

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-013485



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования «Дом детского творчества»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования «Дом детского творчества»

(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: 1026600732179

ИНН: 6606012929

Место нахождения объекта защиты:

624090, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Менделеева, Домовладение 7

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

22.04.1957

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	922

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3658
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Системы противопожарной защиты выполнены на основании рабочей документации, разработанной ООО «Санар Плюс» в 2020 г. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 пожарной безопасности людей в здании объекта защиты составляет $Q = 0,032 * 10^{-6}$ (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», ГОСТ 12.1.004-91*.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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 составляет 50 000 000 руб. 00 коп.</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
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	Выполняется

		«Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о 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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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. 7.3, п. 7.4, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, 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	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p> <p>п. 13, п. 15.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</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. 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. 6.8, 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. 6.19, п. 6.20, 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»):</p> <p>п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 32, п. 36, п. 37.</p>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>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. 8.4*, 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*. 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. 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. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

проектирования»: раздел 4. Общие положения; разделы: 13. Системы пожарной сигнализации; 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов; 15. Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения; 16. Защитное заземление и зануление. Требования безопасности; 17. Общие положения, учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики; приложение «А». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, раздел 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях», раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», таблица 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. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 6.1 табл. 1, табл. 3, п. 6.5*, п. 6.6*, п. 6.7*, п. 6.8, п. 6.10*, п.

		6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, п. 9.1, п. 11.3*, п. 11.7*. 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. 50, п. 54, п. 55, п. 56.	
4.8.	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	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. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. 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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

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 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
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.