

Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования «Спортивная школа»

(наименование организации)

Номер документа	Дата составления
31	15.04.2026 г.

ПРИКАЗ

«Об утверждении плана подготовки
к отопительному периоду 2026-2027 гг.»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. МАОУ ДО «СШ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте учреждения в срок до 29.04.2026.
3. Контроль за выполнением Плана подготовки к отопительному периоду возложить на заместителя директора по АХР Фастову С.С., на время ее отсутствия на заместителя директора по безопасности Вашкевич Г.Е.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



С.Г. Буторин

План подготовки к отопительному периоду 2026 - 2027 гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	623955, Свердловская область, г. Тавда, ул. Ломоносова, 1	
1.2	Муниципальное образование	Тавдинский муниципальный округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Спортивный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО «Регионгаз-инвест»	
1.5	Год постройки	1993	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2015	
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	Бетон, кирпич	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	нет	
1.10	Наличие чердака	нет	
2. Характеристика объекта			
2.1	Отапливаемая площадь	787,9	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	<u>0</u> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u> (открытая/закрытая)	
3.4	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	В наличии	
3.5	Материал трубопроводов	<u>чугун</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.6	Водопроводный ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.7	Водомерный узел	В наличии	
3.8	Материал трубопроводов	<u>металлополимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Электрический ввод	1	
3.10	Наличие прибора учета электроэнергии	В наличии	
3.11	Ввод газоснабжения	<u>Нет</u> (наличие, количество)	
3.12	Система АППЗ и дымоудаления	Нет	
3.13	Система приточно-вытяжной вентиляции	Нет	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
3.14	Лифты, подъемники	Нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	___ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	___ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	___ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	___ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	нет _____ централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	08 сентября	
	2023-2024 г.г.	14 сентября	
	2024-2025 г.г.	16 сентября	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06 мая	
	2023-2024 г.г.	20 мая	
	2024-2025 г.г.	12 мая	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: ___ ноябрь 5 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: ___ декабрь, январь, 5 дней _ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: ___ декабрь 3 дня _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: ___ декабрь, май, 20 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: ___ январь, 2 дня _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: ___ ноябрь, февраль, 5 дней _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: ___ декабрь, май, 15 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: ___ декабрь, январь, февраль, 8 дней _ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: ___ ноябрь, февраль, 7 дней _____	

№ 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		
	2022-2023 г.г.	89,103	
	2023-2024 г.г.	90,867	
	2024-2025 г.г.	77,393	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
	2024-2025г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования,:</p> <p>нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p>нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p>нет _____</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования,:</p> <p>нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p>нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p>нет _____</p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования,:</p> <p>нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p>нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p>нет _____</p>	
5.7	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	<p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p>	
	2024-2025 г.г.	Зависимые от погоды и	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
5.9	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Своевременный отчет по потреблению тепловой энергии	Окончательная регистрация на узле учета потребителя до 25 мая 2026 г.	
6.2	Подготовка документов для утверждения лимитов объемов потребления тепловой энергии и ГВС	Срок выполнения: До 31.04.2026	
6.3	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: Март 2026 Ноябрь 2026	
6.4	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: Август 2026.	
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: Июнь 2026	
6.6	Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона предоставление их в администрацию Тавдинского муниципального округа для проведения документарной проверки и получения акта и паспорта готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.	Срок выполнения: Август 2026	
6.7	Подготовка акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета	До 10 сентября 2026 г.	

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
	тепловой энергии		
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с май 2026 г. по август 2026 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Контроль по проведению гидравлического испытания (опрессовка) на плотность и прочность по окончанию отопительного сезона	Срок выполнения: Не позднее 30 дней со дня окончания отопительного сезона	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
8. Подготовка к отопительному периоду объекта			
8.1	Осмотр систем отопления, водоснабжения, водоотведения (состояние трубопроводов, арматуры, тепловой изоляции), составление акта о состоянии указанных систем	Август 2026 г.	
8.2	Осмотр тепловых сетей, принадлежащих МАОУ ДО «СШ», составление акта о состоянии тепловых сетей	Август 2026 г.	
8.3	Осмотр и ревизия утепления здания (в том числе дверей), составление акта	Август 2026 г.	
8.4	Осмотр канализационных колодцев, составление акта о состоянии канализационных колодцев	Август 2026 г.	

