

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-007765



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МБОУ "Илимнирская ООШ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ИЛИМНИРСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС (РАЙОН)"  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(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: 1041401091610

ИНН: 1424006110

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Илимнир, ул. Сунтарская**

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

**08.10.2008**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	572							
1.6.	Объем здания, куб. м	1517							
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)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)							
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> <p align="center">не проводилась</p>								
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> <p align="center">0.0</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Соблюдаются противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями выполняются СП4.131302013 свод правил</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Соблюдаются противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями выполняются СП4.131302013 свод правил	Выполняется
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	Соблюдаются противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями выполняются СП4.131302013 свод правил	Выполняется							

		"Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решением" пп. 2.3-4.5, "Правило противопожарного режима в Российской Федерации" п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62.СП 8.13130 2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" пп.4.51-52. 9. 10. 12 8-12 9 "Правила противопожарного режима Российской Федерации" п 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП4.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требование пожарной безопасности" пп . 7.1, 8.1, 8.6-8.9, 8.10, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57,58,87, СП 1.13130 2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется

		пп. 4,5,6,7,15 пункт	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89 СП 1.13130 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп. 4.1-4.4, 7.1,7.11,7.12,9."Правило противопожарного режима в российской Федерации" п. 16,17,23,25,26,27,2831,36,37,102	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130 2013 Свод правил "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочными конструктивным решением" пп 7,8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54,62,82,83,84,86,91 СП 3.13130 2009 Свод правил "Система противопожарной защиты. "Система оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности" пп 4,5,6,7.СП 6.13130 2013 Свод правил "Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности" п 4СП 8.13130 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требование пожарной безопасности" п 4,5.1-5.2,9,10,12.8-12,9СП 484.1311500 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирование" пп 5,6. прил.АСП 484.1311500 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудование подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности" пп 4 таблица 1,3"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п 10, 48, 54,55,56</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 103СП 7 13130 2013 Свод правил. "Отопление , вентиляция и кондиционирование. Требованиях пожарной безопасности" п 624СП 484 1311500 2020 Свод правил. "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирование" пп 7.1.1-7.1.3,7.1.13,7.2.2,7.2.4,7.5.1;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст.</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>37,38.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5,6,9,27,29,31,32,48.Главы 8-9. 13-14. раздел 3"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп 1-5, 9-18, 21-37,48-49,54-56, 60,63, 65-68,71,72, 77-82, 88-92, Разделы 18-19правила МЧС РФ от 18.11.2021г. №806 " Об определении порядка видов, сроков обучение лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по правилом противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложении№1.2.3.</p>	
--	--	--