

Утверждаю:

МУП НМР «Коммунальник»

Горячун С.А.

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гд МУП НМР Коммунальник

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2/34 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	1. Общие	сведения по объекту	
1.1	Муниципальное образование	Нововаршавский район	
1.2	Адрес объекта	с. Заречное ул. Молодежная 2Б	
1.3	Наименование объекта	Котельная № 13, теплосеть.	
1.4	Год постройки	2010	
1.5	Единая теплоснабжающая организация	МУП НМР «Коммунальник»	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	Нет	
1.8	Материал стен	Сендвич панели	
	<u> </u>	стемы и оборудование объекта	
2.1	Тепловой ввод	1	
		(наличие, количество)	
2.2	Тепловой пункт	- 1	
		(наличие, количество)	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая и открытая	
		(открытая/закрытая)	
2.4	Схема подключения	зависимая	
		(зависимая/независимая)	
2.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная	
		(двухтрубная/однотрубная)	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	нет	
		(есть/нет)	
2.7	Наличие оборудованного узла учета	есть	
2.8	Материал трубопроводов	сталь	
		(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.9	Водопроводный ввод	1(наличие, количество)	
2.10	Водомерный узел	1	
2.11	Материал трубопроводов	сталь	
	1	(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
2.12	Электрический ввод	1	
2.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
2.14	Ввод газоснабжения	1	
		(наличие, количество)	
2.15	Система приточно-вытяжной вентиляции	есть	
	3. Анализ прохождения пред	дыдущих трех отопительных периодов	
3.1		ло отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.	24.09.2021	
	2022-2023 г.г.	28.09.2022	
	2023-2024 г.г.	27.09.2023	
3.2 Завершение отопительного сезона		ение отопительного сезона	
	2021-2022 г.г.	26.04.2022	
	2022-2023 г.г.	28.04.2023	
	2023-2024 г.г.	26.04.2024	
3.3		Погодные условия	
	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура наружного	
		воздуха:	
		нет	
		(месяц, количество дней)	
		- аномально низкая температура наружного	
		воздуха:	

No n/n	Наименование	Описание	Примечание
7011			
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха:	
	4	воздуха:	
	2023-2024 г.г.	(месяц, количество дней) - нестабильная температура наружного воздуха:нет (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха:	
		нет (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром:	
3.4	2021-2022 г.г.	е нарушения по внешним причинам - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет - аварийный останов котельных: нет - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет - аварии на магистральных разводящих сетях: нет - резкие перепады давления, гидроудар: нет нет - нет	
	2022-2023 r.r.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет аварийный останов котельных: нет изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет аварии на магистральных разводящих сетях: нет резкие перепады давления, гидроудар: нет	

<i>№ n/n</i>	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 Γ.Γ.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:	
3.5	Технологические	нарушения по внутренним причинам	
	2021-2022 r.r.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: нет некачественно выполненные ремонтные работы: нет самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет некорректная работа насосов, теплообменников: нет	