План подготовки к отопительному периоду 2026 - 2027 гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	623955, Свердловская область, г. Тавда, ул. Ломоносова, 6	
1.2	Муниципальное образование	Тавдинский муниципальный округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Административный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО «Регионгаз-инвест»	
1.5	Год постройки	1954	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2014	
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	Брус, ДСП	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	нет	
1.10	Наличие чердака	да	
2. Характеристика объекта			
2.1	Отапливаемая площадь	617,9	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	<u>0</u> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>закрытая</u> (открытая/закрытая)	
3.4	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	В наличии	
3.5	Материал трубопроводов	<u>чугун</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.6	Водопроводный ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.7	Водомерный узел	В наличии	
3.8	Материал трубопроводов	<u>металлополимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Электрический ввод	1	
3.10	Наличие прибора учета электроэнергии	В наличии	
3.11	Ввод газоснабжения	<u>Нет</u> (наличие, количество)	
3.12	Система АППЗ и дымоудаления	Нет	
3.13	Система приточно-вытяжной вентиляции	Нет	
3.14	Лифты, подъемники	Нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	<u>централизованная</u> централизованная/нецентрализованная	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
4.3	водоотведение	_____ нецентрализованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	_____ нет _____ централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	08 сентября	
	2023-2024 г.г.	14 сентября	
	2024-2025 г.г.	16 сентября	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06 мая	
	2023-2024 г.г.	20 мая	
	2024-2025 г.г.	12 мая	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ ноябрь 5 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ декабрь, январь, 5 дней _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ декабрь 3 дня _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ декабрь, май, 20 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ январь, 2 дня _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ ноябрь, февраль, 5 дней _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ декабрь, май, 15 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ декабрь, январь, февраль, 8 дней _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ ноябрь, февраль, 7 дней _____ (месяц, количество дней)	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета		
	2022-2023 г.г.	82,028	
	2023-2024 г.г.	76,15	
	2024-2025 г.г.	69,888	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
	2024-2025г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования,: нет _____	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<ul style="list-style-type: none"> - некачественно выполненные ремонтные работы: нет _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет _____ 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, : нет _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: нет _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет _____ 	
	2024-2025 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, : нет _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: нет _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: нет _____ 	
5.7	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя 	
	2023-2024 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя 	
	2024-2025 г.г.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя 	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
5.9	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Своевременный отчет по потреблению тепловой энергии	Окончательная регистрация на узле учета потребителя до 25 мая 2026 г.	
6.2	Подготовка документов для утверждения лимитов объемов потребления тепловой энергии и ГВС	Срок выполнения: До 31.04.2026	
6.3	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: Март 2026 Ноябрь 2026	
6.4	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: Август 2026	
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: Июнь 2026	
6.6	Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона предоставление их в администрацию Тавдинского муниципального округа для проведения документарной проверки и получения акта и паспорта готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.	Срок выполнения: Август 2026	
6.7	Подготовка акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии	До 10 сентября 2026 г.	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с май 2026 г. по август 2026 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
			24.03.2003)
7.2	Контроль по проведению гидравлического испытания (опрессовка) на плотность и прочность по окончанию отопительного сезона	Срок выполнения: Не позднее 30 дней со дня окончания отопительного сезона	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
8. Подготовка к отопительному периоду объекта			
8.1	Осмотр систем отопления, водоснабжения, водоотведения (состояние трубопроводов, арматуры, тепловой изоляции), составление акта о состоянии указанных систем	Август 2026 г.	
8.2	Осмотр тепловых сетей, принадлежащих МАОУ ДО «СШ», составление акта о состоянии тепловых сетей	Август 2026 г.	
8.3	Осмотр и ревизия утепления чердачного помещения, здания (в том числе дверей), составление акта	Август 2026 г.	
8.4	Осмотр канализационных колодцев, составление акта о состоянии канализационных колодцев	Август 2026 г.	

