

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-005867



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Качикатская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Барашкова МР «Хангаласский улус» РС(Я)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КАЧИКАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. С.П.
БАРАШКОВА" МР "ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС" 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: 1021400944290

ИНН: 1431006961

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Хангаласский, с. Качикатцы, ул. Ленина, д. 19, к. а

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

01.09.2001

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	627
1.6.	Объем здания, куб. м	9643
1.7.	Количество этажей	2
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)	«Гранит-24» - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный на 24 шлейфа; 4 выхода ПЦН + 1 ОПВ, 9 извещений, под АКБ 12В 7Ач, поддержка Touch Memory, питание ~220В или АКБ, 285x210x80 мм.; «Рокот-2» автономный речевой пожарный оповещатель в количестве 8 шт; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11-А-Р3 в количестве 6 шт; Извещатель тепловой ИП 101-1А-А3 в количестве 4 шт; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141 в количестве 164 шт. Огнетушители ОП-5; наружное противопожарное водоснабжение на расстоянии 15 метров.
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>	
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</p>	

	страхования)		
	36312099.70		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп 4.3-4.5; "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65;	Выполняется
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. Требования пожарной безопасности" пп. 4, 5.1-5.2, 9, 10, 12.8-12.9; "Правила противопожарного режима в 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; СП 4.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности" пп. 7.1, 8.1, 8.6-8.9, 8.10, 8.13;	
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 2.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 4, 5, 6.7.15;	Выполняется
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 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп. 4.1-4.4, 7.1, 7.11, 7.12, 9; "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 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 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 7, 8;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	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	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пп. 4, 5, 6, 7; СП 6.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4; СП 8.13130.2020 Свод правил "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 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пп. 5, 6, прил. А; СП 486.1311500.2020 Свод правил "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; "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 10, 48, 54, 55, 56;</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 103; СП 7.13130.2013 Свод правил</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.24; СП 484.1311500.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пп. 7.1.1-7.1.3; 7.1.13; 7.2.2; 7.2.4; 7.5.1;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 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, 73, 77-82, 88-92, Разделы XVIII-XIX; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. №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" приложения №№ 1,2,3;	Выполняется