

АКТ

гидравлических испытания участков тепловых вводов в границах балансовой принадлежности объекта

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г. Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: гидравлические испытания участков тепловых вводов в границах балансовой принадлежности объекта по адресу г. Киров Кольцова д. 8.

В ходе проведения проверки комиссия установила, что участки тепловых вводов в границах балансовой принадлежности находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР  Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству  Орлов Д.Г.

АКТ

осмотра состояния теплоизоляции оборудования и трубопроводов систем отопления в тепловом узле

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г. Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: осмотр состояния теплоизоляции оборудования и трубопроводов систем отопления в тепловом узле объекта по адресу г. Киров Кольцова д. 8.

В результате осмотра инженерных систем отопления установлено, что теплоизоляция трубопроводов и теплотехнического оборудования в тепловом узле:

- выполнена в соответствии с проектной документацией;
- соответствует требованиям нормативных документов;

не выявлено участков с повреждением или отсутствием теплоизоляционного слоя

В ходе проведения проверки комиссия установила, что состояние теплоизоляции оборудования и трубопроводов систем отопления в тепловом узле находится в удовлетворительном состоянии и пригодно к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР

 Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству

 Орлов Д.Г.

Акт № 2025-КФ_ТО-710
проверки технической готовности теплопотребляющей
установки к отопительному периоду 2025/2026 гг.



Киров

(место составления акта)

30.05.2025г.

(дата составления акта)

Единая теплоснабжающая организация ПАО «Т Плюс»

(наименование организации)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2025/2026 гг.:

Лицо, подлежащее проверке обеспечения готовности (ответственное за обеспечение технической готовности теплопотребляющей установки к отопительному периоду):

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА

Юр. адрес: 610050, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Кольцова, д. 8

(лицо, в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)

Проверка технической готовности теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций к отопительному периоду проводилась в отношении следующего объекта:

Наименование: Образование, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА, Киров г, Кольцова ул, 8 (Теплоустановка: 9161470013_КОЛЬЦОВА 8 МУЗ.ШКОЛА (БЕЗ ГВС))

Адрес: 610050, Кировская обл, Киров г, Кольцова ул, д. 8

Назначение: Образование

(объект тепловой энергии, в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
<u>1.1.1.</u>	Промывка теплопотребляющей установки, включая трубопроводы тепловых сетей в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления	Нет	Проведена промывка в полном объеме.	
<u>1.1.2.</u>	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	Нет	Проведена наладка режима теплопотребления в полном объеме.	
1.1.3.	Проверка (осмотр) 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 тепло-сетевыми организациями	Нет	Представлены акты проверки запорной арматуры, воздушников/спускников, тепловой изоляции на трубопроводах отопления и горячего водоснабжения от обслуживающей организации, замечаний в ходе осмотра – не выявлено, т/и в наличии	

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
1.1.4.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергостановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами	Нет	Представлены документы.	
1.1.5.(а.)	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) трубопроводов тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности	Нет	Проведены гидравлические испытания в полном объеме.	
1.1.5.(б.)	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) оборудования индивидуальных тепловых пунктов и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта	Нет	Проведены гидравлические испытания в полном объеме.	
1.1.5.(в.)	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) внутренних систем теплопотребления и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплопотребляющих установок	Нет	Проведены гидравлические испытания в полном объеме.	
1.1.6.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с Правилами промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Нет	Представлены ОРД об утверждении перечня производственных инструкций и перечня инструкций по эксплуатации.	
1.1.7.	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции , разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности	Нет	Представлены производственные инструкции и инструкции по эксплуатации.	30.05.2025
1.1.8.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	Да	Не представлен паспорт (копия) тепловых пунктов. Не представлена проектно-техническая документация на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам.	
1.1.9.	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (для МКД)	Нет	Представлены подтверждающие документы, соглашение об оперативном взаимодействии при нештатных ситуациях в системе теплоснабжения - подписано.	

