

АКТ № 3497 от 11.07.2025 (МСК) о выполнении работ (оказании услуг)

Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя, с одной стороны и представитель Заказчика с другой стороны, составили
настоящий акт в том, что Исполнитель выполнил, а Заказчик принял следующие работы:

Период исполнения с 23.01.2025 (МСК) по 11.07.2025 (МСК)

№ п /п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма без учета НДС	НДС		Сумма с учетом НДС
						ставка	сумма	
1	Оказание услуг по гигиенической подготовке и аттестации работников	Человек	16.00	800.00	12 800.00	Без НДС	Без НДС	12 800.00
2	Оказание услуг по оформлению новой Личной Медицинской Книжки включая аттестацию при прохождении предварительного /периодического медицинского осмотра	Человек	6.00	1 200.00	7 200.00	Без НДС	Без НДС	7 200.00
3	Периодический медицинский осмотр работников по приказу 29Н с переносом данных в личные медицинские книжки	Человек	142.00	2 400.00	340 800.00	Без НДС	Без НДС	340 800.00
Итого по документу						Без НДС	360 800.00	

Всего выполнено работ на сумму: 360 800.00 руб.

Сведения о принятии результатов исполнения: Результаты работ (указанных услуг) приняты без претензий, 11.07.2025 (МСК)

Сведения о формировании информации заказчика: ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П. Королева"

Номер договора:

2025.019

Дата заключения договора:

24.01.2025 (МСК)

Дополнительные сведения:

Оказание услуг по проведению предварительных и
периодических медицинских осмотров (обследований)

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью
"Диамед"

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА"

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6253504/executionSchedule/10592805/obligationsExecutions/23982369/accountingDocument/49897515/executionDocument/53720450>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/49d88210-efa4-4e18-b35b-37f2d4cb6671>

Банковские реквизиты заказчика:**Банковские реквизиты исполнителя:**

БИК: 044525225

Расчётный счёт: 40702810040000004173

Корреспондентский счёт: 30101810400000000225

Наименование банка: ПАО Сбербанк России

БИК: 004525987

Казначейский счёт: 03224643460000004800

Единый казначейский счёт: 40102810845370000004

Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. Москва

От Исполнителя:

ЧЕРМАШЕНЦЕВ
СЕРГЕЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ

подпись

ф.и.о.

От Заказчика:

Ласкина
Ираида
Анатольевна

подпись

ф.и.о.

Сведения о подписании документа

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6253504/executionSchedule/10592805/obligationsExecutions/23982369/accountingDocument/49897515/executionDocument/53720450>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/49d88210-efa4-4e18-b35b-37f2d4cb6671>

От исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью "Диамед"

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № 3497 от 11.07.2025
Решение:	Подписан
Владелец:	ЧЕРМАШЕНЦЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ*
Должность:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Дата подписания:	14.07.2025 12:57 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	2576BB500A9B18D884F76DBBEEEF4C51F
Срок действия:	с 10.07.2024 (МСК) по 10.10.2025 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	Федеральная налоговая служба

От заказчика: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С. П. КОРОЛЕВА"

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № 3497 от 11.07.2025_ информация получателя
Решение:	Подписан
Владелец:	Ласкина Ираида Анатольевна*
Должность:	ДИРЕКТОР
Дата подписания:	28.07.2025 12:48 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	D91A6A2E67FC767F41C4ABBAFA43EE1F
Срок действия:	с 24.03.2025 (МСК) по 17.06.2026 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	Федеральное казначейство

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6253504/executionSchedule/10592805/obligationsExecutions/23982369/accountingDocument/49897515/executionDocument/53720450>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/49d88210-efa4-4e18-b35b-37f2d4cb6671>

АКТ № НБ/36184445 от 02.06.2025 (МСК) о выполнении работ (оказании услуг)

Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя, с одной стороны и представитель Заказчика с другой стороны, составили
настоящий акт в том, что Исполнитель выполнил, а Заказчик принял следующие работы:

Период исполнения с 02.06.2025 (МСК) по 02.06.2025 (МСК)

№ п /п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма без учета НДС	НДС		Сумма с учетом НДС
						ставка	сумма	
1	Комплекс образовательных услуг по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Корпоративный университет Охрана труда»	Условная единица	1.00	48 588.00	48 588.00	Без НДС	Без НДС	48 588.00
Итого по документу						Без НДС	48 588.00	

Всего выполнено работ на сумму: 48 588.00 руб.

Сведения о принятии результатов исполнения: Результаты работ (указанных услуг) приняты без претензий, 02.06.2025 (МСК)

Сведения о формировании информации заказчика: ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П. Королева"

Номер договора: 535819579/2025.044	Дата заключения договора: 26.05.2025 (МСК)	Дополнительные сведения: Предмет договора: Комплекс образовательных услуг по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Корпоративный университет Охрана труда»	Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА"
Исполнитель: НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "АКТИОН"	ИИН/КПП : 7706218347 / 770301001	ИИН/КПП : 5018160999 / 501801001	
Банковские реквизиты исполнителя: БИК: 044525225 Расчётный счёт: 40703810138050001396 Корреспондентский счёт: 3010181040000000225 Наименование банка: ПАО СБЕРБАНК, г. Москва	Лобанкова Вероника	Банковские реквизиты заказчика: БИК: 004525987 Казначейский счёт: 03224643460000004800 Единый казначейский счёт: 40102810845370000004 Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО/УФК ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. Москва	Ласкина Ираида

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")

Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6401889/executionSchedule/11083723/obligationsExecutions/24902311/accountingDocument/53112627/executionDocument/55944987>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d00b1d8e-0492-44c4-b73e-ce2db1dc6282>

От Исполнителя:		Александровна	От Заказчика:		Анатольевна
	подпись	ф.и.о.		подпись	ф.и.о.

