

СОГЛАСОВАНО  
ООО «ТК Новгородская»  
Начальник Маревского района  
теплоснабжения  
А.А.Бойцов  
«29» апреля 2026 года

Директор ОВУС «Маревский  
КРЭС»  
А.М. Лупанова  
«29» апреля 2026 года

**План подготовки к отопительному периоду 2026- 2027 г.г.  
здания Администрации Маревского муниципального округа Новгородской  
области**

(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	Новгородская область, с. Марево, ул. Советов, д.18 , корпус 1	
1.2	Муниципальное образование	<b>Марёвский округ</b>	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Стационарное отделение для проживания пожилых и инвалидов	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	<b>ООО «ТК Новгородская»</b>	
1.5	Год постройки	<b>1958 год</b>	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	<b>2003</b>	
1.7	Количество подъездов	<b>1</b>	
1.8	Материал стен	<b>кирпич</b>	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	<b>нет</b>	
1.10	Наличие чердака	<b>есть</b>	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	<b>5</b>	
2.2.	Количество нежилых помещений	<b>10</b>	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	<b>320,4</b>	
2.4	Общая площадь жилых помещений	<b>115, 8</b>	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	<b>101, 8</b>	
2.6	Отапливаемый объем	<b>1087</b>	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	<b>Наличие 1 (один)</b> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	<b>нет</b> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<b>закрытая</b> (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	<b>зависимая</b> (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	<b>двухтрубная</b> (двухтрубная/однотрубная)	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.8	Материал трубопроводов	<u>Сталь</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>Есть 1 (один)</u> (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	<u>Есть, 1 (один)</u> (наличие, количество)	
3.11	Материал трубопроводов	<u>Сталь</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	<u>Есть</u> (наличие, количество)	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	<b>в наличии</b>	
3.14	Ввод газоснабжения	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	<u>нет</u>	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	<u>есть</u>	
3.17	Лифты, подъемники	<u>нет</u>	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	<u>нецентрализованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	<u>отсутствует</u> централизованная/нецентрализованная	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	17.09.2022	
	2023-2024 г.г.	27.09.2023	
	2024-2025 г.г	01.10.2024	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	12.05.2023	
	2023-2024 г.г.	17.05.2024	
	2024-2025 г.г.	19.05.2025	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>нет</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>нет</u>	



№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		(месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <b>нет</b> (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <b>нет</b> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <b>нет</b> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <b>нет</b> (месяц, количество дней)	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <b>нет</b> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <b>нет</b> (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: <b>нет</b> (месяц, количество дней)	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	<b>52, 03 Гк</b>	
	2023-2024 г.г.	<b>54, 2 Гк.</b>	
	2024-2025 г.г.	<b>48, 2 Гк.</b>	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <b>нет</b> - аварийный останов котельных: <b>нет</b> - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <b>нет</b> - аварии на магистральных разводящих сетях: <b>нет</b> - резкие перепады давления, гидроудар: <b>нет</b>	
	2023-2024 г.г.	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <b>нет</b> - аварийный останов котельных:	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p><b><u>нет</u></b></p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар:</p> <p><b><u>нет</u></b></p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- аварийный останов котельных:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- аварии на магистральных разводящих сетях:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- резкие перепады давления, гидроудар:</p> <p><b><u>нет</u></b></p>	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p><b><u>нет</u></b></p>	
	2023-2024 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p><b>нет</b></p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p><b>нет</b></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p><b>нет</b></p>	
	2024-2026 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт:</p> <p><b>нет</b></p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p><b>нет</b></p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p><b>нет</b></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников:</p> <p><b>нет</b></p>	
5.8	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</p> <p><b>тупиковое</b></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:</p> <p><b>верхняя</b></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</p> <p><b>открытая</b></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки:</p> <p><b>неизолированные</b></p> <p>- диаметры трубопроводов:</p> <p><b>от 15до32</b></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</p> <p><b>радиаторы</b></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</p> <p><b>одностороннее</b></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):</p>	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
		<u><b>нет</b></u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u><b>нет</b></u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u><b>нет</b></u>	
	2023-2024 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u><b>тупиковое</b></u> - с верхней разводкой - подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u><b>верхняя</b></u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u><b>открытая</b></u> - изолированные/неизолированные стояки: <u><b>неизолированные</b></u> - диаметры трубопроводов: <u><b>от 15 до 32</b></u> - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <u><b>радиаторы</b></u> - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <u><b>одностороннее</b></u> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <u><b>нет</b></u> - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <u><b>нет</b></u> - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <u><b>нет</b></u>	
	2024-2025 г.г.	- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <u><b>тупиковое</b></u> - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <u><b>верхняя</b></u> - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <u><b>открытая</b></u>	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- изолированные/неизолированные стояки: <b><u>неизолированные</u></b></li> <li>- диаметры трубопроводов: <b><u>от 15 до 32</u></b></li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <b><u>радиаторы</u></b></li> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <b><u>одностороннее</u></b></li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b><u>нет</u></b></li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <b><u>нет</u></b></li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <b><u>нет</u></b></li> </ul>	
	2025-2026 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <b><u>тупиковое</u></b></li> <li>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <b><u>верхняя</u></b></li> <li>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <b><u>открытая</u></b></li> <li>- изолированные/неизолированные стояки: <b><u>неизолированные</u></b></li> <li>- диаметры трубопроводов: <b><u>от 15 до 32</u></b></li> <li>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <b><u>радиаторы</u></b></li> <li>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <b><u>одностороннее</u></b></li> <li>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b><u>нет</u></b></li> <li>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <b><u>нет</u></b></li> <li>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:</li> </ul>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<b>нет</b>	
5.9	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	<b>нет</b>	
	2023-2024 г.г.	<b>нет</b>	
	2024-2025 г.г.	<b>нет</b>	
5.10	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>нет</b>	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>нет</b>	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>нет</b>	
	2025-2026 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <b>нет</b>	
5.11	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: <b>с 01.06.2026 г. по 25.08.2026 г.</b>	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: <b>с 15.04.2026 г. по 30.04.2026 г.</b>	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: <b>с 05.05. 2026 г. по 30.05. 2026 г.</b>	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: <b>с май 2026 г. по июль 2026 г..</b>	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: <b>с май 2026г. по июль 2026г.</b>	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (МКД, ИТП)	Срок выполнения: <b>с июнь 2026 г. по август 2026 г.</b>	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: <b>с июнь 2026 г.</b>	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<b>по август 2026 г.</b>	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: <b>ежеквартально</b>	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Не требуется	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Не требуется	
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: постоянно	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: <b><u>сентябрь 2026 г.</u></b>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: <b><u>с 01.08.2026 г.</u></b> <b><u>по 30.08.2026 г.</u></b>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: <b><u>с 01.08.2026 г.</u></b> <b><u>по 30.08.2026 г.</u></b>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Замена запорной арматуры	Не требуется	
7.5	Замена теплоизоляции	Не требуется	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Не требуется	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Не требуется	
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	Не требуется	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Не требуется	
8.3	Ремонт кровли	Не требуется	
8.4	Замена оконных блоков на	Не требуется	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	современные энергоэффективные		
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	Не требуется	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Не требуется	
8.7	Ремонт отмостки	Не требуется	

Ответственный руководитель

ОБУСО «Марёвский КЦСО»  
(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Директор  
(должность)

А.М. Лупанова А.М.  
(фамилия, инициалы)

  
(подпись)

Место печати



29 апреля 2026 года