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
1.1.10.	Документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроек 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	Нет	Представлены документы, подтверждающие проверку работоспособности оборудования в полном объеме.	
1.2.1.	Результаты осмотра объектов теплоснабжения и тепло-потребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на тепло-потребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	Нет	Нарушение не выявлено.	
1.3.1.	Наличие заключенных договоров теплоснабжения и(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	Нет	Нарушение не выявлено.	
1.3.2.	Наличие Акта 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 подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	Нет	Представлен акт сверки расчетов, подтверждающий на момент проверки отсутствие задолженности и/или документ, подтверждающий урегулирование и порядок погашения задолженности.	
1.4.1.(а.)	Периодическая проверка узла учета	Нет	Соответствие УУТЭ: допущен к коммерческому учету до ___, 01.08.2027	
1.4.1.(б.)	Наличие актов разграничения балансовой принадлежности	Нет	Представлен акт разграничения балансовой принадлежности.	
1.4.2.	Документы о проведении проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов	Нет	Представлены документы о проверке работоспособности КИП.	
2.1.	Документы о выполнении работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями Правил (только для МКД)	Нет	Объект не относится к категории Многоквартирный дом.	

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
2.2.	Документы о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения, актов о результатах отбора проб воды из системы (только для МКД)	Нет	Закрытая схема теплоснабжения (дезинфекция не предусмотрена п.11.5.17. Правил №2234).	

* номер пункта соответствует номеру показателя в приложении №4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234)

Заключение: По данному объекту не выполнены требования по технической готовности согласно пункту 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду.

Участники комиссии:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Мамаева Е.И.	Инженер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"	Теплоснабжающая организация		24.07.2025
Евдокимов А.А.	завхоз, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА	Потребитель		24.07.2025

С актом проверки готовности ознакомлен,
один экземпляр акта получил:

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Акт № 2025-КФ_ПС-1108
промывки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя



Дата оформления: 30 . 05 . 2025 г.

Потребитель

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА
Юр. адрес: 610050, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Кольцова, д. 8
Телефон: 8332538349
Договор: 916147-ЦЗКФ, 946096-ЦЗКФ

Объект

Наименование: Образование, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА, Киров г, Кольцова ул, 8 (Теплоустановка: 9161470013_КОЛЬЦОВА 8 МУЗ.ШКОЛА (БЕЗ ГВС))
Адрес: 610050, Кировская обл, Киров г, Кольцова ул, д. 8
Назначение:
Теплоисточник: ТЭЦ-4(К)

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя

(должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 30 . 05 . 2025 г. проведена промывка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Расчет по приборам учета: Да

Проверка ПУ: Да

Результаты промывки систем:

№	Система	Тем-ра воды, °C	Время промывки, час	Кол-во зап.	Вид затрач. воды	Кол-во приборов	Ед-ца измер.	Тип прибора	V затрач. воды, м³	Q затрач. воды, Гкал	Факт промывки	Промывка принята	Комментарий
1	№1 УКУТ: Зависимая Отопление	20		0	XBC				0		Выполнена	Принята	Промывка проводилась водопроводной водой

Статус объекта: промывка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Мамаева Е.И.	Инженер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"	Теплоснабжающая организация		24.07.2025
Евдокимов А.А.	завхоз, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА	Потребитель		24.07.2025

Акт № 2025-КФ_ОС-1277
опрессовки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя



Дата оформления: 30 . 05 . 2025 г.

Потребитель

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА
Юр. адрес: 610050, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Кольцова, д. 8
Телефон: 8332538349
Договор: 916147-ЦЗКФ, 946096-ЦЗКФ

Объект

Наименование: Образование, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА, Киров г, Кольцова ул, 8 (Теплоустановка: 9161470013_КОЛЬЦОВА 8 МУЗ.ШКОЛА (БЕЗ ГВС))
Адрес: 610050, Кировская обл, Киров г, Кольцова ул, д. 8
Назначение:
Теплоисточник: ТЭЦ-4(К)

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя

(должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 30 . 05 . 2025 г. проведена опрессовка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Результаты опрессовки систем теплопотребления:

№	Система	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт опрессовки	Опрессовка принята	Комментарий
1	№1 УКУТ: Зависимая Отопление	7,5	10	0	Выполнена	Принята	

Результаты опрессовки оборудования теплового пункта:

№	Тепловой пункт	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт опрессовки	Опрессовка принята	Комментарий
1	1 УКУТ	12,0	10	0	Выполнена	Принята	

Статус объекта: опрессовка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Мамаева Е.И.	Инженер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"	Теплоснабжающая организация		24.07.2025
Евдокимов А.А.	завхоз, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА	Потребитель		24.07.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>25913-08</u>
Обозначение типа СИ	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ
Наименование типа СИ	Манометры показывающие
Буквенно-цифровое обозначение СИ	МГ0653
Модификация СИ	ТМ6

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОЛОГИЯ- ГИДРОДИНАМИКА"(ООО "М- ГИДРОДИНАМИКА")
Условный шифр знака поверки	ДРС
Владелец СИ	Юр. лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	26.05.2025
Поверка действительна до	25.05.2027
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 406121-2018
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДРС/26-05-2025/435452945
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Да

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

49867.12.4Р.00778471; 49867-12; Манометры цифровые; ДМ5002М, ДМ5002Вн; ДМ5002М; 0533; 2016; 4Р;
Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 2653 от 20.10.2022 г.

