

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-006000



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская  
школа искусств" имени Е.П. Шиляева

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" ИМЕНИ Е.П. ШИЛЯЕВА**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026601214530

ИНН: 6618003566

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Красноуральск, ул. Каляева, д. 35

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для  
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

14.08.2012

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	585

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15682
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации на базе оборудования производства фирмы ЗАО НВП "Болид" г. Королёв В состав системы входят следующие приборы управления, исполнительные блоки и технических средств обнаружения пожара:</p> <p>1. Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ-2И исп.01 НВП "Болид" 2 Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М исп.02 НВП "Болид" 3 Блок контроля и индикации С2000-БКИ НВП "Болид" 4 Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ НВП "Болид" 5 Прибор управления оповещением РОКОТ-5 ПУО-100 НПО "Сибирский арсенал" 6 Усилитель мощности РОКОТ-5 УМ-100 НПО "Сибирский арсенал" 7 Источник бесперебойного питания РИП-12 RS исп.56 НВП "Болид" 8 Источник бесперебойного питания Ippon Smart Winner 3000 9 Аккумулятор 12В, 12А/ч HR 12-12 Delta Battery 10 Аккумулятор 12В, 40А/ч АБ 1240С НВП "Болид" 11</p>

Микрофонная станция Рокот-5  
МС НПО "Сибирский арсенал"  
12 Преобразователь  
интерфейсов RS232-TTL НВП  
"Болид" 13 Преобразователь  
протокола С2000-ПП НВП  
"Болид" 14 Колонка  
акустическая АС-5 НПО  
"Сибирский арсенал" 15  
Оповещатель охранно-  
пожарный свето-звуковой  
Гром-12КП ИП Раченков А.В.  
16 Оповещатель световой  
табло «ВЫХОД» ОПОП 1-8М  
ТМ RUBEZH 17 Адресный  
дымовой пожарный извещатель  
ДИП-34А-03 НВП "Болид" 18  
Адресный дымовой пожарный  
извещатель ДИП-34А-04 НВП  
"Болид" 19 Адресный ручной  
пожарный извещатель  
ИПР-513-3АМ исп.01 НВП  
"Болид" 20 Модуль  
подключения нагрузки МПН  
НВП "Болид" 21 Устройство  
коммутационное УК-ВК исп.12  
НВП "Болид" 22 Монтажный  
комплект МК-3 23 Кабель  
силовой огнестойкий  
ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 24  
Кабель монтажный для ОПС  
КПСЭнг(А)-FRLSLTx  
1x2x0,75 25 Кабель монтажный  
для ОПС  
КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1  
26 Кабель монтажный для  
ОПС КПСЭнг(А)-FRLSLTx  
2x2x0.5 27 Кабель «витая  
пара» (LAN) для  
структурированных систем  
связи ParLan F/UTP Cat5e  
PVCLS нг(А)-FRLSLTx  
4x2x0,52 28 Кабель

		<p>симметричный, для промышленного интерфейса RS-485, огнестойкий, групповой прокладки КСБнг(А)-FRLSLTx 2x2x0.64</p> <p>29 Выключатель автоматический 10А ВА47 30</p> <p>Бокс модульный для автоматических выключателей</p> <p>31 Шкаф телекоммуникационный 19", 18U SH-05C-18U60/80</p> <p>32 Блок розеток 19" PDU-6P-2EU (7290с)</p> <p>Наличие двух противопожарных гидрантов, и шести внутренних противопожарных водоводов.</p> <p>Наличие огнетушителей в количестве не менее 9 шт., по 2 на каждый этаж.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не производится в связи с отсутствием арендных отношений.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16,ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 – 4.15. табл. 1. Соответствие противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп. 2.12, 5.5,6.39; пп. 1-3 прил. 1. Сети инженерные в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62;68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9, 9,1-9,17. Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп.4.3, 4.4, 4.6, 4.11,2.12,2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пи. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84*</p>	Выполняется

		<p>п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11, 2.24, 2.25, 9.1, 9.5-9.11, 9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8.</p> <p>Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6 – 8.8, 8.13. Селитебная территория городских и сельских поселений— СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8, 2.7-2.9, 2.12, 2.39, 3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5.</p> <p>Транспортная и улично-дорожная сеть в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8, 6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4.</p> <p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89*</p>	Выполняется

		п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. Класс конструктивной пожарной опасности здания: СНиП 21-01-97 п.5.21. Соответствие фактических и требуемых пределов огнестойкости и классов пожарной опасности (пределов распространения огня) строительных конструкций здания: СНиП 21-01-97 пп. 5.18,5.19; табл. 2,10,11,12 пособия (43); ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-96 эвакуации: СНиП 21-01-97* п. 6.25; СНиП 2.08.02-89* п. 1.60; ГОСТ 12.1.044-89.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.177.1.2 – 7.1.5, 7.13.1. Количество эвакуационных выходов из помещения: СНиП 2.08.01 пп. 1.25, 1.38; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.121, 1.123; СНиП 21-01-97* пп. 6.12; Количество эвакуационных выходов с каждого этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.26, 1.29-1.31; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.122, 1.124-1.126, 1.130; СНиП 21-01-97* пп. 6.13, 6.14, 7.23. Рассредоточенность эвакуационных выходов: СНиП	Выполняется

		<p>2.08.02—89* пп. 1.21, 1.45; СНиП 21-01-97* п. 6.15. Размеры эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.107,1.110,1.118; СНиП 21-01-97* пп. 6.16, 6.2, 8.4, 8.5. Протяженность путей эвакуации из помещения: СНиП 2.08.01-89* п. 1.21; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108, 1.110; СНиП 21-01-97* п. 6.23. Протяженность путей эвакуации с этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.109,1.110; СНиП 21-01-97* пп. 6.23, 6.24; Направление и способ открывания дверей: СНиП 2-01-97 пп. 6.10, 6.17. Наличие механизмов самозакрывания дверей и уплотнений в притворах: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.20, 1.45; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.18,1.45, 1.118, 1.128, 1.147; СНиП 21-01-97* п. 1.18. Эвакуационные пути -СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16,6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.5,2.6,4.1-4.28. Размеры эвакуационных коридоров: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.22,1.23,1.42; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108,1.117; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Уклон лестничных маршей: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.94,1.95; СНиП 21-01-97* п. 6.30. Количество ступеней в марше: СНиП 2.08.01-89* п. 1.17; СНиП 2.08.02-89* п. 1.90. Ширина лестничных маршей и площадок: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.96,1.110, 1.117; СНиП 21-01-97* пп. 6.29, 6.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7; 7.10. Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27, 1.29,1.30; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНиП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12,4.20.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54,68, 81 – 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.19, 6.2.1, 6.6.1, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.13, 6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, 8.5. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п.п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2 СП 10.13130.2009: п.п 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 Табл. 1, п. п. 4.1.13.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 83. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Выполняется. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О</p>	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

пожарной безопасности", Ст. 3;37.  
№ 1479 ПП РФ «Об утверждении  
Правил противопожарного режима  
в Российской Федерации» п. п.  
2-19,21-32,35-37,41-43,48-52,  
54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394,  
397,400,402-403,407-409,411-413,  
419-428. РФ ГОСТ Р 59641-2021  
"Средства противопожарной  
защиты зданий и сооружений.  
Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность"  
№ 1120 Приказ МЧС "Об  
определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность, по  
программам противопожарного  
инструктажа, требований к  
содержанию указанных программ,  
порядка их утверждения и  
согласования и категорий лиц,  
проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности"