

**Российская Федерация**  
**Брянская область**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«Фокинская средняя общеобразовательная школа № 3»**  
**(МБОУ «Фокинская СОШ № 3»)**

Приказ

« 21 » апреля 2025г.  
№ 158  
Об утверждении плана  
подготовки к отопительному  
периоду 2025-2026г.

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плана подготовки к отопительному периоду МБОУ «Фокинская СОШ №3» на 2025-2026 год;
2. Контроль за выполнение плана подготовки к отопительному периоду возложить на зам.директора по АХЧ Храмешину С.И.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Сосновская И.Ю.'.

Сосновская И.Ю.

Утверждаю:

Директор МБОУ «Фокинская СОШ №3»

И.Ю.Сосновская

Приказ № 158 от 21.04.2025 г.



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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фокинская средняя общеобразовательная школа №3»  
(МБОУ Фокинская СОШ №3»)

в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

#### Пояснительная записка

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фокинская средняя общеобразовательная школа №3», расположенное по адресу :Брянская область, город Фокино улица Карла Маркса 42а,обслуживается котельной ресурсоснабжающей организации в сфере теплоснабжения ГУП «Брянсккоммунэнерго».

Здание учреждения трехэтажное,кирпичное,общей площадью 6058 кв.м.

За отопительный период потребляется около 700 Гкал тепла. Задолженности за потребленную тепловую энергию не имеется, оплата производится ежемесячно, согласно выставленных документов.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	Брянская область,г.Фокино ул.Карла Маркса 42а	
1.2	Муниципальное образование	Городской округ город Фокино	
1.3	Назначение объекта ((не)жилой, промышленный, административный)	Не жилой	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	
1.5	Год постройки	1989	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2023	
1.7	Материал стен	кирпич	
1.8	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	да	
1.9	Наличие чердака	да	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Количество жилых помещений	0	
2.2.	Количество нежилых помещений	0	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	6058 м.кв	
2.4	Общая площадь жилых помещений	0	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
2.6	Отапливаемый объем	6058 м.кв	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	1 (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	1 (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	независимая (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная (Двухтрубная, /однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	есть (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	есть	
3.8	Материал трубопроводов	металлополимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	1 (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	есть	
3.11	Материал трубопроводов	металлополимер (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод		
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	
3.14	Ввод газоснабжения	нет (наличие, количество)	
3.15	Система ЛПДЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	есть	
3.17	Лифты, подъемники	нет	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	централизованная	
4.2	водоснабжение	централизованная	
4.3	водоотведение	централизованная	
4.4	электроснабжение	централизованная	
4.5	газоснабжение	нет централизованная/нецентрализованная	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало-завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	12.05.2022 г	
	2022-2023 г.г.	17.04.2023 г.	
	2023-2024 г.г.	26.04.2024 г.	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.2		Погодные условия	
	2021-2022 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нестабильная температура наружного воздуха: _____ нет (месяц, количество дней)</li> <li>- аномально низкая температура наружного воздуха: январь 6 _____ (месяц, количество дней)</li> <li>- осадки с сильным ветром: 10 (месяц, количество дней)</li> </ul>	
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нестабильная температура наружного воздуха: _____ нет (месяц, количество дней)</li> <li>- аномально низкая температура наружного воздуха: декабрь 10 _____ (месяц, количество дней)</li> <li>- осадки с сильным ветром: 15 (месяц, количество дней)</li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нестабильная температура наружного воздуха: _____ нет (месяц, количество дней)</li> <li>- аномально низкая температура наружного воздуха: декабрь 5 _____ (месяц, количество дней)</li> <li>- осадки с сильным ветром: 20 (месяц, количество дней)</li> </ul>	
5.3	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2021-2022 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____</li> <li>- аварийный останов котельных: нет _____</li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____</li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: нет</li> </ul>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		- резкие перепады давления, гидроудар: нет	
	2022-2023 г.г.	- 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	
	2023-2024 г.г.	- 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:	
5.4	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2021-2022 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: _____ нет - некачественно выполненные ремонтные работы: нет - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления: нет - некорректная работа насосов, теплообменников: нет	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		нет	
	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: нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы: нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления: нет _____</p> <p>- некорректная работа насосов,</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: нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы: нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления: нет _____</p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников: нет _____</p>	
5.5	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022 г.г.	нет	
	2022-2023 г.г.	нет	
	2023-2024 г.г.	нет	
5.6	Аварийные ситуации		
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:нет	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
<b>6. Мероприятия организационного характера</b>			
6.1	Проведение осмотра объекта комиссией школы	Срок выполнения: До 30.04.2025 г	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 30.04.2025 г	
6.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 31.07.2025 г.	
6.4	Разработка перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: До 31.08.2025 г.	
6.5	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплоснабжающих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: До 31.07.2025 г.	
6.6	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (котельных)	Срок выполнения: До 31.08.2025 г.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: В течении всего периода	
6.8	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: при необходимости	
6.9	Организация проведения отбора проб горячей воды/теплоносителя и химико-биологического анализа	Срок выполнения: при необходимости	
6.10	Установка пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах с составлением акта	Срок выполнения: при необходимости	
6.11	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: до 31.08.2025 г.	
6.12	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: до 31.08.2025 г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
<b>7. Мероприятия технического характера</b>			
7.1	Устранение выявленных нарушений	Срок выполнения: Постоянно	