Сведения о подписании документа

От исполнителя: НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "АКТИОН"

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № НБ_36184445 от 02.06.2025
Решение:	Подписан
Владелец:	Лобанкова Вероника Александровна*
Должность:	
Дата подписания:	03.06.2025 13:29 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	1B72E5E00F7B15A8548A09956FEB50B01
Срок действия:	с 26.09.2024 (МСК) по 26.12.2025 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	ООО "Сертум-Про"
Номер доверенности (МЧД):	aa25f533-d3df-495f-985c-e0fc64550cf7
ИНН организации из доверенности (МЧД):	7706218347

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6401889/executionSchedule/11083723/obligationsExecutions/24902311/accountingDocument/53112627/executionDocument/55944987>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d00b1d8e-0492-44c4-b73e-ce2db1dc6282>

От заказчика: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.
П. КОРОЛЕВА"

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № НБ_36184445 от 02.06.2025_ информация получателя
Решение:	Подписан
Владелец:	Ласкина Ираида Анатольевна*
Должность:	ДИРЕКТОР
Дата подписания:	19.06.2025 20:16 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	D91A6A2E67FC767F41C4ABBAFA43EE1F
Срок действия:	с 24.03.2025 (МСК) по 17.06.2026 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	Федеральное казначейство

* Результирующая подпись

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6401889/executionSchedule/11083723/obligationsExecutions/24902311/accountingDocument/53112627/executionDocument/55944987>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d00b1d8e-0492-44c4-b73e-ce2db1dc6282>

АКТ № ФМ25-000145 от 06.10.2025 (МСК) о выполнении работ (оказании услуг)

Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя, с одной стороны и представитель Заказчика с другой стороны, составили настоящий акт в том, что Исполнитель выполнил, а Заказчик принял следующие работы:

Период исполнения с 27.08.2025 (МСК) по 06.10.2025 (МСК)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма без учета НДС	НДС		Сумма с учетом НДС
						ставка	сумма	
1	Выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления	Условная единица	6.00	49 999.85	299 999.10	Без НДС	Без НДС	299 999.10
Итого по документу						Без НДС	Без НДС	299 999.10

Всего выполнено работ на сумму: 299 999.10 руб.

Сведения о принятии результатов исполнения: Результаты работ (указанных услуг) приняты без претензий, 06.10.2025 (МСК)

Сведения о формировании информации заказчика: ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П. Королева"

Номер договора:

2025.060

Дата заключения договора:

27.08.2025 (МСК)

Дополнительные сведения:

Предмет договора: Выполнение работ по промывке и опрессовке
системы отопления

Исполнитель: ИП Фомин Сергей Владимирович

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА"

ИНН/КПП : 772022035861 /

ИНН/КПП : 5018160999 / 501801001

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedule/tenderPlan/1061705/position/6502471/executionSchedule/11357948/obligationsExecutions/25534605/accountingDocument/55039006/executionDocument/58374458>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d654d0fb-25c7-42ba-ad41-cdad571420f3>

Банковские реквизиты заказчика:**Банковские реквизиты исполнителя:**

БИК: 044525974

Расчётный счёт: 40802810900001369843

Корреспондентский счёт: 30101810145250000974

Наименование банка: АО "ТБанк"

БИК: 004525987

Казначейский
счёт: 03224643460000004800

Единый
казначейский
счёт: 40102810845370000004

Наименование
банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. Москва

От Исполнителя:

Фомин
Сергей
Владимирович

подпись

ф.и.о.

От Заказчика:

Ласкина
Ираида
Анатольевна

подпись

ф.и.о.

Сведения о подписании документа

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6502471/executionSchedule/11357948/obligationsExecutions/25534605/accountingDocument/55039006/executionDocument/58374458>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d654d0fb-25c7-42ba-ad41-cdad571420f3>

От исполнителя: ИП Фомин Сергей Владимирович

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № ФМ25- 000145 от 06.10.2025
Решение:	Подписан
Владелец:	Фомин Сергей Владимирович*
Должность:	
Дата подписания:	20.10.2025 16:33 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	29D48E5000DB35CB24064B11FDC4494D1
Срок действия:	с 01.07.2025 (МСК) по 01.10.2026 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	Федеральная налоговая служба

**От заказчика: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.
П. КОРОЛЕВА"**

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № ФМ25- 000145 от 06.10.2025_ информация получателя
Решение:	Подписан
Владелец:	Ласкина Ираида Анатольевна*
Должность:	ДИРЕКТОР
Дата подписания:	01.11.2025 06:24 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	D91A6A2E67FC767F41C4ABBAFA43EE1F
Срок действия:	с 24.03.2025 (МСК) по 17.06.2026 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	Федеральное казначейство

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6502471/executionSchedule/11357948/obligationsExecutions/25534605/accountingDocument/55039006/executionDocument/58374458>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d654d0fb-25c7-42ba-ad41-cdad571420f3>

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6502471/executionSchedule/11357948/obligationsExecutions/25534605/accountingDocument/55039006/executionDocument/58374458>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/d654d0fb-25c7-42ba-ad41-cdad571420f3>

АКТ № 606 от 02.04.2025 (МСК) о выполнении работ (оказании услуг)

Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя, с одной стороны и представитель Заказчика с другой стороны, составили настоящий акт в том, что Исполнитель выполнил, а Заказчик принял следующие работы:

Период исполнения с 01.04.2025 (МСК) по 02.04.2025 (МСК)

№ п /п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма без учета НДС	НДС		Сумма с учетом НДС
						ставка	сумма	
1	Простая неисключительная лицензия на использование Базы данных ЭС "Охрана труда". Для бюджетных учреждений.	Штука	1.00	41 429.00	41 429.00	Без НДС	Без НДС	41 429.00
Итого по документу						Без НДС	41 429.00	

Всего выполнено работ на сумму: 41 429.00 руб.

