



УТВЕРЖДАЮ:

И.в. директора МУК «Ртищевская межпоселенческая центральная библиотека»

А.Ю. Масина

2026 г.

Приказ № 48 03

План подготовки

**МУК «Ртищевская межпоселенческая центральная библиотека» к отопительному периоду 2026 - 2027 г.г.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024**

С целью обеспечения безопасного, надежного теплоснабжения и соблюдения установленного режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении), Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024 (далее - Правила), иного применимого действующего законодательства РФ, МУК «Ртищевская межпоселенческая библиотека» обязано произвести: **15 теплоисточников системы теплоснабжения Ртищевского района Саратовской области котельных по адресам:**

1.	412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. Алексея Громова, д.5, ЦББ
2.	412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. М. Горького, д.38А, Библиотека №3 «Восток»
3.	412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. Победы, д.6, Библиотека №4 Светлячок
4.	412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. Алексея Громова, д.12, ЦДБ
5.	412040, Саратовская область, Ртищевский район, с. Салтыковка, ул. Кирова, д.33 Библиотека с. Салтыковка
6.	412004, Саратовская область, Ртищевский район, пос. Луч, ул. Ленина, д.3, кв. 2, Библиотека п. Луч
7.	412030, Саратовская область, г. Ртищево, ул. Железнодорожная, д.70А, Городская библиотека № 2
8.	412022, Саратовская область, Ртищевский район, с. Ключи, ул. Октябрьская, д.32, сельская библиотека с топочной
9.	412024, Саратовская область, Ртищевский район, с. Васильевка, ул. Ленина, д.72, Сельская библиотека
10.	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Школьная, д.7, сельская библиотека
11.	412015, Саратовская область, Ртищевский район, с. Курган, ул. Молодежная, д.1, сельская библиотека
12.	412003, Саратовская область, Ртищевский район, с. Правда, ул. Школьная, 2А, сельская библиотека

13.	412011, Саратовская область, Ртищевский район, с.Шило-Голицыно, ул.Советская, д.33, сельская библиотека
14.	412023, Саратовская область, Ртищевский район, с.Макарово, ул.Советская, д.9, сельская библиотека
15.	412023, Саратовская область, Ртищевский район, с.Потьма, ул.Дружбы, д.1, сельская библиотека

Лицом, ответственным подготовку к отопительному сезону 2026-2027 вышеуказанных теплоисточников является ведущий инженер Михайлина Ю.В.

Настоящий план подготовки к отопительному сезону 2026-2027, предполагает выполнение в установленный срок следующего комплекса мероприятий:

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Срок выполнения мероприятий
1	Обеспечить наличие в штатном расписании персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
2	Обеспечить наличие на рабочих местах персонала, эксплуатирующего оборудование объектов теплоснабжения, производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования ОПО для объектов теплоснабжения согласно утвержденных перечней (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
3	Обеспечить наличие на рабочих местах персонала, эксплуатирующего оборудование объектов теплоснабжения, документации для объектов теплоснабжения, не являющихся ОПО, согласно утвержденных перечней (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
4.	Обеспечить проведение проверки знаний персонала, предусмотренных Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок в соответствии с графиками проверки знаний с оформлением результатов проверки в установленном порядке (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	До 01.09.2026
5	Обеспечить актуализацию организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
6	Провести противоаварийные тренировки с персоналом, эксплуатирующим тепловые энергоустановки (в том числе входящие в состав ОПО), в соответствии с графиками (один раз в три месяца) согласно утвержденных программ с оформлением результатов в журналах учета противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	в соответствии с графиком проведения

7	Обеспечить наличие на рабочих местах персонала, эксплуатирующего оборудование объектов теплоснабжения: - температурных графов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период; - гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период; эксплуатационных инструкции по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
8	Обеспечить проведение периодических режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения с составлением технических отчетов и утверждением режимных карт (подпункт 9.3.22 пункта 9 Правил) - при необходимости.	До 01.09.2026
9	Обеспечить проведение периодических поверок приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета тепловой энергии (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
10	Обеспечить проведение в соответствии с графиками комплексных обследований, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения с составлением соответствующих актов и занесением сведений в журналы, паспорта, в том числе результатов текущих осмотров. Провести проверку наличия актов и занесения в паспорта зданий и сооружений сведений о ранее проведенных мероприятиях (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
11	Обеспечить проведение в соответствии с графиками мероприятий по наблюдению за техническим состоянием дымовых труб объектов теплоснабжения, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб с составлением соответствующих актов и занесения сведений в паспорта дымовых труб. Провести проверку наличия актов и занесения в паспорта дымовых труб сведений о ранее проведенных наблюдениях (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
12	Провести испытания тепловых сетей в соответствии с утвержденными графиками и с составлением соответствующих актов (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил): - на максимальную температуру; по определению потерь через тепловую изоляцию; по определению гидравлических потерь.	До 01.09.2026
13	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с составлением соответствующих актов (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
14	Провести работы по измерениям удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов с составлением соответствующих актов (подпункт 9.3.23 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
15	Обеспечить наличие действующих договоров поставки основного топлива, заключенные на срок не менее срока предстоящего отопительного периода (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026
16	Обеспечить наличие запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ на объектах теплоснабжения в соответствии с утвержденными перечнями (подпункт 9.3.26 пункта 9 Правил).	До 01.09.2026

17	Организовать (при необходимости) актуализацию Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах применительно к тепловым энергоустановкам (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении).	До 01.09.2026
18	Обеспечить устранение в установленные сроки предписаний (в случае их наличия) об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период (подпункт 9.2 пункта 9 Правил).	
Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа аварийных ситуаций притеплоснабжении за три предыдущих отопительных периодов.		
19	Не требуется	

Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов

Наименование	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Начало отопительного периода	22.09.2022	21.09.2023	09.10.2024
Завершение отопительного периода	15.04.2023	14.04.2024	12.04.2025
Продолжительность отопительного периода	206 календарных дней	205 календарных дней	186 календарных дней
Погодные условия (самая низкая температура за отоп. период)	-25,3°C	-27,4°C	-27,1°C
Особенности функционирования объектов	Без замечаний	Без замечаний	Без замечаний
Аварийные ситуации	Отсутствовали	Отсутствовали	Отсутствовали