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
	в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребляющих установок		П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: До 31.08.2025	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: До 01.08.2025 г.	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Синхронизация ремонтных работ, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплотребляющих установок сетевой водой после выполнения таких работ с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: До 30.07.2025 г	
7.5	Шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	Срок выполнения: при необходимости	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.6	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: при необходимости	
7.7	Замена теплоизоляции	Срок выполнения: при необходимости	
7.8	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения: при необходимости	
7.9	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения: при необходимости	
7.10	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	Срок выполнения: постоянно	
<b>8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
8.1	Ремонт обшивки здания образовательного учреждения	Срок выполнения: при необходимости	
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: при необходимости	
8.3	Ремонт кровли	Срок выполнения: при необходимости	
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	Срок выполнения: при необходимости	
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя	Срок выполнения: при необходимости	
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения: при необходимости	
8.7	Ремонт отмостки	Срок выполнения: при необходимости	

## Перечень мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1.	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра тепловой изоляции фасада здания; - проведение осмотра гидроизоляции цоколя и подвальных помещений.	До 30.04.2025 г.	Храмешина С.И.
2.	Проектирование и монтаж прибора учета тепловой энергии и горячего водоснабжения. Ввод в эксплуатацию прибора учета.	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И
3.	Проведение промывки и испытаний внутренних тепловых сетей на плотность и прочность (промывка-опрессовка). Проведение мелких сварных и ремонтных работ на изношенных участках трубопровода системы отопления.	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И
4.	Проверка и осмотр запорной арматуры воздушников, спускников и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений.	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И
5.	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления и водоснабжения.	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И
6.	Проведение государственной поверки контрольно- измерительных приборов (манометров, термометров и т.д.) аккредитованными организациями.	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И
7.	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И
8.	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых	До 31.07.2025 г	Храмешина С.И

	энергоустановок.		
9.	Проведение внеочередного инструктажа по пожарной безопасности, инструктажа по обращению с электроприборами. Проведение инструктажа для лиц, задействованных в эксплуатации теплового оборудования, по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.	До 30.06.2025 г	Храмешина С.И
10.	Подготовка пакета документов в соответствии с пунктом 11.5. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 о готовности к прохождению отопительного сезона и сдача представителям теплоснабжающей организации и представителям органов МСУ (комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду).	До 31.08.2025 г	Храмешина С.И

Составил:

Зам. директoра по АХЧ



Храмешина С.И