Доп. сведения

Проверка в сокращенном объеме

Нет

[Закрыть](#)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>25913-08</u>
Обозначение типа СИ	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ
Наименование типа СИ	Манометры показывающие
Буквенно-цифровое обозначение СИ	МГ0654
Модификация СИ	ТМ6

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОЛОГИЯ- ГИДРОДИНАМИКА"(ООО "М- ГИДРОДИНАМИКА")
Условный шифр знака поверки	ДРС
Владелец СИ	Юр. лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	26.05.2025
Поверка действительна до	25.05.2027
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 406121-2018
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДРС/26-05-2025/435452944
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Да

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

49867.12.4Р.00778471; 49867-12; Манометры цифровые; ДМ5002М, ДМ5002Вн; ДМ5002М; 0533; 2016; 4Р;
Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 2653 от 20.10.2022 г.

Доп. сведения

Проверка в сокращенном объеме

Нет

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>25913-08</u>
Обозначение типа СИ	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ
Наименование типа СИ	Манометры показывающие
Буквенно-цифровое обозначение СИ	МГ0652
Модификация СИ	ТМ6

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОЛОГИЯ- ГИДРОДИНАМИКА"(ООО "М- ГИДРОДИНАМИКА")
Условный шифр знака поверки	ДРС
Владелец СИ	Юр. лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	26.05.2025
Поверка действительна до	25.05.2027
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 406121-2018
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДРС/26-05-2025/435452946
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Да

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

49867.12.4Р.00778471; 49867-12; Манометры цифровые; ДМ5002М, ДМ5002Вн; ДМ5002М; 0533; 2016; 4Р;
Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 2653 от 20.10.2022 г.

Доп. сведения

Проверка в сокращенном объеме

Нет

Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>25913-08</u>
Обозначение типа СИ	ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ
Наименование типа СИ	Манометры показывающие
Буквенно-цифровое обозначение СИ	МГ0651
Модификация СИ	ТМ6

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОЛОГИЯ- ГИДРОДИНАМИКА"(ООО "М- ГИДРОДИНАМИКА")
Условный шифр знака поверки	ДРС
Владелец СИ	Юр. лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	26.05.2025
Поверка действительна до	25.05.2027
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП 406121-2018
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДРС/26-05-2025/435452947
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Да

Средства поверки

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

49867.12.4Р.00778471; 49867-12; Манометры цифровые; ДМ5002М, ДМ5002Вн; ДМ5002М; 0533; 2016; 4Р;
Эталон 4-го разряда; Приказ Росстандарта № 2653 от 20.10.2022 г.

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

[Закрыть](#)

Федеральное агентство по техническому регулированию и Метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

Акт № 2025-КФ_ТО-710
проверки технической готовности теплопотребляющей
установки к отопительному периоду 2025/2026 гг.



Киров

(место составления акта)

30.05.2025г.

(дата составления акта)

Единая теплоснабжающая организация ПАО «Т Плюс»

(наименование организации)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", проверяет техническую готовность теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2025/2026 гг.:

Лицо, подлежащее проверке обеспечения готовности (ответственное за обеспечение технической готовности теплопотребляющей установки к отопительному периоду):

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА

Юр. адрес: 610050, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Кольцова, д. 8

(лицо, в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)

Проверка технической готовности теплопотребляющих установок и инженерных коммуникаций к отопительному периоду проводилась в отношении следующего объекта:

Наименование: Образование, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА, Киров г, Кольцова ул, 8 (Теплоустановка: 9161470013_КОЛЬЦОВА 8 МУЗ.ШКОЛА (БЕЗ ГВС))

Адрес: 610050, Кировская обл, Киров г, Кольцова ул, д. 8

Назначение: Образование
(объект тепловой энергии, в отношении которого проводится проверка технической готовности теплопотребляющей установки)

