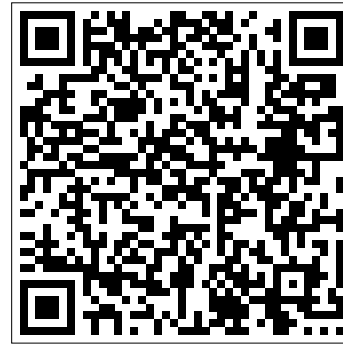


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-008773



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стадион на 3000 мест с легкоатлетическим манежем

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "АМГИНСКАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА ИМЕНИ Н.ЗАХАРОВА-САХААЧЧА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"АМГИНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)"**

(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: 1021400565537

ИНН: 1404001467

Место нахождения объекта защиты:

678600, Респ. Саха /Якутия/, у. Амгинский, с. Амга, ул. Д.Н.Трифорова, зд. 25

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

31.10.2018

(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	III
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	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1448
1.6.	Объем здания, куб. м	5883
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)	<p>1. наличие автоматической пожарной сигнализации имеется, адресная радиоканальная система Стрелец. В состав внутриобъектовой радиосистемы «Стрелец» (продукция компании Аргус-Спектр) входит: · дымовые извещатели – ИП 212-34А – 12 шт.; · дымовые извещатели – ИП-212-125 – 1 шт.; · извещатели пожарные ручные –ИПР-513-3АМ – 4 шт.; · громкоговоритель -1 шт. 2. наличие системы внутреннего противопожарного водопровода установлен; минимальный расход на внутреннее пожаротушение – 2,5 л/с; давление – 0,45 МПа;</p> <p>3. наличие автоматической системы пожаротушения автоматическая система пожаротушения отсутствует. Имеется система внутреннего противопожарного водопровода, оборудованная пожарными кранами и рукавами в количестве 6 шт.; 4. наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре Для обеспечения</p>

		<p>эвакуации людей при ЧС предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «Выход» «Молния-12» в количестве 5 шт, установленные у входов и по уходу движения людей.</p> <p>Включение системы оповещения и управления эвакуацией людей осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации.</p> <p>Прибор управления оповещением РРОП (Стрелец). - через громкоговорители – Орфей-МА-1 – 3 шт.; 5.</p> <p>наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) Имеются 12 огнетушителей порошковых, переносных ОП-4 (з)-АВСЕ-01.</p> <p>Установлены средства обнаружения пожара – дымовые извещатели – ИП 212-34-А – 12 шт.; дымовые извещатели – ИП-212-125 – 15 шт.; извещатели пожарные ручные – ИПР-513-3АМ– 4 шт.</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>	
Оценка не проводилась		
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 страхования)</p>	
27011011 рублей		

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	П.: 4.3, табл.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, 5.10, 7.5, 7.6, 8.5, 9.5, 10.4, 10.6, 11.4, табл. 3, табл. 4 СП 10.13130.2020 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.:7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ»	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.: 6.7.10, 6.7.11, СП 2.13130.2020 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Обеспечение 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 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13-4.2.23, 4.3.3-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" п.: 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденное Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации утвержденное Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 а) б), 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15, 6.2.16, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6, Табл. 4, Табл. 5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, Приложение А: Табл А1.1, Табл.А1.21, п.:5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 а)б), 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6, Табл.4, Табл.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, Приложение А: табл.А1.1., Табл.А.1.21 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования» п.:4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, Табл.1.7 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ</p>	Выполняется

		<p align="center">ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ» п.: 10, 16, 17, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденное Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</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>ст. 83, 84, 103 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, 6 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.:2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 58, 65, 71, 72, 237, 254, 257, 258, 360, 362, 364, 367, 372, 383, 390, 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413, Прил. №1 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденное Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	Выполняется