

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФБУСО «Маревский  
КЦС»  
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)

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Новгородская область, с. Марево, ул. Советов, д.18	
1.2	Муниципальное образование	Марёвский округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Пищеблок	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «ТК Новгородская»	
1.5	Год постройки	1969 год	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	не проводился	
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	каркасно-засыпные	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	нет	
1.10	Наличие чердака	нет	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	нет	
2.2.	Количество нежилых помещений	10	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	143,8	
2.4	Общая площадь жилых помещений	нет	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	143,8	
2.6	Отапливаемый объем	388	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	Наличие 1 (один) (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	нет (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	зависимая (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная (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>	
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>	
3.11	Материал трубопроводов	<u>Сталь</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	<u>есть</u>	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	<u>в наличии</u>	
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>	
4. Схема подачи ресурса на объект			
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	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
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:	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<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)	
	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>13,9 Гк.</b>	
	2023-2024 г.г.	<b>13,42 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:	

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

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		теплообменников: <b><u>нет</u></b>	
	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: <b><u>нет</u></b></p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы: <b><u>нет</u></b></p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <b><u>нет</u></b></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников: <b><u>нет</u></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: <b><u>нет</u></b></p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы: <b><u>нет</u></b></p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <b><u>нет</u></b></p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников: <b><u>нет</u></b></p>	
5.8	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <b><u>тупиковое</u></b></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <b><u>верхняя</u></b></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб</p>	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
		<p>в помещениях:</p> <p><b><u>открытая</u></b></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки:</p> <p><b><u>неизолированные</u></b></p> <p>- диаметры трубопроводов: <b><u>от15до32</u></b></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</p> <p><b><u>радиаторы</u></b></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</p> <p><b><u>одностороннее</u></b></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники):</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ):</p> <p><b><u>нет</u></b></p> <p>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС:</p> <p><b><u>нет</u></b></p>	
	2023-2024 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя:</p> <p><b><u>тупиковое</u></b></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей:</p> <p><b><u>верхняя</u></b></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях:</p> <p><b><u>открытая</u></b></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки:</p> <p><b><u>неизолированные</u></b></p> <p>- диаметры трубопроводов: <b><u>от15до32</u></b></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы):</p> <p><b><u>радиаторы</u></b></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов:</p> <p><b><u>одностороннее</u></b></p>	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b>нет</b></p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <b>нет</b></p> <p>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <b>нет</b></p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- тупиковое/попутное движение теплоносителя: <b>тупиковое</b></p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <b>верхняя</b></p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <b>открытая</b></p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: <b>неизолированные</b></p> <p>- диаметры трубопроводов: <b>от15до32</b></p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <b>радиаторы</b></p> <p>- одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <b>одностороннее</b></p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <b>нет</b></p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <b>нет</b></p> <p>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <b>нет</b></p>	
5.9	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	<b>нет</b>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	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>	
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 2026_ г. 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. 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	



№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
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	Постоянно	
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: <u>сентябрь 2026 г.</u>	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: <u>с 01.08.2026 г.</u> <u>по 30.08.2026 г.</u>	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: <u>с 01.08.2026 г.</u> <u>по 30.08.2026 г.</u>	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 современные энергоэффективные	Не требуется	
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)



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

(подпись)

«29» апреля 2026 года