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
<u>1.1.1.</u>	Промывка теплопотребляющей установки, включая трубопроводы тепловых сетей в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления	Нет	Проведена промывка в полном объеме.	
<u>1.1.2.</u>	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения	Нет	Проведена наладка режима теплопотребления в полном объеме.	
<u>1.1.3.</u>	Проверка (осмотр) 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 тепло-сетевыми организациями	Нет	Представлены акты проверки запорной арматуры, воздушников/спускников, тепловой изоляции на трубопроводах отопления и горячего водоснабжения от обслуживающей организации, замечаний в ходе осмотра – не выявлено, т/и в наличии	

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
1.1.4.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергостановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами	Нет	Представлены документы.	
1.1.5.(а.)	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) трубопроводов тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности	Нет	Проведены гидравлические испытания в полном объеме.	
1.1.5.(б.)	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) оборудования индивидуальных тепловых пунктов и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта	Нет	Проведены гидравлические испытания в полном объеме.	
1.1.5.(в.)	Проведение испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) внутренних систем теплопотребления и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплопотребляющих установок	Нет	Проведены гидравлические испытания в полном объеме.	
1.1.6.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с Правилами промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	Нет	Представлены ОРД об утверждении перечня производственных инструкций и перечня инструкций по эксплуатации.	
1.1.7.	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции , разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности	Нет	Представлены производственные инструкции и инструкции по эксплуатации.	30.05.2025
1.1.8.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	Да	Не представлен паспорт (копия) тепловых пунктов. Не представлена проектно-техническая документация на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам.	
1.1.9.	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (для МКД)	Нет	Представлены подтверждающие документы, соглашение об оперативном взаимодействии при нештатных ситуациях в системе теплоснабжения - подписано.	

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
1.1.10.	Документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроек 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	Нет	Представлены документы, подтверждающие проверку работоспособности оборудования в полном объеме.	
1.2.1.	Результаты осмотра объектов теплоснабжения и тепло-потребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на тепло-потребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	Нет	Нарушение не выявлено.	
1.3.1.	Наличие заключенных договоров теплоснабжения и(или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	Нет	Нарушение не выявлено.	
1.3.2.	Наличие Акта 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 подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	Нет	Предоставлен акт сверки расчетов, подтверждающий на момент проверки отсутствие задолженности и/или документ, подтверждающий урегулирование и порядок погашения задолженности.	
1.4.1.(а.)	Периодическая проверка узла учета	Нет	Соответствие УУТЭ: допущен к коммерческому учету до ___, 01.08.2027	
1.4.1.(б.)	Наличие актов разграничения балансовой принадлежности	Нет	Представлен акт разграничения балансовой принадлежности.	
1.4.2.	Документы о проведении проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов	Нет	Представлены документы о проверке работоспособности КИП.	
2.1.	Документы о выполнении работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями Правил (только для МКД)	Нет	Объект не относится к категории Многоквартирный дом.	

Перечень проверенных мероприятий:

№*	В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверены	Выявлены замечания	Примечание	Дата устранения замечания
2.2.	Документы о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения, актов о результатах отбора проб воды из системы (только для МКД)	Нет	Закрытая схема теплоснабжения (дезинфекция не предусмотрена п.11.5.17. Правил №2234).	

* номер пункта соответствует номеру показателя в приложении №4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234)

Заключение: По данному объекту не выполнены требования по технической готовности согласно пункту 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду.

Участники комиссии:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Мамаева Е.И.	Инженер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"	Теплоснабжающая организация		24.07.2025
Евдокимов А.А.	завхоз, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА	Потребитель		24.07.2025

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:


(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Акт № 2025-КФ_ПС-1108
промывки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя



Дата оформления: 30 . 05 . 2025 г.

