

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» июня 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-008622



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры дополнительного образования  
«Детская музыкальная школа № 13 имени И.О.Дунаевского»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры дополнительного образования  
«Детская музыкальная школа № 13 имени И.О.Дунаевского»

(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: 1036603498018

ИНН: 6660128921

Место нахождения объекта защиты:

620072, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул 40-летия Комсомола, Дом 12

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

01.09.1964

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	462

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3718						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации безадресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов.						
2.	<p align="center"><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> <p>Расчетное значение уровня пожарного риска в здании объекта защиты составляет <math>Q = 0,8 * 10^{-6}</math> (приложение № 1), индивидуальный пожарный риск отвечает требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 6 часть 3 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><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> <p>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 65, ст. 69. СНиП 2.07.02-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил. 1* п. 1*. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 65, п. 73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, п. 2.12-2.17, п. 2.23, п. 2.24, п. 8.16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1, п. 1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2. СНиП 2.07.02-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил. 1* п. 2*. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 71, п. 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 57, ст. 58, ст. 79, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, п. 5.17, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.21, п. 7.27. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.14* табл. 1, п. 1.82. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 13, п. 15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 63, ст. 79, ст. 89. СНиП 21-01-97* п. 6.1, п. 6.2. п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.9*, п. 6.10*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.38, п. 6.39*, п. 6.43, п. 7.24, п. 6.44, п. 7.25. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.60*, п. 1.90, п. 1.91, п. 1.92*, п. 1.93*, п. 1.94, п. 1.96*, п. 1.97, п. 1.98, п. 1.101, п. 1.105, п. 106, п. 1.108, п. 1.109, п. 1.110, п. 1.136. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 32, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 90. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14. СНиП 2.07.02-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил. 1* п. 6*.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 26, п. 71, п. 72.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 79, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, глава 14 «Системы противопожарной защиты». СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.7*, п. 7.29. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5. п. 7, п. 14, приложение (обязательное), табл. 1, табл. 3. Постановление Правительства российской Федерации от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 1, п. 2. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.9, п. 12.10, п. 12.13*, п. 12.14, п. 12.16, п. 12.17, п. 12.18*. п. 12.19, п. 12.20, п. 12.21, п. 12.22, п.</p>	Выполняется

		<p>12.28, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.43, п. 12.45, п. 12.48*, п. 12.49, п. 12.50, п. 12.51, п. 12.52, п. 12.57, п. 12.59. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.13, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17, п. 3.18, п. 3.19, п. 3.20, п. 3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.24, п. 3.25, п. 3.26, п. 3.27, п. 4.1 табл. 1, п. 5.1 табл. 2. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.11.1. п. 7.11.8. п. 7.11.13. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, п. 2.12-2.17, п. 2.23, п. 2.24, п. 8.16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56.</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>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103, п. 104. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.3, п. 3.27. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13.1*, п. 13.2*, п. 13.3*, п. 13.4. СНиП 41-01-2003 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование»  п. 12.4, п. 12.14. Постановление  Правительства Российской  Федерации от 16 сентября 2020 г.  № 1479 «Об утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации» (вместе с  «Правилами противопожарного  режима в Российской Федерации»):  п. 42, 54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от  22.07.2008 г № 123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 48,  ст. 105. НПБ 105-03 «Определение  категорий помещений, зданий и  наружных установок по  взрывопожарной и пожарной  опасности» п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5.  СНиП 21-01-97* «Пожарная  безопасность зданий и  сооружений» п. 4.3, п. 7.28.  Постановление Правительства  Российской Федерации от 16  сентября 2020 г. № 1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации» (вместе с  «Правилами противопожарного  режима в Российской Федерации»):  п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10,  п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16,  п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25,  п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31,  п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37,  п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54,  п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 73, п. 91,  п. 92, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393,  п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398,  п. 399, п. 400, п. 402, п. 403 п. 404,  п. 406, п. 407, п. 409, п. 413.  ППБ-101-89 «Правила пожарной</p>	Выполняется

безопасности для  
общеобразовательных школ,  
профессионально-технических  
училищ, школ-интернатов, детских  
домов, дошкольных, внешкольных  
и других учебно-воспитательных  
учреждений»: п. 1.1, п. 1.2, п. 1.3,  
1.4, п. 2.1.1, п. 2.1.2, п. 2.1.3, п.  
2.1.4, п. 2.1.5, п. 2.1.7, п. 2.1.8, п.  
2.1.9, п. 2.1.10, п. 2.1.11, п. 2.1.12,  
п. 2.1.14, п. 2.1.15, п. 2.1.16, п. п.  
2.1.18, п. 2.1.19, п. 2.1.21. п. 2.1.22,  
п. 2.1.23, п. 2.1.24, п. 2.1.25, п.  
2.1.26, п. 2.2.1, п. 2.2.2, п. 2.2.14, п.  
2.2.15, п. 2.2.16, п. 2.2.17, п. 2.3.1.  
п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 2.3.4, п. 2.3.5, п.  
2.3.6, п. 2.3.7, п. 2.3.8, п. 2.3.9 п.  
2.3.10, п. 2.3.11, п. 2.3.12, п. 2.3.13.  
п. 2.3.14, п. 2.3.15, п. 2.4.1, п. 2.4.4,  
п. 2.4.6, п. 2.5.1. п. 2.5.2, п. 2.5.3, п.  
2.5.4, п. 2.5.5, п. 3.1, п. п. 3.2, п. 3.3,  
п. 3.4, п. 3.5. п. 3.6, п. 3.7, п. 3.8, п.  
3.10, п. 3.11, п. 4.1.1. п. 4.1.2. п.  
4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6. п.  
4.1.7, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.5, п.  
5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п.  
5.11. п. 5.12. п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15.  
п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п.  
5.20, п. 5.21, п. 5.22, п. 5.23, п. 6.1,  
п. 6.2, п. 6.3. п. 6.4. ГОСТ  
12.4.026-2015 «Система стандартов  
безопасности труда (ССБТ). Цвета  
сигнальные, знаки безопасности и  
разметка сигнальная. Назначение и  
правила применения. Общие  
технические требования и  
характеристики. Метода  
испытаний»: п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4,  
п. 6.2.1, п. 6.2.7, п. 6.3.4. Приказ  
МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. №  
806 «Об определении Порядка,  
видов, сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или

		<p>служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.</p>	
--	--	--	--