

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-005338



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр
научно-технического творчества учащихся"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
УЧАЩИХСЯ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВИЛЮЙСКИЙ 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: 1031400430753

ИНН: 1410006671

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Вилуйский, г. Вилуйск, ул. им Н.Г.Чернышевского, д. 20

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

12.11.2009

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	274
1.6.	Объем здания, куб. м	1022
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)	<p>Объектовые системы оповещения: прибор упр. РОКОТ - 1шт. Кнопка экстренного вызова полиции.</p> <p>Система видеонаблюдения: ДАНУА TECHNOLOGY - 1ед.</p> <p>Камеры внутренние - 4 шт.</p> <p>Наружные - 7шт. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: ОПС ГРАНИТ 8 - 1ед. датчики ИПР, ДИП - 21. Первичные средства пожаротушения: Огнетушители порошковые - 5шт. ОП 5(з) - АВСЕ, тип порошка АВСЕ.</p> <p>Световое табло "ВЫХОД" - 2шт. Пожарные сигнализация с выходом на пульт пожарной охраны ПЧ№1 ОГПС</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение: пожарные гидранты расположены на расстоянии 200 метров от объекта защиты.</p>
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 на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №		

123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

АО "Группа страховых компаний "Югория" Полис 06 № 000046 от 11.01.2025 г.
страховая сумма составляет: 357520,00 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	п.: 4.3 таблицы 1, 4.20, 5.2.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 5.1. табл 1. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97* "Пожарной безопасности зданий сооружений"	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты" п.5.2.2., 5.2.4, 5.2.6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; ст.87, 134, Таблица 28, Таблица 29, ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91, ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. п. 6.9, 6.10, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 7.1, СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий сооружений" п.п. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТ Р12.2.143-2009 "Система стандарта безопасности труда фотолюминесцентные эвакуационные, требования и метода контроля"; п.п. 1.2-1.6, 3.7, 3.8, НПБ 160-97 "Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования"; п. 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55, 103, 104, 107, 108, ППР "Правила противопожарного режима РФ" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст.80, 90, ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности". п. 8.1., 8.3, 8.4*, 8.7, СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий сооружений"; п.2, 17, 26, 48 ППР "Правила противопожарного режима РФ" (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 - СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500; - СП 485.1311500.2020; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; - пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130 п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР "Правила противопожарного режима РФ" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	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	ст. 83, 84, 103 ФЗ № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.: 13.14, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.9.	Организационно-	ст. 5, 6 ФЗ № 123-ФЗ "Технический	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 88, 89, 90, 91, 92, 337, 338, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 413, 455, Прил. №1, ППР "Правила противопожарного режима в РФ" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>
--	--