Потребитель

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА
Юр. адрес: 610050, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Кольцова, д. 8
Телефон: 8332538349
Договор: 916147-ЦЗКФ, 946096-ЦЗКФ

Объект

Наименование: Образование, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА, Киров г, Кольцова ул, 8 (Теплоустановка: 9161470013_КОЛЬЦОВА 8 МУЗ.ШКОЛА (БЕЗ ГВС))
Адрес: 610050, Кировская обл, Киров г, Кольцова ул, д. 8
Назначение:
Теплоисточник: ТЭЦ-4(К)

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя

(должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 30 . 05 . 2025 г. проведена промывка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Расчет по приборам учета: Да

Проверка ПУ: Да

Результаты промывки систем:

№	Система	Тем-ра воды, °C	Время промывки, час	Кол-во зап.	Вид затрач. воды	Кол-во приборов	Ед-ца измер.	Тип прибора	V затрач. воды, м³	Q затрач. воды, Гкал	Факт промывки	Промывка принята	Комментарий
1	№1 УКУТ: Зависимая Отопление	20		0	ХВС				0		Выполнена	Принята	Промывка проводилась водопроводной водой

Статус объекта: промывка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Мамаева Е.И.	Инженер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"	Теплоснабжающая организация		24.07.2025
Евдокимов А.А.	захоз, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА	Потребитель		24.07.2025

Акт № 2025-КФ_ОС-1277
опрессовки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя



Дата оформления: 30 . 05 . 2025 г.

Потребитель

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА
Юр. адрес: 610050, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Кольцова, д. 8
Телефон: 8332538349
Договор: 916147-ЦЗКФ, 946096-ЦЗКФ

Объект

Наименование: Образование, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА, Киров г, Кольцова ул, 8 (Теплоустановка: 9161470013_КОЛЬЦОВА 8 МУЗ.ШКОЛА (БЕЗ ГВС))
Адрес: 610050, Кировская обл, Киров г, Кольцова ул, д. 8
Назначение:
Теплоисточник: ТЭЦ-4(К)

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации

(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя

(должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 30 . 05 . 2025 г. проведена опрессовка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Результаты опрессовки систем теплопотребления:

№	Система	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт опрессовки	Опрессовка принята	Комментарий
1	№1 УКУТ: Зависимая Отопление	7,5	10	0	Выполнена	Принята	

Результаты опрессовки оборудования теплового пункта:

№	Тепловой пункт	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт опрессовки	Опрессовка принята	Комментарий
1	1 УКУТ	12,0	10	0	Выполнена	Принята	

Статус объекта: опрессовка принята

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Мамаева Е.И.	Инженер, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОСБЫТ ПЛЮС"	Теплоснабжающая организация		24.07.2025
Евдокимов А.А.	завхоз, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "РАПСОДИЯ" ГОРОДА КИРОВА	Потребитель		24.07.2025

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г.Кирова (место составления акта)

"27" июня 2025г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27 мая 2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду готовности к отопительному периоду

В ходе проведения проверки комиссия по адресу г. Киров Кольцова д. 8 установила:

№ п/п	Проверяемые вопросы	Выполнение условия
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;	выявленных нарушений нет
2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	Выполнено, акт от 30.05.2025
3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;	выполнено
4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	выполнено, качество удовлетворительное
5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;	Нет на балансе
6	Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	выполнено
7	Состояние трубопроводов, арматуры, и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;	Удовлетворительное.
8	Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	имеются, поверены в 2025г
9	Работоспособность защиты систем теплопотребления;	отсутствует, не предусмотрено
10	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;	имеются

11	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;	прямые соединения тепловых пунктов с водопроводом и канализацией отсутствуют
12	Плотность оборудования тепловых узлов	Выполнено
13	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов	Расчетные шайбы и элеваторы в наличии
14	Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Задолженность отсутствует
15	Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок	Заключен договор на обслуживание тепловых узлов с компанией ИП Зырянов С.Н.», которое имеет ремонтную бригаду и материально-технические ресурсы для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.
16	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	Выполнено, акт от 30.05.2025
17	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями приведенными в приложении №3 к настоящим Правилам	По надежности теплоснабжения МБУДО ДШИ «Рапсодия» г. Кирова относится ко второй категории.

Вывод комиссии- по итогам проведения проверки готовности к отопительному сезону:
МБУДО ДШИ «Рапсодия» г. Кирова **готово к отопительному сезону 2025-2026 года.**

Председатель комиссии

Евдокимов А.А.

Члены комиссии

Орлов Д. Г.

АКТ
первичного (новторного) ввода в эксплуатацию узла учета тепловой
энергии у потребителя.