$N_{\underline{o}}$	77	0	П
n/n	Наименование	Описание	Примечание
n/n	2022-2023 r.r.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:	
		4	
	2023-2024 r.r.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:	
3.6		Схемные условия	
	2021-2022 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя:тупиковое тупиковое с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: нижняя скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: скрытая и открытая скрытая и открытая толированные/неизолированные стояки: изолированная	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		- диаметры трубопроводов: от 15 до 179	
		- одностороннее/разностороннее	
		подключение отопительных приборов:	
		одностороннее	
		- оборудование (циркуляционные насосы,	
		водоподогреватели, теплообменники):	
		насосы	
		- автоматические (погодозависимые)	
		регуляторы, смесительные установки	
		(насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		насосы	
	2022-2023 г.г.	- тупиковое/попутное движение	
		теплоносителя:	
		тупиковое	
		- с верхней разводкой подающей	
		магистрали/с нижней разводкой обеих	
		магистралей:	
		- скрытая/открытая прокладка труб в	
		помещениях:	
		скрытая и открытая	
		- изолированные/неизолированные стояки:	
		изолированные	
		- диаметры трубопроводов:	
		от 15 до 179	
		- оборудование (циркуляционные насосы,	
		водоподогреватели, теплообменники):	
		насосы	
		- автоматические (погодозависимые)	
		регуляторы, смесительные установки	
		(насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		насосы	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение	
		теплоносителя:	
		тупиковое	
		- с верхней разводкой подающей	
		магистрали/с нижней разводкой обеих	
		магистралей:	
		- скрытая/открытая прокладка труб в	
		помещениях:	
		скрытая о открытая	
		- изолированные/неизолированные стояки:	
		изолированная	
		- диаметры трубопроводов: от15 до 179	
		- одностороннее/разностороннее	
		- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:	
		одностороннее	
		- оборудование (циркуляционные насосы,	
		водоподогреватели, теплообменники):	
		насосы	
		- автоматические (погодозависимые)	
		регуляторы, смесительные установки	
		(насосы, элеваторы, ТРЖ):	
		насосы	
3.7		Режимные условия	
	2021-2022 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		параметров микроклимата в помещениях:	
		- давление теплоносителя	
		- расход теплоносителя	
		- температура теплоносителя	
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	
	2022-2023 Γ.Γ.		
		параметров микроклимата в помещениях:	
		- давление теплоносителя	
		- расход теплоносителя	
		- температура теплоносителя	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных	
		параметров микроклимата в помещениях:	
		- давление теплоносителя	
	- 4	- расход теплоносителя	
		- температура теплоносителя	
3.8	Наличие обращений по качеству п	араметров микроклимата в помещениях, теплон	осителя
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
3.9		Аварийные ситуации	
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры,	
	2021-20221.3.	трубопроводов и т.п.:	
		нет	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры,	
	2022 2023 1.3.	трубопроводов и т.п.:	
	3		
		нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры,	
		трубопроводов и т.п.:	
		нет	
3.10	Особенности функционирова	ния объектов теплоснабжения и их оборудован	ия
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.1		организационного характера	
4.1	Проведение совместного осмотра объекта.	Срок выполнения:	
		с_05июня_2025_г.	
		по 10 июля 2025 г.	
4.2	Синхронизация плана подготовки к	Срок выполнения:	
	отопительному периоду с таковым ОМСУ	с _05июня_2025_г.	
		по 10 июля 2025 г.	:
4.3	Обеспечение проведения обучения,	Срок выполнения:	
	проверки знаний лиц, отвечающих за	с 05 июня 2025 г.	
	проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание тепло потребляющих	с 05 июня 2025 г. по 10 июля 2025 г.	
	обслуживание тепло потребляющих	с _05июня_2025_г. по _10 июля_2025_г.	
	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране		
4 4	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	по _10 июля_2025_г.	
4.4	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.4	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	по _10 июля_2025_г. Срок выполнения: c _05_ июня_2025_г.	
	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.4	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.5	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической проверки узла учета	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической проверки узла учета Обеспечение выполнения требований	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.5	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической проверки узла учета	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.5	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической проверки узла учета Обеспечение выполнения требований	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.5	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической проверки узла учета Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие	по _10 июля _2025 _г. Срок выполнения:	
4.5	обслуживание тепло потребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП) Организация и проведение периодической проверки узла учета Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	по _10 июля _2025 г. Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 г. по _10 июля _2025 г. Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 г. по _10 июля _2025 г. Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 г. Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 г. по _10 июля _2025 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
71/71	5. Мероприят	ия технического характера	
5.1	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 _г. по _10 июля _2025 _г.	
5.2	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с _05 июня _2025_г. по _10 июля _2025_г.	
5.3	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 _ г. по _10 июля _2025 _ г.	
5.4	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: с _05 _ июня_2025_г. по _10 июля _2025_г.	
5.5	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: с _05июня_2025_г. по _10 июля_2025_г.	
5.6	Поверка узлов газового оборудования	Срок выполнения: с _05 _ июня _2025 _ г. по _10 июля _2025 _ г.	
5.7	Поверка манометров, термометров и напоромеров.	Срок выполнения: с _05июня_2025_г. по _10 июля_2025_г.	
	6. Подготовка к отопителы	ному периоду теплового контура здания	
6.1	Косметический ремонт здания котельной	Срок выполнения: с _05 июня_2025_г. по _10 июля_2025_г.	
6.2	Покраска опор дымовых туб антикоррозионной краской	Срок выполнения: с _05 _ июня_2025_г. по _10 июля_2025_г.	

Ответственный руководитель	_ wy	Паименование	обслуживающей организации)
<u>Директор</u>	Vope regul	C.H	OA 9
(должность) овова	(фамилия, инициалы)		(подпись)
Место печати Коммунальник	« <u>14</u> » <u>04</u> 20 &	2 5года	
10 × 15 × 100 × 10		00	
Представители объекта тегілос	набжения:	aff	
1. Toberen	C. A	W 1)	
(фамилия, имя, отчест	BO) // 6	1	подпись)
2. Rapskusea	(H.19.	(He	<u></u>
(фамилия, имя, отчест	тво)	9/0	(подпись)
3. lopuyaenung	11.15		
(фамилия, имя, отчест		(1	подпись)
4			
(фамилия, имя, отчест	во)	(1	подпись)