2023-2024	202
	2024-2025	195
2	средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2022-2023	-15
	2023-2024	-18
	2024-2025	-12
3	объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии	Гкал
	прибора учета)	
	2022-2023	245,80
	2023-2024	230,10
	2024-2025	250,60
4	Случаи размораживания внутренней системы отопления	кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления	кол-во

	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6	особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в	
	отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3	случаи снижения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.4	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров	кол-во
	услуги отопления	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

# 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

	наименование мероприятий, работ	сроки выполнения
1	закрытие системы отопления	апрель 2025
2	выполнение требований части 6 статьи 20 и части 3 статьи 23.2 ФЗ «О теплоснабжении»	
3	подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплорснабжения	май 2025
4	проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность системы отопления и элеваторного узла	май-июнь 2025
5	подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов к проведению	май 2025
6	проведение промывки системы отопления	май-июнь 2025
7	подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	июнь-август 2025
8	проверка приборов учета ГВС и тепловой энергии при наличии	июнь-август 2025
8	подготовка к запуску системы отопления (при пробных топках)	сентябрь 2025
9	ведение контроля параметров теплоносителя, контроля за приборами учета ГВС и тепловой энергии при наличии	ежедневно
10	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки)	ежедневно

## **4.** Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№ п/п перечень документов	срок выполнения
---------------------------	-----------------

1		20.00.2025
1	Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в	до 20.08.2025
	присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону	
2	(зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения	20.00.2025
2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и	до 20.08.2025
	(или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)	
3	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших	до 20.08.2025
	(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	
4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации	до 20.08.2025
	тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы	
	организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию	
	тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом	
	<u>228</u> Правил промышленной безопасности при использовании	
	оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных	
	приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила	
	промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную	
	эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за	
	осуществление производственного контроля при эксплуатации	
	оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО)	
	(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	
		20 00 2025
5	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в	до 20.08.2025
	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	
	теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	20.00.2025
6	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая	до 20.08.2025
	наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной,	
	диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое	
	обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения	
	специализированных организаций для эксплуатации оборудования	
7	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности	до 20.08.2025
	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	
8	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	до 20.08.2025
	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	
9	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и	до 20.08.2025
	уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт	
	проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта	
	к отопительному периоду	
10	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания	до 20.08.2025

11	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность),	до 20.08.2025
	теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной	
	тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий	
	отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение,	
	подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией	
	порядка погашения всей существующей задолженности	
12	Акты периодической проверки узла учета	до 20.08.2025
13	получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2025