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя _____

МБУДО ДШИ «Рапсодия»

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу **Кольцова 8**

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:
Теплосчетчик ТЭМ-104 соответствует «Правилам коммерческого учета тепловой
**энергии, теплоносителя» (утв.постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013г №1034), инструкции по
монтажу и эксплуатации на прибор, ПТЭ тепломеханического оборудования Тепловых сетей**

(указать соответствие или несоответствие пунктам настоящих Правил)

Модем: установлен (не установлен), включен

Наличие врезок до ПУ: да/нет

Подпитка: да/нет

В составе КПУ: да/нет

Вес импульса ВИ₁= ВИ₂= ВИ_{подп}= СИ= ФТ=

запись теплосчетчика

На основании изложенного узел учета тепловой энергии вводится (не вводится) в эксплуатацию
с «01» 02 2024 г. по «01» 08 2027 г.

следующий состав оборудования, № пломб: КТК-СИНИ- 7

№ 564155-01/66

Ду- 25 мм

Тип прибора	Заводской номер	Дата очередной поверки	Диапазон измерения	Показания тепловой системы	
				ИТП/ОТ/ГВС/ накопленные	на дату выхода Текущие
ТЭСМАРТ-01	№ 4429980	01.08.27		Q = 2,25	
ПРПМ-25	№ 221346	—/—		Q =	
ПРПМ-25	№ 221347	—/—		M = 72	0,77
ТЭСМА-К	№ 202385	—/—		M = 72	0,76
ПД-Р	№ 06230704256	27.09.26		T _р = 95	
ПД-Р	№ 06230704261	—/—		T =	
	№				
	№				
	№			T1/T2	103/63
	№			P1/P2	0,6/0,3
	№				

Представитель Кировского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» Отдел коммерческого учета УСР ТЭ
АО «ЭнергосбыТ Плюс» Машковцев Д.Л. 13.02.24

М.П. (должность, фамилия, номер телефона, подпись, дата выхода)

Ответственный представитель потребителя зам.директора по АХР

Евдокимов А.А.

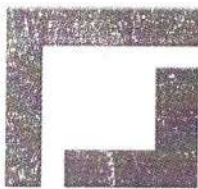
М.П. (должность, фамилия, номер телефона, подпись)

Ответственный исполнитель работ _____

М.П. (наименование организации, должность, фамилия, номер телефона, подпись)

Экземпляр акта допуска получен _____

(фамилия, подпись)



ООО «СервисТеплоКом»

Адрес: г. Киров, ул. Весенняя, 60 а.

E-mail: servisteplokom@mail.ru

Тел.: (8332) 445-060; 8(909)1309640

Р/с: 4070281002700003115 в Кировском отделении №8612 ПАО СБЕРБАНК

К/с: 3010181050000000609 ИНН4345499780 КПП434501001 ОГРН 1204300001740

АКТ промывки и опрессовки системы отопления

г. Киров

“30_05_2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика:

Зам. директора по АХР Ильинская А.А.

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Представитель Исполнителя ООО «СервисТеплоКом»:

Ганиев Н.А. дир.р.

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведена гидравлическая промывка и опрессовка системы отопления по адресу:

г. Киров, ул. Коньково 8

Результаты промывки и опрессовки:

- Гидравлическая промывка произведена до полного съяснения воды в тепловой системе здания, что подтверждено в результате визуального осмотра пробы из нижних трубопроводов системы здания.
- Промывка производилась при помощи химикатов – сульфаминовая кислота 10% с добавлением нейтрализатора коррозии, с последующей нейтрализацией кальцинированной содой.
- При опрессовке (гидравлическом испытании) давление поднято до 25 кгс/см², по истечении 10 мин, после отключения пресса показания манометра пресса составили 7,5 кгс/см². Узел 12 не дал
- Дефекты обнаруженные при опрессовке системы отопления:
не обнаружились

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки(продувки) удовлетворительным/не удовлетворительным

Представитель Заказчика:

Зам. директора по АХР Ильинская А.А.

(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель Исполнителя:



Ганиев Н.А.

(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель ресурсоснабжающей организации

Инженер ТЧ ЗУГ. Манасова Е.И. Манас -

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

АКТ
О проведении проверки запорной и регулирующей арматуры

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» города Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026:

1. проведена проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших и низших точках трубопровода по адресу г. Киров ул. Кольцова д. 8:
 - в наличии согласно проекта, работоспособна.
2. проведена проверка (осмотр) арматуры постоянного регулирования:
 - в наличии согласно проекта, работоспособна.

В ходе проведения проверки (осмотра) комиссия установила, что:

1. Запорная арматура для дальнейшей эксплуатации пригодна.
2. Арматура постоянного регулирования для дальнейшей эксплуатации пригодна.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству Орлов Д.Г.

