

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Новолетниковская средняя общеобразовательная школа  
(МОУ Новолетниковская СОШ)

Приказ

от 14.04.2025


№97

**Об утверждении  
Плана подготовки МОУ Новолетниковская СОШ  
к отопительному периоду 2025-2026 г.г.**


С целью обеспечения готовности к отопительному зимнему периоду 2025-2026 годов и безопасной эксплуатации теплопотребляющего оборудования и тепловых сетей муниципального общеобразовательного учреждения Новолетниковская СОШ, во исполнения Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказов Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 и от 13.11.2024 № 2234,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственным лицом по подготовке к отопительному периоду 2025- 2026 г.г. завхоза Вазякову Викторию Петровну.
2. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г.г. МОУ Новолетниковская СОШ (Приложение 1).
3. Ответственному лицу обеспечить своевременное исполнение Плана подготовки к отопительному сезону и своевременную реализацию его отдельных пунктов.
4. Разместить на официальном сайте школы данный приказ не позднее 15.04.2025 года.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

С приказом ознакомлен:  
Вазякова В.П. 



И.о. директора 

И.Г. Яруллина

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
Приказом МОУ Новолетниковская СОШ  
от 14.04.2025 года № 97

План  
подготовки МОУ Новолетниковская СОШ  
к отопительному периоду 2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	665353 Иркутская область, Зиминский район, с. Новолетники, ул. Центральная, д.19	
1.2	Муниципальное образование	Зиминское районное МО, Масляногорское сельского поселения	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Образовательная организация	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «МБА-Теплоснаб»	
1.5	Год постройки	1934, 1968, 1972	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2019 -2021 гг	
<b>2. Характеристика объекта</b>			
2.1	Отапливаемый объем	1570,7 м <sup>3</sup>	
<b>3. Инженерные системы и оборудование объекта</b>			
3.1	Тепловой ввод	3 (три) <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тип системы теплоснабжения	закрытая <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.3	Наличие циркуляции ГВС	нет <i>(есть/нет)</i>	
3.4	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет	
3.5	Материал трубопроводов	Сталь, металлополимер <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.6	Водопроводный ввод	3(три) <i>(наличие, количество)</i>	
3.7.	Водомерный узел (прибор учета)	нет	
3.8	Материал трубопроводов	<hr/> <i>(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)</i>	
3.9	Электрический ввод	есть	
3.10	Наличие прибора учета электроэнергии	есть	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.11	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.12	Система приточно-вытяжной вентиляции	есть	
<b>4. Схема подачи ресурса на объект</b>			
4.1	теплоснабжение	централизованное <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.2	водоснабжение	централизованное <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.3	водоотведение	нецентрализованное <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
4.4	электроснабжение	централизованное <i>централизованная/нецентрализованная</i>	
<b>5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	15.09	
	2022-2023 г.г.	15.09	
	2023-2024 г.г.	18.09	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 г.г.	16.05	
	2022-2023 г.г.	15.05	
	2023-2024 г.г.	15.05	
5.3	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <u>учет не ведется</u> <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>учет не ведется</u> <i>(месяц, количество дней)</i> - осадки с сильным ветром: <u>учет не ведется</u> <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <hr/> <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура наружного воздуха: <hr/> <i>(месяц, количество дней)</i> - осадки с сильным ветром: <hr/> <i>(месяц, количество дней)</i>	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: <hr/> <i>(месяц, количество дней)</i> - аномально низкая температура наружного воздуха: <hr/> <i>(месяц, количество дней)</i> - осадки с сильным ветром:	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		<i>(месяц, количество дней)</i>	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 г.г.	422,94 Гкал.	
	2022-2023 г.г.	422,94 Гкал.	
	2023-2024 г.г.	422,94 Гкал.	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2021-2022 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <i>не было</i></li> <li>- аварийный останов котельных: <i>не было</i></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <i>не было</i></li> <li>- аварии на магистральных разводящих сетях: <i>не было</i></li> <li>- резкие перепады давления, гидроудар: <i>не было</i></li> </ul>	
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u><i>не было</i></u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u><i>не было</i></u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u><i>не было</i></u></li> <li>-аварии на магистральных разводящих сетях: <u><i>не было</i></u></li> <li>-резкие перепады давления, гидроудар: <u><i>не было</i></u></li> </ul>	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: <u><i>не было</i></u></li> <li>- аварийный останов котельных: <u><i>не было</i></u></li> <li>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: <u><i>не было</i></u></li> <li>-аварии на магистральных разводящих сетях: <u><i>не было</i></u></li> <li>-резкие перепады давления, гидроудар: <u><i>не было</i></u></li> </ul>	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2021-2022 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования: <u>нарушений не было</u> -некачественно выполненные ремонтные работы: <u>нет</u> -самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <u>нет</u> -некорректная работа насосов, теплообменников: <u>нет</u>	
	2022-2023 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования: <u>нарушений не было</u> -некачественно выполненные ремонтные работы: <u>нет</u> -самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <u>нет</u> -некорректная работа насосов, теплообменников: <u>нет</u>	
	2023-2024 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования: <u>нарушений не было</u> -некачественно выполненные ремонтные работы: <u>нет</u> -самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: <u>нет</u> - некорректная работа насосов, теплообменников: <u>нет</u>	
5.7	<b>Аварийные ситуации</b>		
	2021-2022 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>не было</u>	
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>не было</u>	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: <u>не было</u>	
5.8	<b>Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования</b>		
	2021-2022 г.г.	в штатном режиме	
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
<b>6. Организационные и технические мероприятия</b>			
	Выполнение требований, установленных частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального	Срок выполнения: <u>до 01.09.2025</u>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
6.1	закона о теплоснабжении		
6.2	Обеспечение выполнения предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил N 115, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности	Срок выполнения: <u>до 01.09.2025</u>	
6.3	Обеспечение выполнения плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил 2234, и составленного в соответствии с пунктом 11.1 Правил N 115, подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.1 - 11.4 пункта 11 Правил 2234.	Срок выполнения: <u>до 01.09.2025</u>	
6.4	Проведение промывки системы отопления, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил N 115 с составлением акта	Срок выполнения: <u>до 15.08.2025</u>	
6.5	Проведение осмотра запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, устранение выявленных неисправностей	Срок выполнения: <u>до 15.08.2025</u>	
6.6	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не	Срок выполнения: <u>до 01.07.2025</u>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	являющихся ОПО, в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, в случае эксплуатации		
6.7	Подписание актов сверки расчетов за поставленные тепловую энергию, подтверждающие отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	Срок выполнения: <u>до 01.07.2025</u>	
6.8	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Постоянно	
<b>7. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания</b>			
7.1	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения: с 01.06.2025г. по 30.06.2025г.	



И.О. директора  
(должность)

Место печати

« 04 »

2025 года

И.О. директора МОУ Новоленниковская СОШ Яруллина И.Г.  
(фамилия, инициалы)

(подпись)