

Согласовано
и. о. директора
МУП «Городоводоснабжение» Н.Г. Новак



Анализ трех предыдущих отопительных сезонов.

Отопительный сезон 20222-2023 гг.

№ п/п	Наименование и адрес объекта теплоснабжения	Вид топлива	Аварии на котельной	Аварии на тепловых сетях	Примечание
1	Центральная котельная р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
2	Котельная №2 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
3	Котельная №6 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
4	Котельная №10 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
5	Котельная №11 с. Южно-Подольск	Каменный уголь	отсутствуют	отсутствуют	
6	Котельная №12 с. Николаевка	Каменный уголь	отсутствуют	отсутствуют	
7	Котельная №13 с. Большой Атмас	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
8	Котельная №14 с. Соляное	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
9	Котельная №17 с. Татарка	Каменный уголь	отсутствуют	отсутствуют	

Отопительный сезон 2023-2024 гг.

№ п/п	Наименование и адрес объекта теплоснабжения	Вид топлива	Аварии на котельной	Аварии на тепловых сетях	Примечание
1	Центральная котельная р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
2	Котельная №2 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
3	Котельная №6 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
4	Котельная №10 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
5	Котельная №11 с. Южно-Подольск	Каменный уголь	1	отсутствуют	Отсутствие резервного запаса воды. Искусственная подпитка воды.
6	Котельная №12 с. Николаевка	Каменный уголь	отсутствуют	отсутствуют	
7	Котельная №13 с. Большой Атмас	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
8	Котельная №14 с. Соляное	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
9	Котельная №17 с. Татарка	Каменный уголь	отсутствуют	отсутствуют	

Отопительный сезон 2024-2025 гг.

№ п/п	Наименование и адрес объекта теплоснабжения	Вид топлива	Аварии на котельной	Аварии на тепловых сетях	Примечание
1	Центральная котельная р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
2	Котельная №2 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
3	Котельная №6 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
4	Котельная №10 р. п. Черлак	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют	
5	Котельная №11 с. Южно-Подольск	Каменный уголь	2	отсутствуют	Авария на линии электропередача, отключение электроэнергии.
6	Котельная №12 с. Николаевка				Ненадежность оборудования

				подачи топлива.
7	Котельная №13 с. Большой Атмас	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют
8	Котельная №14 с. Соляное	Природный газ	отсутствуют	отсутствуют
9	Котельная №17 с. Татарка	Каменный уголь	26	отсутствуют Неисправность котлового оборудования, выработка ресурса (16). Неисправность дымососа (10).

План мероприятий
по подготовке к отопительному сезону объектов теплоснабжения
МУП «Теплводоснабжение» 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование и адрес объекта теплоснабжения	Перечень работ	Планируемый срок выполнения	Исполнитель
1	Центральная котельная р. п. Черлак	Проведение специализированной организацией режимно-наладочных испытаний котлов	декабрь 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Установка прибора учета тепловой энергии	май-август 2025г.	Администрация ЧМР.
2	Котельная №6 р. п. Черлак	Проведение специализированной организацией технического диагностирования водогрейных котлов	август 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Заливка отмостки по периметру здания	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
3	Котельная №2 р. п. Черлак	Установка прибора учета тепловой энергии	май-август 2025г.	Администрация ЧМР.
		Проведение специализированной организацией технического диагностирования водогрейных котлов	август 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
4	Котельная №13 с. Большой Атмас	Проведение специализированной организацией режимно-наладочных испытаний котлов	декабрь 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Устранить не герметичность в узле прохода ствола трубы через покрытие и кровлю	май-октябрь 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
5	Котельная №14 с. Соляное	Восстановить антикоррозийную обработку металлоконструкций	май-октябрь 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Проведение специализированной организацией режимно-наладочных испытаний котлов	декабрь 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Проведение специализированной организацией режимно-наладочных испытаний котлов	сентябрь 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Установка прибора учета тепловой энергии	май-август 2025г.	Администрация ЧМР.
		Заправка отмостки по периметру здания	май - август 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»

		Восстановление штукатуренной поверхности стен.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
6	Котельная №11 с. Южно-Подольск	Выполнить планировку земли. Выполнить антикоррозийную обработку металлоконструкций дымовой трубы.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Выполнить отмосток по периметру фундамента дымовой трубы.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Проведение специализированной организацией технического освидетельствования строительных конструкций здания котельной	август 2025г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Выполнить антикоррозийную обработку металлоконструкций дымовой трубы.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
7	Котельная №17 с. Тагарка	Выполнить отмосток по периметру фундамента дымовой трубы. Заливка отмостки по периметру здания	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Восстановление штукатуренной поверхности стен.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Установка прибора учета тепловой энергии	май-август 2025г.	Администрация ЧМР.
8	Котельная №10 р. п. Черлак	Восстановление герметичности кровли	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Заливка отмостки по периметру здания котельной.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
		Восстановление штукатуренной поверхности стен здания котельной.	май - августа 2025 г.	МУП «Теплводоснабжение»
9	Котельная №12 с. Николаевка	Установка прибора учета тепловой энергии	май-август 2025г.	Администрация ЧМР.

Инженер ПТО

Н.А. Отмахова