

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Богатенская основная общеобразовательная школа имени Героя
Советского Союза Ивана Николаевича Карачарова»
Ивнянского района Белгородской области**

Приказ

«29» апреля 2025 года

№ 104

**Об утверждении плана подготовки к
отопительному сезону на 2025-2026 годы**

В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил Обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план подготовки к отопительному сезону на 2025-2026 годы (далее-План) согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить утвержденный план подготовки к отопительному сезону на официальном сайте ОО в срок до 30.04.2025 г.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Богатенская ООШ
им. И. Н. Карачарова»

Ж. В. Бабанина



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

АО «Ивнянская теплосетевая компания»

П.Б.Вьюнов



УТВЕРЖДАЮ:

Директор «МБОУ Богатенская ООШ

им.И.Н.Карачарова»

Ж.В.Бабанина



Приложение № 1

к приказу № 94 от 29.04.2025

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 г.г.

МБОУ «Богатенская ООШ им.И.Н.Карачарова»

Ивнянский район Белгородской области

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Белгородская обл., Ивнянский р-н, с.Богатое, ул.Школьная, 15	
1.2	Муниципальное образование	МБОУ «Богатенская ООШ им.И.Н.Карачарова» Ивнянского р-на, Белгородской области	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Административный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО «Ивнянская теплосетевая компания»	
1.5	Год постройки	1980	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Материал стен	Кирпич	
1.8	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Имеется	
1.9	Наличие чердака	Имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество нежилых помещений	1	
2.2	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	2318,2	
2.3	Отапливаемый объем	2307,6	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	имеется 1	
3.2	Тепловой пункт	нет	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
3.4	Схема подключения	независимая	
3.5	Внутридомовая система отопления	однотрубная	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	Имеется	
3.8	Материал трубопроводов	труба стальная	
3.9	Водопроводный ввод	имеется, 1	

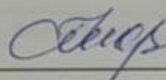
n/n	наименование	Описание	Примечание
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	труба стальная, металлополимерные трубы (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется (1)	
3.14	Ввод газоснабжения	Отсутствует	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	АПС	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	Не имеется	
3.17	Лифты, подъемники	Нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	нецентрализованная (автономное)	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
4.5	газоснабжение	отсутствует	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	16.09.2022 г.	
	2023-2024 г.г.	09.10.2023 г.	
	2024-2025 г.г.	14.10.2024 г.	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	26.04.2023 г.	
	2023-2024 г.г.	08.04.2024 г.	
	2024-2025 г.г.	17.04.2025 г.	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	-нестабильная температура наружного воздуха: -декабрь 2022 г – 4 дня; - январь 2023 г – 6 дней; - февраль 2023 г – 4 дня.	
	2023-2024 г.г.	-нестабильная температура наружного воздуха: январь 2024 г – 12 дней	
	2024-2025 г.г.	-нестабильная температура наружного воздуха: февраль 2025 г. – 4 дня; -апрель 2025 г.- 4 дня	
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.	231,1 Гкал	
	2023-2024 г.г.	202,8 Гкал	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2024-2025 г.г.	210,92 Гкал	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	Нарушения отсутствовали	
	2023-2024 г.г.	Нарушения отсутствовали	
	2024-2025 г.г.	Нарушения отсутствовали	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	Нарушения отсутствовали	
	2023-2024 г.г.	Нарушения отсутствовали	
	2024-2025 г.г.	Нарушения отсутствовали	
5.8 Схемные условия			
5.6.1	2022-2023 г.г.	попутное движение теплоносителя; -с верхней разводкой подающей магистрали - открытая прокладка труб в помещениях: - неизолированные стояки: -диаметры трубопроводов: 32-100 мм; -отопительные приборы –радиаторы; разностороннее подключение отопительных приборов; -оборудование (циркуляционные насосы,) -автоматические (погодозависимые) регуляторы, -ГВС с циркуляцией	
5.6.2	2023-2024 г.г.		
5.6.3	2024-2025 г.г.		
5.9 Режимные условия			
5.9.1	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя: 2,2 – 2,0 бар; -расход теплоносителя: 8,19-8,38 м3/ч -температура теплоносителя: 40,4-73,8 С	
5.9.2	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя:2,2-2,0 бар; -расход теплоносителя:8,09-8,65 м3/ч -температура теплоносителя:35,0 – 73,0 С	
5.9.3	2024-2025 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: -давление теплоносителя:2,2-2,0 бар; -расход теплоносителя:8,26 – 8,64 м3/ч	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		-температура теплоносителя:41,4-70,0 С	
5.10Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя			
5.10.1	2022-2023 г.г.	Обращения отсутствовали	
5.10.2	2023-2024 г.г.	Обращения отсутствовали	
5.10.3	2024-2025 г.г.	Обращения отсутствовали	
5.11Аварийные ситуации			
5.11.1	2022-2023 г.г.	отсутствовали	
5.11.2	2023-2024 г.г.	отсутствовали	
5.11.3	2024-2025 г.г.	отсутствовали	
5.12 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования			
5.12.1	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
5.12.2	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
5.12.3	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Июль 2025 г.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Апрель 2025 г.	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Июль 2025 г.	
6.4	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Июль 2025 г.	
6.5	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Июль 2025 г.	
6.6	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Январь 2026 г.	
6.7	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Постоянно	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Июль 2025 г.г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
7.2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплотребляющих установок	Июль 2025 г.г.	
7.3	Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери), а также состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции	Октябрь 2025 г.	
7.4	Наличие и работоспособность приборов учета	Ежемесячно	
7.5	Наличие паспортов теплотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала	Июль 2025 г.	
7.6	Проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность	Июль 2025 г.	

Исполнитель: завхоз



Юракова Н.И.