

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-012819



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Усть-  
Нерская средняя общеобразовательная школа имени И.В. Хоменко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УСТЬ-НЕРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
И.В.ХОМЕНКО"**

(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: 1021400792236

ИНН: 1420003550

Место нахождения объекта защиты:

678730, Респ. Саха /Якутия/, у. Оймяконский, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 21

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

01.01.1974

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	420
1.6.	Объем здания, куб. м	21865
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>1. Первичные средства пожаротушения (порошковые огнетушители) - 18 шт.; 2. АУПС адресного типа - 1 шт.; 3. СОУЭ 3 типа с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны - 1 шт. (Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл" радиоканальных устройств "Стрелец-ПРО", контроллеры радиоканальных устройств РР-И-ПРО "Стрелец-ПРО" - 2 шт.; извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО - 101 шт.); 4. Внутренний противопожарный водопровод, 12 пожарных кранов, 12 противопожарных рукавов; 5. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой, диаметр 100 мм), пожарный гидрант - 1 шт.; 6. Эвакуационные выходы: из помещений 1 этажа наружу - 8 выходов; из помещений 2 этажа - 3 выхода (непосредственно на лестничную клетку для спуска на 1 этаж); из помещений 3</p>

			этажа - 3 выхода (непосредственно на лестничную клетку для спуска на 1 этаж); 7. Выход на кровлю (лестничная клетка 3 этажа) - 2 двери; 8. План эвакуации - 6 штук; 9. Оповещатель охранно- пожарный (табло с подсветкой "Выход") - 14 штук; 10. Пожарные кнопки - 11 штук.
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) руб. 00 коп.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, пп. 4.3.-4.5 ППР в РФ п. 65	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп. 4, 5.1-5.2, 9, 10, 12.8-12.9 ППР в РФ п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности" пп. 7.1, 8.1, 8.6-8.10, 8.13, 8.16	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 87 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 4, 5, 6.7.10 - 6.7.14 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", пп. 4.1-4.4, 5.1-5.2, 9 ППР в РФ, п. 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 102	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пп. 7, 8</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 82, 83, 84, 86, 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3, 4, 5, 6, 7 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4, 5.1-5.2, 9, 10, 12.8-12.9 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5, 6, прил. 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» пп. 4, табл. 1, 3 ППРВРФ п. 10, 48, 54, 55, 56</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	№123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

<p>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>о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 82, 83, 84, 86, 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3, 4, 5, 6, 7 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»пп. 4, 5.1-5.2, 9, 10, 12.8-12.9 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5, 6, прил. А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защитеавтоматическими установками пожаротушения и системами пожарнойсигнализации. Требования пожарной безопасности» пп. 4, табл. 1, 3 ППРвРФп. 10,48, 54,55, 56</p>	
<p>4.9. 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 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (пункты 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		требованиях пожарной безопасности", приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»	
--	--	---	--