

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«06» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О

М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект плавательный бассейн «Дельфин»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Юбилейный 32
2	Год постройки	1986/капитальный ремонт 2020 г
3	Общая площадь здания	3038,8
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/теплого пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	607,268
	2024-2025г.г.	688,27
	2025-2026г.г.	693,85
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными

<p>актами режима потребления тепловой энергии;</p> <p>13) Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности;</p> <p>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;</p> <p>15) Акты периодической проверки узла учета, акты разграничения балансовой принадлежности;</p> <p>16) Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов;</p> <p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО СШ Саянска

Я.Р.Мельниченко

«06» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О

М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект «Детский спортивный центр»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Строителей 26
2	Год постройки	1990
3	Общая площадь здания	4238,2
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/теплого пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	открытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	1000,47
	2024-2025г.г.	907,33
	2025-2026г.г.	1090,43
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«16» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О
М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект спортивный комплекс «Дом спорта»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Олимпийский 23
2	Год постройки	1987/капитальный ремонт 2020
3	Общая площадь здания	1560,3
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	378,5
	2024-2025г.г.	413,17
	2025-2026г.г.	437,17
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«06» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О

М.П

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект спортивный комплекс «Мегаполис-спорт»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Олимпийский 24
2	Год постройки	1993/капитальный ремонт 2020
3	Общая площадь здания	2215,6
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/теплого пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	284,86
	2024-2025г.г.	261,92
	2025-2026г.г.	284,33
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко
«02» апреля 2026г.
Приказ от «12» января 2026г. № 25-О
М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект плавательный бассейн «Золотая рыбка»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Центральный 16
2	Год постройки	1985/капитальный ремонт 2019
3	Общая площадь здания	1600,1
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	1025,64
	2024-2025г.г.	1041,29
	2025-2026г.г.	1031,02
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок.</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«02» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О
м.п.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект «Городской стадион»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Олимпийский 23 А
2	Год постройки	2013
3	Общая площадь здания	3333,9
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	открытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	720,23
	2024-2025г.г.	743,88
	2025-2026г.г.	827,21
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«06» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О
М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект «Физкультурно-оздоровительный комплекс»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Олимпийский 23 В
2	Год постройки	2018
3	Общая площадь здания	1323,4
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	183,04
	2024-2025г.г.	184,35
	2025-2026г.г.	215,38
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний .	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплопотребляющим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«06» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О
М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект спортивный клуб «Меридиан»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он Октябрьский 41 Б
2	Год постройки	1992
3	Общая площадь здания	319,6
4	Теплоснабжающая организация,	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	74,96
	2024-2025г.г.	65,12
	2025-2026г.г.	71,58
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний .	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Спортивная школа города Саянска»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО СШ Саянска
Я.Р.Мельниченко

«06» апреля 2026г.

Приказ от «12» января 2026г. № 25-О
М.П.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годы
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа города Саянска»

Объект зал бокса «Чемпион»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область, город Саянск м-он 6А-3
2	Год постройки	2024
3	Общая площадь здания	547,4
4	Теплоснабжающая организация	ООО «БЭК»
5	Наличие подвала	отсутствует
6	Наличие элеватора/теплового пункта	имеется тепловой узел
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	Двухтрубная, розлив нижний
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024г.г.	241
	2024-2025г.г.	244
	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	Гккал
	2023-2024г.г.	0
	2024-2025г.г.	99
	2025-2026г.г.	123,35
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-июнь
2	Проверка работоспособности регулирующих клапанов (визуально)	Май-июнь
3	Уборка помещения теплового узла	еженедельно
4	Чистка всех узлов и агрегатов системы	Май-июнь
5	Осмотр и устранение видимых неисправностей контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
6	Чистка контрольно-измерительных приборов	Май-июнь
7	Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах	Май-июнь
8	Гидравлические испытания на повышенное давление всех контуров и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	Май-июнь

9	Обучение ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок с последующей проверкой знаний	Май-июнь
10	Работы по подготовке к отопительному сезону (ревизия всех составляющих системы теплоснабжения, при необходимости ремонт/замена, проверка) и сдача по Акту в теплоснабжающую организацию	июнь-август
11	Протоколирование основных показаний теплосчетчиков	июнь-август
12	Утепление здания: регулировка оконных конструкций, доводчиков входных дверей.	январь-декабрь
13	Документальное оформление выполненных работ	июнь-август

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 2026-2027 гг	Март - апрель
2	Приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	12.01.2026
3	Удостоверение о проверке знаний	Май-июнь
4	Муниципальный контракт ООО «БЭК» № 69 от 29.12.2025г. на снабжение тепловой энергией в горячей воде	Январь - декабрь
5	<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> <p>1) Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4) Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (приказы);</p> <p>5) Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,</p>	Май-август

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 теплоснабжающим установкам, установленным в здании (при наличии);

9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего 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 теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих 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 теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих 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 поставленную 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;

	<p>17) Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания;</p> <p>18) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист</p>	
--	--	--