

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП «Степное»

Ю.А.Кругляков

2026 г



## План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	659786, Алтайский край, Родинский район, с. Степное, ул. Садовая, д. 13	
1.2	Муниципальное образование	Родинский район	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Промышленный	
1.4	Теплоснабжающая организация	МУП «Степное»	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество котельных	2 штуки	
2.1.1	Год постройки	1962, 1965 гг	
2.2	Общая длина теплотрассы	2715	
2.3	Подключенная часовая нагрузка предприятия	0,640 гкал/час	
<b>3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
3.1	Начало отопительного периода		
	2022-2023 гг.	26.09.2022 г.	
	2023-2024 гг	24.09.2023 г.	
	2024-2025 гг	29.09.2024 г.	
3.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 гг.	27.04.2023 г.	
	2023-2024 гг.	27.04.2024 г.	
	2024-2025 гг.	29.04.2025 г.	
3.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-средняя температура наружного воздуха за ОЗП составила -5,1 градуса -аномально низкая температура наружного воздуха опускалась до -	

		36,7градусов -осадки с сильным ветром составляли среднестатистическое значение.	
	2023-2024 г.г.	средняя температура наружного воздуха за ОЗП составила -3,8 градуса -аномально низкая температура наружного воздуха опускалась до - 34,1градусов -осадки с сильным ветром составляли среднестатистическое значение.	
	2024-2025 г.г.	средняя температура наружного воздуха за ОЗП составила -5,7 градуса -аномально низкая температура наружного воздуха опускалась до -41,2 градусов -осадки с сильным ветром составляли среднестатистическое значение.	
3.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течении отопительного преиода		
	2022-2023 г.г.	2171,844 Гкал	
	2023-2024 г.г.	2186,494 Гкал	
	2024-2025 г.г.	2336,054 Гкал	
3.5	Выявленные неисправности котельного оборудования, тепловых сетей и запорной арматуры в процессе эксплуатации		
	2022-2023 г.г.	-износ рабочих колес,сетевых и подпиточных насосов; -износ опорных подшипников редукторов и электродвигателей; -износ цепей и скребков транспортера; -утеря удерживающей способности ЗРА; -нарушение герметичности в следствии коррозии тепловых сетей.	
	2023-2024 г.г.	-износ рабочих колес,сетевых и подпиточных насосов; -износ опорных подшипников редукторов и электродвигателей;	

		-износ цепей и скребков транспортера; -утеря удерживающей способности ЗРА; -нарушение герметичности в следствии коррозии тепловых сетей.	
	2024-2025 г.г.	-износ рабочих колес, сетевых и подпиточных насосов; -износ опорных подшипников редукторов и электродвигателей; -износ цепей и скребков транспортера; -утеря удерживающей способности ЗРА; -нарушение герметичности в следствии коррозии тепловых сетей.	
3.6	Аварийные ситуации (количество за ОЗП)		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
<b>4. Мероприятия организационного характера</b>			
4.1	Проведение комиссионного осмотра объектов теплоснабжения предприятия	С 01.04.2026 года по 14.04.2026 года	
4.2	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц по подготовке ОЗП 25-26, за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	14.04.2026 года	
4.3	Актуализация должностных инструкций обслуживающего персонала	апрель	
4.4	Актуализация плана действий персонала при аварийных ситуациях на объектах теплоснабжения	апрель	
4.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	постоянно	
4.6	Разработка графика опрессовки котельного оборудования и тепловых сетей.	апрель	
<b>5. Мероприятия технического характера</b>			

5.1	Осмотр дымовых труб, зданий, сооружений	Май	
5.2	Проведение гидравлических испытаний тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Май	
5.3	Промывка оборудования и коммуникаций	Май-август	
5.4	Чистка и продувка котельного оборудования	Май-август	
5.5	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок и тепловых сетей	Июнь-август	
5.6	Замена запорной арматуры	Июнь-август	
5.7	Замена теплоизоляции	Июнь-август	
5.8	Обследование оборудования котельных для выявления неисправностей	Июнь-август	
5.9	Устранение выявленных неисправностей при ревизии оборудования	Июнь-август	
5.10	Испытания тепловых энергоустановок и тепловых сетей на плотность и прочность	Сентябрь	
5.11	Проведение пробных топок	Сентябрь	

Директор МУП «Степное»



Ю.А.Кругляков