Сведения о принятии результатов исполнения: Результаты работ (указанных услуг) приняты без претензий, 02.04.2025 (МСК)

Сведения о формировании информации заказчика: ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П. Королева"

Номер договора:

269-T5

Дата заключения договора:

01.04.2025 (МСК)

Дополнительные сведения:

Предмет договора: Простая неисключительная лицензия на использование Базы данных ЭС "Охрана труда". Для бюджетных учреждений.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#!/eschedule/tenderPlan/1061705/position/6356488/executionSchedule/10890667/obligationsExecutions/24498607/accountingDocument/51838869/executionDocument/54997715>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/b00ed494-e09f-42c0-84b2-1eff1bc52ad9>

ИНН/КПП : 7743207939 / 774301001

ИНН/КПП : 5018160999 / 501801001

Банковские реквизиты заказчика:

Банковские реквизиты исполнителя:

БИК: 044525974

Расчётный счёт: 40702810410001667423

Корреспондентский счёт: 30101810145250000974

Наименование банка: АО "ТБанк"

БИК: 004525987

Казначейский счёт: 03224643460000004800

Единый казначейский счёт: 40102810845370000004

Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. Москва

От Исполнителя:

Кочнева
Светлана
Константиновна

подпись

ф.и.о.

От Заказчика:

Ласкина
Ираида
Анатольевна

подпись

ф.и.о.

Сведения о подписании документа

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6356488/executionSchedule/10890667/obligationsExecutions/24498607/accountingDocument/51838869/executionDocument/54997715>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/b00ed494-e09f-42c0-84b2-1eff1bc52ad9>

От исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «Столица»

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № 606 от 02.04.2025
Решение:	Подписан
Владелец:	Кочнева Светлана Константиновна*
Должность:	
Дата подписания:	02.04.2025 17:19 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	3EFA59B007FB18B874D1AE962B3B5F9CC
Срок действия:	с 29.05.2024 (МСК) по 29.05.2025 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	АО "ЕЭТП"
Номер доверенности (МЧД):	b73684bc-c2b6-45d6-9828-a938ec3858ea
ИНН организации из доверенности (МЧД):	7743207939

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6356488/executionSchedule/10890667/obligationsExecutions/24498607/accountingDocument/51838869/executionDocument/54997715>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/b00ed494-e09f-42c0-84b2-1eff1bc52ad9>

От заказчика: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА"

Наименование файла (файлов):	Акт о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10_552@ № 606 от 02.04.2025_ информация получателя
Решение:	Подписан
Владелец:	Ласкина Ираида Анатольевна*
Должность:	ДИРЕКТОР
Дата подписания:	08.04.2025 06:58 (МСК) (UTC +03:00)
Серийный номер сертификата:	D91A6A2E67FC767F41C4ABBAFA43EE1F
Срок действия:	с 24.03.2025 (МСК) по 17.06.2026 (МСК)
Наименование удостоверяющего центра:	Федеральное казначейство

* Результирующая подпись

Электронный документ подписан на Портале Исполнения Контрактов Московской области с применением оператора электронного документооборота Финтендер (ООО "Финтендер-крипто")
Документ на Портале Исполнения Контрактов Московской области:

<https://pik.mosreg.ru/client/#/eschedules/tenderPlan/1061705/position/6356488/executionSchedule/10890667/obligationsExecutions/24498607/accountingDocument/51838869/executionDocument/54997715>

Документ в ЭДО: <https://eds-pro.ft-crypto.ru/app/ExchangeDocument/Card/b00ed494-e09f-42c0-84b2-1eff1bc52ad9>

Акт № 306 от 16 апреля 2025 г.

Исполнитель: ООО "ОХРАНА. БЕЗОПАСНОСТЬ", ИНН 5834038106, 440600, Пензенская обл., Пенза г.,
Гладкова ул., дом № 10, р/с 40702810212180000112, в банке Филиал "Центральный"
Банка ВТБ (ПАО), БИК 044525411, к/с 30101810145250000411

Заказчик: ГАПОУ МО "МЦК - ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА", ИНН 5018160999, 141068, Московская область, г. Королёв, ул Молодежная (текстильщик Мкр), дом 7

Основание: Договор № 2025.015 от 26.12.2024

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Услуги по проведению специальной оценка условий труда	89	р.м.	335,00	29 815,00
				Итого:	29 815,00
				В том числе НДС 5%	1 419,76

Всего оказано услуг 1, на сумму 29 815,00 руб.

Двадцать девять тысяч восемьсот пятнадцать рублей 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор ООО "ОХРАНА. БЕЗОПАСНОСТЬ"

Усова О. И.

ЗАКАЗЧИК

ГАПОУ МО "МЦК ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА"

A circular blue stamp of the Ministry of Internal Affairs (MVD) of the Russian Federation, Moscow Region. The text inside the stamp includes 'МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ', 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ', 'МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ', 'ОГРН 1151500000833', and 'МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ'. A handwritten signature is overlaid on the stamp.

АКТ ПРОМЫВКИ

г. Сергиев Посад

« 04 » сентября 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя (МЦК - Техникум имени С.П. Королева) ИП Фомин С.В.

