

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

«02» ноября 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-018690



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа" с. Ношуль

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" С. НОШУЛЬ

(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: 1021101006684

ИНН: 1112003241

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, р-н. Прилузский, с. Ношуль, ул. Советская, д. 3А

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

04.09.1989

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	426
1.6.	Объем здания, куб. м	1370
1.7.	Количество этажей	1
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)	Наличие автоматической адресной пожарной сигнализации: Прибор приемно-контрольный «Рубеж-20П прот. R3» - 1 шт., Извещатели пожарные ИП212-64-R3 – 57шт., Изолятор линии ДПЛС ИЗ-1-R3 – 15шт., Извещатель пожарный ручной ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 - 4 шт. , Извещатель тепловой адресно-аналоговый - 35 шт. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: прибор Блок Речевого Оповещения АРИЯ-ПС – 1Шт., Речевые оповещатели АРИЯ-ПС 5 – 12 шт., Световой оповещатель «Молния-12» - 7 шт. Дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны – через «Стрелец Тандем IP-И», оснащение системой передачи тревожных сообщений в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» тревожная кнопка Теко Астра-321

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
0 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80, 100, Федерального закона от 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее- ТРОТПБ); статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69- ФЗ «О пожарной безопасности» (Далее- ФЗоПБ); пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	<p>Выполняется</p>

		объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 (таб. 1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.16, 4.16, 5.2.2, 5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99, ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункт 71,75 ППР п. 4.1, 4.2, 5.2(таблица номер 2), 10.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункт 71 о ППР; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1 (в), 8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункт 13, 16, 23, 25 ППР; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7.10, (таб. 6, 12))	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134, ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункты 21, 22, 23, 26, 27, 36, 37, ППР; СП	Выполняется

	пути и выходы	1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 5.5.1, 5.2.2, (таб. 1), 5.2.5)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; СП СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 5, 5.1, 5.2.2 (таб. 1))	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоТПБ; пункты 37, 48, 50, 54, 55, ППР; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 4.3, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, 7 (таб. 2), 14); СП 4.8.4.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.27, 6.6.34, 7.5.1); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1.1, 4.1.16); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.13, 8.1)	Выполняется

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	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; СП 4.8.4.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.15 (таб. 1), 6.6.16 (таб. 2), 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13, 7.2, 7.5.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статьи 4, 6, 51, 78 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; ГОСТ 12.1.004 - 91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) (п. 4); пункты 3, 4, 6, 9, 10, 92, 392, 393, 394 ППР.	Выполняется