

Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Детская школа искусств города Саянска»
(МБУ ДО «ДШИ г. Саянска»)

ПРИКАЗ

От 16 апреля 2026 г. № 20

«О подготовке к отопительному
периоду на 2026-2027 годы»

В целях соблюдения требований по контролю за исправным состоянием
и безопасной эксплуатацией тепловых энергоустановок,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заведующему хозяйством МБУ ДО "ДШИ г. Саянска" Файзутдиновой Ю.К. составить план подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 годы.
2. Утвердить и ввести в действие план подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 годы МБУ ДО "ДШИ г. Саянска".
3. Инженеру-программисту Аббясову-Бурдуковскому М.И. разместить на официальном сайте МБУ ДО «ДШИ г. Саянска» до 20.04.2026 года план подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 годы МБУ ДО "ДШИ г. Саянска"
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУ ДО «ДШИ г. Саянска»

Ю.Ю. Ерошкова

Исп. Файзутдинова Ю.К.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств города Саянска»
(МБУ ДО «ДШИ г. Саянска»)

Утверждено приказом
№20 от 16.04.2026г.

**План подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 годы
муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств города Саянска»**

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	666302, Иркутская область, город Саянск, микрорайон Солнечный, дом №.5
2	Год постройки	2019
3	Общая площадь здания	6386,2
4	Теплоснабжающая организация	ООО «Байкальская энергетическая компания»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	независимая
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	сталь

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024г.г.	237
	2024-2025г.г.	241
	2025-2026г.г.	242
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024г.г.	-6,25
	2024-2025г.г.	-3,4
	2025-2026г.г.	-3,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024г.г.	671,31
	2024-2025г.г.	766,60
	2025-2026г.г (по 01.04.26г.)	692,6
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0

	2025-2026г.г.	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/ параметров услуги отопления	кол-во
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	0
	2025-2026г.г.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Проверка состояния трубопроводов, регулирующей и запорной арматуры, устранение видимых неисправностей, замена неисправной регулирующей и запорной арматуры	Май - август
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май - август
3	Уборка помещения теплового узла	Еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май - август
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов (муниципальный контракт)	Май - август
6	Чистка контрольно-измерительных приборов (муниципальный контракт)	Май - август
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май - август
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май - август
9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Июнь-июль
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май - август
11	Регистрация в журнале основных показаний теплосчетчиков	Ежемесячно
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	Октябрь-ноябрь

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону 2025-2026 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Июнь-июль
3	Должностная инструкция, ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Май-июль
4	Удостоверение о проверке знаний	Июнь-июль
5	Муниципальный контракт ООО «БЭК» №533 от 09.01.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
6	<p>Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона и сдача представителям теплоснабжающей организации и представителям органов МСУ (комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду), в соответствии с пунктом 11.5. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации; 2) Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения; 3) Акт проверки (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 соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями; 4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы); 5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения; 6) Инструкции для административно-технического и ремонтного персонала в части технического обслуживания, ремонта теплового оборудования; 7) Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов; 8) Проектно-техническая документация на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребляющим установкам, установленным в здании (при наличии); 9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 	Май-август

функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования;

10) Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт;

11) Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения;

12) Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии;

13) Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности;

14) Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности;

15) Акты периодической проверки узла учета, акты разграничения балансовой принадлежности;

16) Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов;

17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;

18) Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией;

19) Заполненный оценочный лист