Представитель

Составили настоящий акт в том, что на объекте по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Большевское шоссе, д. 2 (мастерские)

1. Система горячего водоснабжения

<input checked="" type="checkbox"/>	Инженерные сети ГВС отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

2. Система отопления:

<input checked="" type="checkbox"/>	Инженерные сети отопления отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

3. Система вентиляции:

<input checked="" type="checkbox"/>	Инженерные сети вентиляции отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании вышеизложенного считать результаты промывки

<input checked="" type="checkbox"/>	соответствующими
	не соответствующими

существующим требованиям установленных правил содержания теплопотребляющих установок.

Представитель потребителя (МЦК-Техникум имени С.П. Королева) ИП Фомин С.В.

Представитель

Наср и. ф. Фомин С.В.

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА ПЛОТНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ (ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ) ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

г. Сергиев Посад

«04» сентября 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» - ИП Фомин С.В.

Представитель _____

Составили настоящий акт в том, на теплопотребляющей установке по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Болшевское шоссе, д. 2 (мастерские)

1. Трубопроводы тепловых сетей на балансе потребителя

магистральные
квартальные сети ЦО
квартальные сети ГВС
✓ на балансе потребителя отсутствуют

Проведены гидравлические испытания от _____

до вводной запорной арматуры, протяженностью 70 м. в двухтрубном исчислении, Ду 50-80, материал сталь

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции 7,0 кгс/кв.см.

Контроль давления в тепловой сети осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление в тепловой сети снизилось на 0,01 кгс/кв.см.

После снижения пробного давления в тепловой сети до рабочего 0,5 кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков тепловой сети, тепловых камер, запорной арматуры, креплений, соединений.

✓	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

✓	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода

✓	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

✓	отсутствуют
	присутствуют

Трубопроводы тепловой сети гидравлические испытания

✓	выдержали
*	не выдержали

2. Участки трубопроводов тепловых вводов сетей до вводной запорной арматуры

	гидравлические испытания не проведены
✓	силами теплоснабжающей организации проведены гидравлические испытания совместно с трубопроводами тепловой сети, результаты испытаний отражены в актах теплоснабжающей организации, трубопроводы до вводной запорной арматуры испытания выдержали
	силами теплоснабжающей организации проведены гидравлические испытания совместно с трубопроводами тепловой сети, трубопроводы до вводной запорной арматуры испытания не выдержали

3. Оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов

теплообменники, насосы, трубопроводы систем ЦО
теплообменники, насосы, трубопроводы систем ГВС
теплообменники, насосы, трубопроводы систем вентиляции
V на балансе потребителя отсутствуют

Проведены гидравлические испытания оборудования и трубопроводов ИТП.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/кв.см.

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, оборудования, запорной арматуры, креплений, соединений.

дефекты не обнаружены
обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

не обнаружены
обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

не обнаружены
обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

отсутствуют
присутствуют

Трубопроводы и оборудование ИТП гидравлические испытания

выдержали
не выдержали

4. Внутренние системы теплопотребления

V	система отопления
	система горячего водоснабжения
	система вентиляции

4.1. Проведены гидравлические испытания внутренних систем отопления.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции 7,0 кгс/кв.см.

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на 0,1 кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего 0,5 кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

V	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

V	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

	обнаружены
Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор	
V	отсутствуют
	присутствуют
Внутренние системы отопления гидравлические испытания	
V	выдержали
	не выдержали

4.2. Проведены гидравлические испытания внутренних систем горячего водоснабжения.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/кв.см.
Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

	отсутствуют
	присутствуют

Внутренние системы ГВС гидравлические испытания

	выдержали
	не выдержали

4.3. Проведены гидравлические испытания внутренних систем вентиляции.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/кв.см.
Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

	отсутствуют
--	-------------

Внутренние системы вентиляции гидравлические испытания

выдержали
не выдержали

5. Записи о результатах проведенных испытаний в паспорт теплового пункта и (или) теплопотребляющей установки

<input checked="" type="checkbox"/> внесены
не внесены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Тепловые энергостановки в составе:

трубопроводы тепловых сетей
участки тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности
оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов
внутренние системы теплопотребления

гидравлические испытания ВЫДЕРЖАЛИ // НЕ ВЫДЕРЖАЛИ
и ГОТОВЫ // НЕ ГОТОВЫ к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 гг.

Потребитель ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»

Представитель потребителя ИП Фомин С.В.

Представитель

Фомин Станислав Викторович

АКТ ПРОМЫВКИ

г. Сергиев Посад

« 04 » сентября 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя (МЦК - Техникум имени С.П. Королева) ИП Фомин С.В.

Представитель

Составили настоящий акт в том, что на объекте по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Большевское шоссе, д. 2 (учебный корпус)

1. Система горячего водоснабжения

<input checked="" type="checkbox"/>	Инженерные сети ГВС отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
<input checked="" type="checkbox"/>	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

2. Система отопления:

<input checked="" type="checkbox"/>	Инженерные сети отопления отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
<input checked="" type="checkbox"/>	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

3. Система вентиляции:

<input checked="" type="checkbox"/>	Инженерные сети вентиляции отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
	Проведена гидравлическая // гидропневматическая промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании вышеизложенного считать результаты промывки

<input checked="" type="checkbox"/>	соответствующими
	не соответствующими

существующим требованиям установленных правил содержания теплопотребляющих установок.

Представитель потребителя (МЦК-Техникум имени С.П. Королева) ИП Фомин С.В.

Представитель

Наталья Григорьевна Фомина

М.П.

