

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-022323



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кептинская средне
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КЕПТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ГОРНЫЙ 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: 1021401576569

ИНН: 1411003289

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Горный, с. Кептин, ул. Советская, д. 23

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

20.12.1989

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	107
1.6.	Объем здания, куб. м	3029
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)	Приемно-контрольный охранно – пожарный ВЭРС-ПК(8,4,2)(ПМ) версия 2-4 шлейфа, извещатель пожарной домовой оптико-электронный ИП 212-42М 56 шт., табло аварийного выхода 7 шт 2 этажами, знак стрелка эвакуации 8 шт. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа. (количество 12 шт. звук, свет КОБРУ-2М марки, из вещатель дымовой 30 шт.) Внутренние пожарные краны в здании 3 шт. шкаф ШПК-Пульс- 320Н ПР.ГЗ-50 1,6 МПД. Имеются 14 огнетушителей марки: ОП-5 АВСЕ Наружный ПВ с 2-х емкостей по 170 м3 расположенных на расстоянии 20 м от здания. (2 шт., гидрантов 89 мм.)
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">расчетные значения пожарного риска $3,155 \cdot 10^{-7}$ (комплекс выполняемых</p>	

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) есть в норе в табличном варианте

3.	<p align="center">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)</p>		
отсутствует			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.14, 4.19, 4.20, 5.5.7, табл. 1</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 5.1, табл. 2, 6.3, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6 11.7, 12.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.: 3.34, 4.1, 4.3, 4.4, 4.12, 4.15, 7.1, 7.5, 7.6, 7.7, 7.13, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4,5, 4.7, 4.8, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.5, 5.4.15, 6.7.1, 6.7.4, 6.7.7, 6.7.10, 6.7.17. п.4.2.6 СП 1 ст 87,134, табл. 28,29 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 9.1.3, 9.2, 9.3. ст. 5,51,52,53,54,55,81,84,89,91 ФЗ-123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.13, 7.15, 7.16. ст. 80,90 ФЗ-123 п. 2,2(1), 17, 26, 48 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1 и 2. СП484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» п.:
6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11,
6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3,
6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7,
6.6.8, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15,
6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37,
6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, 7.7.
Приложение 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» п: 4.1, 4.4, 4.8, Табл.
1 п.4.2.2.1. Табл. 3 п.1. СП
7.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,
6.9, 6.22, п. 7, 8.1. СП
10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования» п: 6.1.1, 6.1.2,
6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9,
6.1.10, 6.1.11, 6.1.19, 6.2.1-6.2.6,
6.2.14, 6.2.18, 7.1.7.15, 10.1. -10.14.
СП 6.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Электрооборудование. Требование
пожарной безопасности» п: 4.1, 4.2,
4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10,
4.11, 4.12, 4.13, 4.14. ст.
5,51,52,53,54,55,81,84,89,91-ФЗ-12

		3	
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	<p>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 7.1.4, 7.1.5 7.1.6, 7.1.7, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.10, 8.5, 8.8. СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п: 4.1.1, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4. ст. 83,84,103 ФЗ-123 п.3.3, 5.1 СП 3</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г.) п.: 2, 3, 4, 5, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 286, 288, 293, 392-394, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 408, 409. Приложение 1, 6,7 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 6.1. ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст.56, ст.58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст. 79, ст.81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст.85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 103, ст. 105, ст.107, ст.</p>	Выполняется