АКТ
проверки работоспособности автоматических регуляторов

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г. Кирова (место составления акта)

30 мая 2025г.

(дата составления акта)

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026 работоспособности автоматических регуляторов

В ходе проведения проверки комиссия по адресу г. Киров ул. Кольцова д. 8 установила:

№	Наименование автоматического регулятора	Марка, тип	Результат проверки
1			Отсутствует, нет горячего водоснабжения, стоит пломба

Председатель комиссии : зам. директора по АХР  Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству  Орлов Д.Г.

АКТ
Осмотра теплового контура здания

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» города Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: проведен осмотр чердака, подвала, лестничной клетки, оконных и дверных проемов (наличие и целостность прокладок в притворах оконных и дверных проемов) по адресу г. Киров Кольцова д. 8

В ходе проведения осмотра комиссия установила, что тепловой контур здания соответствует правилам и нормам технической эксплуатации и пригоден к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР  Евдокимов А.А.
Члены комиссии: работник по хозяйству  Орлов Д.Г.

АКТ
О проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» города Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта по адресу г. Киров Кольцова д. 8 методом температурного перепада режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя(в том числе тепловых и гидравлических режимов):

- Теплового пункта, внутридомовых сетей

До проведения наладки проведено обследование технического состояния системы. Проведена ревизия сопла элеватора, входных и выходных шаровых задвижек.

1. Система горячего водоснабжения: - отсутствует
2. Система отопления:
 - Автоматические регуляторы – не предусмотрены проектом
 - Элеватор – в наличии
 - Дроссельные шайбы – не предусмотрены проектом

В ходе проведения наладки комиссия установила, что наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя теплового пункта проведена и пригодна к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам.директора по АХР _____ Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству _____ Орлов Д.Г.

АКТ
Герметизации тепловых вводов в здание

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г.Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: визуальный осмотр технического состояния ввода тепловой сети объекта по адресу г. Киров Кольцова д. 8. В ходе проведения проверки комиссия установила, что ввод тепловой сети находится в удовлетворительном состоянии и пригоден к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР  Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству  Орлов Д.Г.

АКТ
Испытаний на плотность и прочность (гидравлические испытания)
трубопроводов тепловых сетей

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г.Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: Испытания на плотность и прочность (гидравлические испытания) трубопроводов тепловой сети объекта по адресу г. Киров Кольцова д. 8.

№	система	Давление, кгс/см ²	Длительность испытания, мин	Падение давления, кгс/см ²	Факт гидравлических испытаний
1	Зависимая-элеватор/установлен элеваторный узел отопления	12	10	0	Выполнены ООО «СервисТеплоКом, акт от 30.05.2025
2	здание	7,5	10	0	Выполнены ООО «СервисТеплоКом, акт от 28.05.2025

В ходе проведения проверки комиссия установила, что гидравлические испытания тепловой сети находится в удовлетворительном состоянии и пригоден к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР _____ Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству _____ Орлов Д.Г.

АКТ
**Промывки оборудования теплового пункта (узла) и внутренних
отопительных систем**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» г. Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: на объекте по адресу г. Киров ул. Кольцова д. 8. проведена промывка оборудования и внутренних отопительных систем:

№	система	Температура воды, С	Кол-во зап.	Вид затрач. воды	V затрач. воды, м3	Факт промывки
1	Зависимая-элеватор/установлен элеваторный узел отопления	20,0	3	XBC	4,0	Выполнены ООО «СервисТеплоКом, акт от 28.05.2025

В ходе проведения проверки комиссия установила, что тепловая сеть находится в удовлетворительном состоянии и пригодна к эксплуатации в отопительный сезон 2025/2026.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР  Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству  Орлов Д.Г.

АКТ
Осмотра на предмет наличия несанкционированных врезок

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детская школа искусств «Рапсодия» города Кирова

30 мая 2025г.

Комиссия, образованная приказом директора МБУ ДО ДШИ «Рапсодия» от 27.05.2025 г. № 61 в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду 2025/2026: проведен осмотр на предмет наличия несанкционированных врезок по адресу г. Киров Кольцова д. 8

В ходе проведения осмотра комиссия установила, что несанкционированных врезок для потребления тепловой энергии не обнаружено.

Председатель комиссии : зам. директора по АХР Евдокимов А.А.

Члены комиссии: работник по хозяйству Орлов Д.Г.