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА ПЛОТНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ (ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ) ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

г. Сергиев Посад

«04» сентября 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева» - ИП Фомин С.В.

Представитель _____

Составили настоящий акт в том, на теплопотребляющей установке по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Болшевское шоссе, д. 2 (учебный корпус)

1. Трубопроводы тепловых сетей на балансе потребителя

	магистральные
	квартальные сети ЦО
	квартальные сети ГВС
V	на балансе потребителя отсутствуют

Проведены гидравлические испытания от _____

до вводной запорной арматуры, протяженностью 70 м. в двухтрубном исчислении, Ду 50-80, материал сталь

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции 7,0 кгс/кв.см.

Контроль давления в тепловой сети осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление в тепловой сети снизилось на 0,01 кгс/кв.см.

После снижения пробного давления в тепловой сети до рабочего 0,5 кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков тепловой сети, тепловых камер, запорной арматуры, креплений, соединений.

V	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

V	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода

V	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

V	отсутствуют
	присутствуют

Трубопроводы тепловой сети гидравлические испытания

V	выдержали
*	не выдержали

2. Участки трубопроводов тепловых вводов сетей до вводной запорной арматуры

	гидравлические испытания не проведены
V	силами теплоснабжающей организации проведены гидравлические испытания совместно с трубопроводами тепловой сети, результаты испытаний отражены в актах теплоснабжающей организации, трубопроводы до вводной запорной арматуры испытания выдержали
	силами теплоснабжающей организации проведены гидравлические испытания совместно с трубопроводами тепловой сети, трубопроводы до вводной запорной арматуры испытания не выдержали

3. Оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов

теплообменники, насосы, трубопроводы систем ЦО
теплообменники, насосы, трубопроводы систем ГВС
теплообменники, насосы, трубопроводы систем вентиляции
V на балансе потребителя отсутствуют

Проведены гидравлические испытания оборудования и трубопроводов ИТП.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/кв.см.

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, оборудования, запорной арматуры, креплений, соединений.

дефекты не обнаружены
обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

не обнаружены
обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

не обнаружены
обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

отсутствуют
присутствуют

Трубопроводы и оборудование ИТП гидравлические испытания

выдержали
не выдержали

4. Внутренние системы теплопотребления

V	система отопления
	система горячего водоснабжения
	система вентиляции

4.1. Проведены гидравлические испытания внутренних систем отопления.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции 7,0 кгс/кв.см.

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на 0,1 кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего 0,5 кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

V	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

V	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

	обнаружены
Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор	
<input checked="" type="checkbox"/>	отсутствуют
	присутствуют
Внутренние системы отопления гидравлические испытания	
<input checked="" type="checkbox"/>	выдержали
	не выдержали

4.2. Проведены гидравлические испытания внутренних систем горячего водоснабжения.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/кв.см.

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

	отсутствуют
	присутствуют

Внутренние системы ГВС гидравлические испытания

	выдержали
	не выдержали

4.3. Проведены гидравлические испытания внутренних систем вентиляции.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/кв.см.

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования

	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

	отсутствуют
--	-------------

Внутренние системы вентиляции гидравлические испытания

выдержали
не выдержали

5. Записи о результатах проведенных испытаний в паспорт теплового пункта и (или) теплопотребляющей установки

<input checked="" type="checkbox"/> внесены
не внесены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Тепловые энергостановки в составе:

трубопроводы тепловых сетей
участки тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности
оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов
внутренние системы теплопотребления

гидравлические испытания ВЫДЕРЖАЛИ // НЕ ВЫДЕРЖАЛИ
и ГОТОВЫ // НЕ ГОТОВЫ к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 гг.

Потребитель ГАПОУ МО «МЦК- Техникум имени С.П. Королева»

Представитель потребителя ИП Фомин С.В.

Представитель Маг. ф. инженер



ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 ГОДА

Городской округ Королёв Московской области

«_____» 20_____ г.

Наименование объекта:
ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»
Наименование обслуживающей организации:
Акционерное общество «Теплосеть»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта Московская область, г. Королёв, мкрн. Текстильщик, ул. Молодежная, д. 7

2. Год постройки 1974 г.

3. Характеристика объекта:

износ в % 60 этажность 4 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир _____ (шт.)

общая полезная площадь объекта 5234,7 (кв. м)

жилая площадь _____ (кв. м)

нежилая площадь 5234,7 _____ (кв.м.), в том числе

под производственные нужды _____ (кв. м)

4. Наличие и дата поверки общедомовых приборов учета используемых энергетических ресурсов:

ОДПУ ЦО ВТЭ-1 П141М дата поверки и номер документа 30.08.2019 г. № 653/08-2019

ОДПУ ГВС ВТЭ-1 П141М дата поверки и номер документа 30.08.2019 г. № 653/08-2019

ОДПУ ХВС СВТХ-50 дата поверки и номер документа -

5. Источники:

теплоснабжения централизованное

газоснабжения отсутствует

твердого и жидкого топлива отсутствует

энергоснабжения централизованное

Системы АПЗ и дымоудаления отсутствуют

6. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии удовлетворительно.

7. Состояние утепления здания:

чердаки удовлетворительно ;

лестничные клетки удовлетворительно ;

подвалы удовлетворительно ;

двери удовлетворительно ;

8. Состояние индивидуальных тепловых пунктов: ИТП отсутствует _____, состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов _____.

9. Работоспособность защиты систем теплопотребления отсутствуют.

10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала в наличии _____.

11. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования № _____ от « _____ » 20 _____ г., срок действия _____ года (лет).

12. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования от « _____ » 20 _____ г. Копия прилагается.

13. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов от « _____ » 20 _____ г. Копия прилагается. Лицензия организации, осуществляющей обслуживание дымоходов и вентиляционных каналов от « _____ » 20 _____ г. Копия прилагается.

14. Акт готовности систем отопления и горячего водоснабжения от «06» сентября 2025 г., согласно Приложения № 5 к приказу № 32 от 31.05.2025 г. Комитета по культуре Администрации городского округа Королёв Московской области «О подготовке объектов сферы культуры городского округа Королев Московской области к эксплуатации в осенне-зимний период 2025-2026 года».

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРОШЕДШЕГО 2025-2026 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2025-2026 г.
1	Нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок*	-	-	-

*Данный вид неисправности обязателен для заполнения.

III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ

ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Един ицы измер ения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	Оценка результатов готовности (удовл./ неудовл.)
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт кровли	м ²			
2.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	м ³ м	-	-	Удовл.
3.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов	м ² м ² м м м	-	-	Удовл.
4.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м шт	-	-	Удовл.
5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмостков	м ²	-	-	Удовл.
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:				

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 г.

Городская выездная Комиссия по проверке готовности объектов социального назначения, утвержденная Постановлением Администрации городского округа в составе:

- руководителя обслуживающей организации:

-представителей органа муниципального контроля:

-представителей специализированных организаций

-представителей муниципального образования

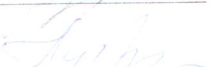
-представитель Комитета по культуре Администрации городского округа Королев
Московской области

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к
Эксплуатации в осенне-зимний период **подготовлен**.

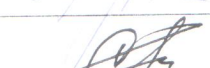
Члены комиссии:

 (Е.Д. Конченкова)

подпись

 (Л.П. Лужнова)

подпись

 (С.П. Каплун)

подпись

 (И.Б. Мельникова)

подпись

 (В.С. Лысикова)

подпись

 (М.А. Ковалева)

подпись

« 04 » сентября 2025 г.

**Разрешаю эксплуатацию объекта социального назначения в осенне-зимний период
2025/2026 года.**



Директор ГАНОУ МО
«МЦК – Техникум им. С.П.Королева»:

 И.А. Ласкина

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 ГОДА

Городской округ Королёв Московской области

«04» 09 2025 г.

Наименование объекта:

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
«Межрегиональный центр компетенций –
Техникум имени С.П. Королева»

Наименование обслуживающей организации:
Акционерное общество «Теплосеть»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта Московская область, г. Королёв, микрорайон. Текстильщик, ул. Молодёжная, дом 7 (пристройка)

2. Год постройки 2020г..

3. Характеристика объекта:

износ в % 5 этажность 2 подъездов 5

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади
количество квартир _____ (шт.)

общая полезная площадь объекта 6708,5 (кв. м)

жилая площадь _____ (кв. м)

нежилая площадь 6708,5 (кв.м.), в том числе

под производственные нужды 6708,5 (кв. м)

4. Наличие и дата поверки общедомовых приборов учета используемых
энергетических ресурсов:

ОДПУ ЦО «ВИС.ТЗ» № 192905 дата поверки и номер документа 2019 г.

ОДПУ ГВС «ВИС.ТЗ» № 192905 дата поверки и номер документа 2019 г.

5. Источники:

теплоснабжения централизованное

газоснабжения отсутствует

твердого и жидкого топлива отсутствует

энергоснабжения централизованное

Системы АПЗ и дымоудаления «Рубеж»

6. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии
удовлетворительно

7. Состояние утепления здания:

чердаки удовлетворительно

лестничные клетки удовлетворительно

подвалы удовлетворительно

двери удовлетворительно

лестничные клетки удовлетворительно ;

подвалы удовлетворительно ;

двери удовлетворительно ;

8. Состояние индивидуальных тепловых пунктов: ИТП отсутствует ,

состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов _____.

9. Работоспособность защиты систем теплопотребления отсутствуют.

10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала в наличии .

11. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования № _____ от « _____ » 20 ____ г., срок действия _____ года (лет).

12. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования от « _____ » 20 ____ г. Копия прилагается.

13. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов от « _____ » 20 ____ г. Копия прилагается. Лицензия организации, осуществляющей обслуживание дымоходов и вентиляционных каналов от « _____ » 20 ____ г. Копия прилагается.

14. Акт готовности систем отопления и горячего водоснабжения от «06» сентября 2025 г., согласно Приложения № 5 к приказу № 32 от 31.05.2025 г. Администрации городского округа Королёв Московской области «О подготовке объектов сферы культуры городского округа Королев Московской области к эксплуатации в осенне-зимний период 2025-2026 года».

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРОШЕДШЕГО 2021-2022 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2025-2026 г.
1.	Нарушения в тепловых и гидравлических режимах, работы тепловых энергоустановок*	-	-	-

*Данный вид неисправности обязателен для заполнения.

ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Един ицы измер ения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	Оценка результатов готовности (удовл./ неудовл.)
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт кровли	м ²			
2.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	м ³ м			Удовл.
3.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов	м ² м ² м м м			Удовл.
4.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м шт			Удовл.
5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмостков	м ²			Удовл.
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе: 1) центрального	шт			

1	2	3	4	5	6
	отопления: радиаторов трубопроводов запорной арматуры элеваторных узлов 2) горячего водоснабжения: трубопроводов запорной арматуры 3) водопровода: арматуры ремонт и изоляция труб 4) канализации: ремонт трубопроводов ремонт колодцев 5) электрооборудования: световой электропроводки силовой электропроводки вводных устройств электрощитовых электродвигателей	м шт шт м шт шт м шт м м шт шт шт			Удовл.
7.	Другие работы - ремонт крылец -ремонт приямков -замена светильников -замена окон	шт. шт. шт. шт.	149 3	149 3	Удовл. Удовл.
8.	Обеспеченность объекта инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий	шт.	14	14	В полном объеме

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 г.

