

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» декабря 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-017437



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа д. Хийденсельга Питкярантского муниципального района Республики Карелия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа д. Хийденсельга Питкярантского муниципального района Республики Карелия

(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: 1021000906948

ИНН: 1005020323

Место нахождения объекта защиты:

186803, Респ Карелия, р-н Питкярантский, д Хийденсельга, ул Лесопильщиков, Дом
18

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

01.11.1968

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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 здания, кв. м	1772	
1.6.	Объем здания, куб. м	4091	
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)	СПС на базе ППКОП "Гранит-16", "Гранит-5"; 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 align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $7,517 \cdot 10^{-8}$ в год. На основании проведенных расчетов максимальное значение расчетной величины пожарного риска не превышает допустимых значений.</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 align="center">Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ТРОТПБ) часть 1 статьи 6, статья 69; Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (далее – СП 4) п. 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ТРОТПБ, часть 1 статьи 6, статья 62; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8) п. 4.1., п. 4.2., п. 5.3 примечание 2 к таблицам 3 и 4; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) (далее – ППР в РФ) п. 75.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ часть 1 статьи 6, статья 90; СП 4 п.п. 8.1, 8.6. – 8.13; ППР в РФ п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ТРОТПБ часть 1 статьи 6, статьи 27 – 31; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (далее – СП 2) п. 5.1 - 5.4, п.п. 6.7.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ТРОТПБ часть 1 статьи 6, статья 53, статья 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1) п. 4.1 - 4.4, п.п. 7.2.1 - 7.2.3, таблица 8; ППР в РФ пункты 23-28.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ часть 1 статьи 6, статья 90; СП 4 п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ТРОТПБ часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 46, статья 52, статья 53, статья 54, часть 2 статьи 82, статьи 83 и 84; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6) п. 4.8; п. 5.4, п. 6.3; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484) раздел 6, приложение А; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486) п. 4.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3) п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 2 ППР в РФ п. 54.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ТРОТПБ часть 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статья 46, статья 52, статья 53, статья 54, часть 2 статьи 82, статьи 83 и 84.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ п. 1-87, 392-413.	Выполняется