План подготовки к отопительному периоду 2026 - 2027 гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	623955, Свердловская область, г. Тавда, ул. 9 Января, 23а	
1.2	Муниципальное образование	Тавдинский муниципальный округ	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Спортивный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО «Регионгаз-инвест»	
1.5	Год постройки	1990	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2020	
1.7	Количество подъездов	1	
1.8	Материал стен	Бетон, кирпич, профилированный лист	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	нет	
1.10	Наличие чердака	нет	
2. Характеристика объекта			
2.1	Отапливаемая площадь	520,2	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u> 1 </u> (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	<u> 0 </u> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u> закрытая </u> (открытая/закрытая)	
3.4	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	В наличии	
3.5	Материал трубопроводов	<u> чугун </u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u> 1 </u> (наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	В наличии	
3.11	Материал трубопроводов	<u> металлополимер </u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	1	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	В наличии	
3.14	Ввод газоснабжения	<u> Нет </u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	Нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	Да	
3.17	Лифты, подъемники	Нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	<u> централизованная </u> централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	<u> централизованная </u>	

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
		централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	_____ централизованная _____ централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	_____ нет _____ централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	08 сентября	
	2023-2024 г.г.	14 сентября	
	2024-2025 г.г.	16 сентября	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	06 мая	
	2023-2024 г.г.	20 мая	
	2024-2025 г.г.	12 мая	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ ноябрь 5 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ декабрь, январь, 5 дней _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ декабрь 3 дня _____ (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ декабрь, май, 20 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ январь, 2 дня _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ ноябрь, февраль, 5 дней _____ (месяц, количество дней)	
	2024-2025 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: _____ декабрь, май, 15 дней _____ (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: _____ декабрь, январь, февраль, 8 дней _____ (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: _____ ноябрь, февраль, 7 дней _____ (месяц, количество дней)	
5.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета		
	2022-2023 г.г.	87,80	
	2023-2024 г.г.	84,478	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	90,118	
5.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
	2024-2025г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет _____ - аварийный останов котельных: нет _____ - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет _____ - аварии на магистральных разводящих сетях: нет _____ - резкие перепады давления, гидроудар: нет _____ 	
5.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования.: 	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		<p>нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p>нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p>нет _____</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования,:</p> <p>нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p>нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p>нет _____</p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования,:</p> <p>нет _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы:</p> <p>нет _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС:</p> <p>нет _____</p>	
5.7	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	<p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p>	
	2024-2025 г.г.	<p>Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях:</p> <p>- давление теплоносителя</p> <p>- расход теплоносителя</p> <p>- температура теплоносителя</p>	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	0	
	2023-2024 г.г.	0	
	2024-2025 г.г.	0	
5.9	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2023-2024 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
	2024-2025 г.г.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: нет	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Своевременный отчет по потреблению тепловой энергии	Окончательная регистрация на узле учета потребителя до 25 мая 2026 г.	
6.2	Подготовка документов для утверждения лимитов объемов потребления тепловой энергии и ГВС	Срок выполнения: До 31.04.2026	
6.3	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: Март 2026 Ноябрь 2026	
6.4	Организация и проведение периодической поверки узла учета	Срок выполнения: Июль 2027	
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: Август 2026.	
6.6	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, наличие инструкций	Срок выполнения: Июнь 2026	
6.7	Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона предоставление их в администрацию Тавдинского муниципального округа для проведения документарной проверки и получения акта и паспорта готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период.	Срок выполнения: Август 2026	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплотребляющих установок	Срок выполнения: с май 2026 г. по август 2026 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Описание</i>	<i>Примечание</i>
			24.03.2003)
7.2	Контроль по проведению гидравлического испытания (опрессовка) на плотность и прочность по окончанию отопительного сезона	Срок выполнения: Не позднее 30 дней со дня окончания отопительного сезона	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
8. Подготовка к отопительному периоду объекта			
8.1	Осмотр систем отопления, водоснабжения, водоотведения (состояние трубопроводов, арматуры, тепловой изоляции), составление акта о состоянии указанных систем	Август 2026 г.	
8.2	Осмотр тепловых сетей, принадлежащих МАОУ ДО «СШ», составление акта о состоянии тепловых сетей	Август 2026 г.	
8.3	Осмотр и ревизия утепления здания (в том числе дверей), составление акта	Август 2026 г.	
8.4	Осмотр канализационных колодцев, составление акта о состоянии канализационных колодцев	Август 2026 г.	