Городская выездная Комиссия по проверке готовности объектов социального назначения, утвержденная Постановлением Администрации городского округа в составе:

- руководителя обслуживающей организации:

-представителей органа муниципального контроля:

-представителей специализированных организаций

-представителей муниципального образования

-представитель Комитета по культуре Администрации городского округа Королев
Московской области

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к
Эксплуатации в осенне-зимний период **подготовлен**.

Члены комиссии:



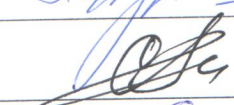
(Е.Д. Конченкова)

подпись



(Л.П. Лужнова)

подпись



(С.П. Каплун)

подпись



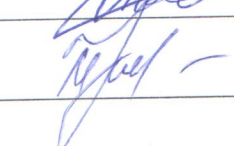
(И.Б. Мельникова)

подпись



(В.С. Лысикова)

подпись



(М.А. Ковалева)

подпись

« 04 » сентября 2025 г.

Разрешаю эксплуатацию объекта социального назначения в осенне-зимний период
2025/2026 года.



Директор ГАНОУМО
СМЦК + Техникум им. С.П.Королева:



И.А. Ласкина

ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 ГОДА

Городской округ Королёв Московской области

« 04 » 09 2025г.

Наименование объекта:

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
«Межрегиональный центр компетенций –
Техникум имени С.П. Королева»

Наименование обслуживающей организации:
Акционерное общество «Теплосеть»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта Московская область, г. Королёв, микрорайон Текстильщик, ул. Молодёжная, дом 8 (общежитие)

2. Год постройки 1974г.

3. Характеристика объекта:

износ в % 29 этажность 5 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади 465,0

количество квартир _____ (шт.)

общая полезная площадь объекта 2763,0 (кв. м)

жилая площадь 2278,0 (кв. м)

нежилая площадь _____ (кв.м.), в том числе

под производственные нужды _____ (кв. м)

4. Наличие и дата поверки общедомовых приборов учета используемых энергетических ресурсов:

ОДПУ ЦО «ВИС.Т ТС 400-0-4-2» дата поверки и номер документа 29.03.2022 г. № С-ГУТ/15-03-2022/139781377

ОДПУ ГВС «ВИС.Т ТС 400-0-4-2» дата поверки и номер документа 29.03.2022 г. № С-ГУТ/15-03-2022/139781378

ОДПУ ХВС ВСКМ 90-50 ДГ № 306102799 дата поверки и номер документа 09.10.2017 г.

5. Источники:

теплоснабжения централизованное

газоснабжения отсутствует

твердого и жидкого топлива отсутствует

энергоснабжения централизованное

Системы АГЗ и дымоудаления отсутствуют

6. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии удовлетворительно

7. Состояние утепления здания:

чердаки удовлетворительно

лестничные клетки удовлетворительно

подвалы удовлетворительно

двери удовлетворительно

8. Состояние индивидуальных тепловых пунктов: ИТП отсутствует,
состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых
пунктов _____.

9. Работоспособность защиты систем теплопотребления отсутствуют.

10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и
инструкций для обслуживающего персонала в наличии

11. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового
оборудования № _____ от « _____ » 20 ____ г., срок действия _____
года (лет).

12. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования
от « _____ » 20 ____ г. Копия прилагается.

13. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов
от « _____ » 20 ____ г. Копия прилагается. Лицензия организации,
осуществляющей обслуживание дымоходов и вентиляционных каналов от « _____ »
20 ____ г. Копия прилагается.

14. Акт готовности систем отопления и горячего водоснабжения
от «06» сентября 2025 г., согласно Приложения № 5 к приказу № 32 от 31.05.2025 г.
Администрации городского округа Королёв Московской области «О подготовке
объектов сферы культуры городского округа Королев Московской области к
эксплуатации в осенне-зимний период 2025-2026 года».

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРОШЕДШЕГО 2025-2026 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправносте- й (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2025-2026 г.
1	Нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок*	-	-	-

*Данный вид неисправности обязателен для заполнения.

**III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ
ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 г.**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Един ицы измер ения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	Оценка результатов готовности (удовл./ неудовл.)
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт кровли	м ²			
2.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	м ³ м			Удовл.
3.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов	м ² м ² м м м			Удовл.
4.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м шт			Удовл.
5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмостков	м ²			Удовл.

1	2	3	4	5	6
6.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе: 1) центрального отопления: радиаторов трубопроводов запорной арматуры элеваторных узлов 2) горячего водоснабжения: трубопроводов запорной арматуры 3) водопровода: арматуры ремонт и изоляция труб 4) канализации: ремонт трубопроводов ремонт колодцев 5) электрооборудования: световой электропроводки силовой электропроводки вводных устройств электрощитовых электродвигателей	шт м шт шт м шт шт м м шт м м шт шт шт			Удовл.
7.	Другие работы - ремонт крылец -ремонт приямков -замена светильников -замена окон	шт. шт. шт. шт.	149 3	149 3	Удовл. Удовл.
8.	Обеспеченность объекта инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий	шт.	14	14	В полном объеме

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 г.

