

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

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-014465



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №14 п.Надвоицы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-
ИНТЕРНАТ 14 П. НАДВОИЦЫ"

(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: 1021000921149

ИНН: 1006500604

Место нахождения объекта защиты:

186430, Респ Карелия, р-н Сегежский, пгт Надвоицы, ул Ленина, Дом 9а

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

01.01.1962

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1173
1.6.	Объем здания, куб. м	15253
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>СПС адресного типа, СОУЭ 3-ого типа. Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Система пожарной сигнализации в составе: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-2ОП» прот. R3, - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ», - извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64 -R3, - извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 101-29-PR-R3, - извещатели пожарные дымовые линейные ИПДЛ-264/1-75 прот.R3 - извещатели пожарные ручные адресные с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3, - изоляторы шлейфа ИЗ-1-R3, - адресные релейные модули РМ-4-R3, -источник вторичного электропитания</p>

		резервный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x12 БР. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в составе: - оповещатели охранно-пожарные световые ОПОП 1-R3, - прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10025-AW, - пульт микрофонный СОУЭ Sonar SRM-7010, - оповещатели пожарные речевые настенные Sonar SW-06. Передача сигнала пожарной тревоги в подразделение МЧС передаётся ППК «Гранит-Л».	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 - 4.13 табл. 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1,8.5,8.8-8.12,11.2,11.3,11.4, табл.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1,8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.2, п.5.6.2 6.7.15,6.7.16, табл.6.9,6.13)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3, 7.5, 7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 с изменениями от 27.02. 2020, 12.03.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5, п.6, п.6.2.1, п.6.2.4., п. 6.2.6, п.6.2.11, п. 6.2.14, п.6.3.1, 6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.5, п.6.5, п.6.6.1, п.6.6.3, п. 6.6.5, п.6.6.14, п.6.6.17, п.6.6.19, п.6.6., 21, п.6,6,27, п.6,6,35, п.6,6,36, п.6.6.,37, п.6.6.38, п.6,6,40, п.7, п.7,2, прил. А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.4.12 «СП 7.13130.2013 с изменениями от 27.02. 2020, 12.03.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1, п. 6.8, п.6.9,п. 6.22, п. 8.1)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима В Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 (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) Приказ МЧС России 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" Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14. 07. 2022) (ст.5,6,6.1, ст.53,54,58,60,62. п.6 ст.63; ст.64, п. 1, 2, 7,8,9 ст.82; п. 1,4,5,6,7,7.1,10 ст. 84; п.1 ст.89)</p>	Выполняется
------	---	---	-------------