

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-001391



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по
художественно – эстетическому развитию детей № 34

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по
художественно – эстетическому развитию детей № 34

(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: 1026601645386

ИНН: 6627011718

Место нахождения объекта защиты:

623280, обл Свердловская, г Ревда, ул Мира, Владение 33

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

19.10.1989

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1197
1.6.	Объем здания, куб. м	9002
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)	АУПС, ВПВ - 4 ПК, СОУЭ - 3-го типа
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>Согласно части 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом; 2) В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности». Величина пожарного риска $5.408E-7$ год⁻¹ не превышает допустимое значения $0,000001$ год⁻¹, установленные требованиями ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» «Отчет по определению расчетных величин пожарного риска» № 31/19/3-РР от 15.10.2019 г.</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</p>	

страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 п. 4.3; п. 4.17; п. 4.20; п. 5.2.6; п. 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288) п.8.1; п.8.6; п.8.17.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Приказ МЧС России от 21 ноября 2012 г. № 693)	Выполняется

	опасности	п. 5.2.3; п. 6.7.15; таб. 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171) п. 4.1.3; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п. 4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.7; п.8.2.1; п.8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288) п.7.1; п.7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.6; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п. 5.4; п.5.5 таб1 и 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 175) п.13.1.11; п.13.1.12; п.13.3; п.13.5; п.13.13; п.13.14; п.13.15; п. 15.3.5. СП 10.13130.2022 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила	Выполняется

		проектирования» (Приказ МЧС России от 27.07.20 N 559) п.3; п. 4; п 5; п 6; п 7; п 10; п 13; п 14.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (Приказ МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 175) п.13.1.11; п.13.1.12; п.13.3; п.13.5; п.13.13; п.13.14; п.13.15; п. 15.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116) п.6.1; п. 6.8; п. 6.9. п.6.22; п.8.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, установленные правительством РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации». ст. XIII. п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п.14, п.16, п.17, п.18, п.21, п.24, п.25, п.26, п.28, п.29, п.30, п.32, п.36, п.37, п.43, п.50, п.54, п.56, п.60. ст. XIII. п. 393(а,г), п.394 (а,б,в), ст. XIX. п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.412. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «технический регламент о мерах пожарной безопасности». ст.13;17;18;20-22;26-32;34-37;51-54;57-60;62-64;68;69 п.1;78 п,1;79;80 п.1;81-83 п.п. 6-10;84;86;87;89;90 п.1;91;93 п.1;94-96;99 п.1;134 п.п.1-3, п.п.5-8;137;144 п.1.	Выполняется