Городская выездная Комиссия по проверке готовности объектов социального назначения, утвержденная Постановлением Администрации городского округа в составе:

-представителей органа муниципального контроля:

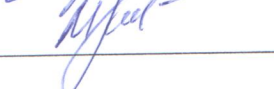
-представителей специализированных организаций

-представителей муниципального образования

-представитель Комитета по культуре Администрации городского округа Королев Московской области

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к Эксплуатации в осенне-зимний период **подготовлен**.

Члены комиссии:

подпись  (Е.Д. Конченкова)
подпись  (Л.П. Лужнова)
подпись  (С.П. Каплун)
подпись  (И.Б. Мельникова)
подпись  (В.С. Лысикова)
подпись  (М.А. Ковалева)

« 04 » сентября 2025 г.

Разрешаю эксплуатацию объекта социального назначения в осенне-зимний период 2025/2026 года.



Исполнитель ГПОУ МО
МТСК - Техникум имени С.П. Королева:

И.А. Ласкина



ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025-2026 ГОДА

Городской округ Королёв Московской области

«04» 09 2025 г.

Наименование объекта:
ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»
Наименование обслуживающей организации:
Акционерное общество «Теплосеть»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес объекта Московская область, г. Королёв, Болшевское шоссе, дом 2
2. Год постройки 1967 г.

3. Характеристика объекта:

износ в % 60 этажность 4 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади _____

количество квартир _____ (шт.)

общая полезная площадь объекта 8802,6 (кв. м)

жилая площадь _____ (кв. м)

нежилая площадь _____ (кв.м.), в том числе

под производственные нужды 1286 _____ (кв. м)

4. Наличие и дата поверки общедомовых приборов учета используемых энергетических ресурсов:

ОДПУ ЦО ВТЭ-1 П141М дата поверки и номер документа 30.08.2019 г. № 653/08-2019

ОДПУ ГВС ВТЭ-1 П141М дата поверки и номер документа 30.08.2019 г. № 653/08-2019

ОДПУ ХВС СВТХ-50 дата поверки и номер документа 16.08.2022 г. № 20/012145

5. Источники:

теплоснабжения централизованное

газоснабжения отсутствует

твердого и жидкого топлива отсутствует

энергоснабжения централизованное

Системы АПЗ и дымоудаления отсутствуют

6. Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии удовлетворительно

7. Состояние утепления здания:

чердаки удовлетворительно

лестничные клетки удовлетворительно

подвалы удовлетворительно

двери удовлетворительно

8. Состояние индивидуальных тепловых пунктов: ИТП Хорошее,
состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых
пунктов в норме.

9. Работоспособность защиты систем теплопотребления отсутствуют.

10. Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и
инструкций для обслуживающего персонала в наличии.

11. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового
оборудования № _____ от « _____ » 20 _____ г., срок действия
_____ года (лет).

12. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования
от « _____ » 20 _____ г. Копия прилагается.

13. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов
от « _____ » 20 _____ г. Копия прилагается. Лицензия организации,
осуществляющей обслуживание дымоходов и вентиляционных каналов от « _____ »
20 _____ г. Копия прилагается.

14. Акт готовности систем отопления и горячего водоснабжения
от «06» сентября 2025 г., согласно Приложения № 5 к приказу № 32 от 31.05.2025
г. Администрации городского округа Королёв Московской области «О подготовке
объектов сферы культуры городского округа Королев Московской области к
эксплуатации в осенне-зимний период 2025/2026 года».

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРОШЕДШЕГО 2024/2025 г.

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправности (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2024/2025 г.
1	Нарушения в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок*	-	-	-

*Данный вид неисправности обязателен для заполнения.

III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ
ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД: 2025/2026 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Един ицы измер ения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	Оценка результатов готовности (удовл./ неудовл.)
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт кровли	м ²			
2.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	м ³ м			Удовл.
3.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов	м ² м ² м м м			Удовл.
4.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м шт			Удовл.
5.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмостоков	м ²			Удовл.

1	2	3	4	5	6
	оборудования, в том числе: 1) центрального отопления: радиаторов трубопроводов запорной арматуры элеваторных узлов 2) горячего водоснабжения: трубопроводов запорной арматуры 3) водопровода: арматуры ремонт и изоляция труб 4) канализации: ремонт трубопроводов ремонт колодцев 5) электрооборудования: световой электропроводки силовой электропроводки вводных устройств электрощитовых электродвигателей	шт м шт шт м шт шт м шт м шт шт шт шт шт			Удовл.
7.	Другие работы - ремонт крылец -ремонт приямков -замена светильников -замена окон	шт. шт. шт. шт.	149 3	149 3	Удовл. Удовл.
8.	Обеспеченность объекта инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий	шт.	14	14	В полном объеме

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2025/2026 г.

Городская выездная Комиссия по проверке готовности объектов социального назначения, утвержденная Постановлением Администрации городского округа в составе:

-представителей органа муниципального контроля:

-представителей специализированных организаций

-представителей муниципального образования

-представитель Комитета по культуре Администрации городского округа Королев Московской области

Произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к Эксплуатации в осенне-зимний период **подготовлен**.

Члены комиссии:

Дарья (Е.Д. Конченкова)
ПОДПИСЬ

подпись  (С.П. Каплун)

подпись Р. В. (Н.Г. Матушкина)

подпись

подпись 

подпись  (М.А. Kovaleva)

« 04 » сентября 2025 г.

Разрешаю эксплуатацию объекта социального назначения в осенне-зимний период 2025/2026 года.



Директор ГАПОУ МО

«МИК-Техникум им. С.П.Королева:

И.А. Ласкина

200