

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» апреля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-006159



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 4 с углубленным изучением отдельных предметов г.
Ленска" муниципального образования "Ленский район" РС(Я)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ Г. ЛЕНСКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЛЕНСКИЙ 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: 1021400691795

ИНН: 1414009698

Место нахождения объекта защиты:

678144, Респ. Саха /Якутия/, у. Ленский, г. Ленск, ул. Ленина, д. 59

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

27.12.1968

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1342
1.6.	Объем здания, куб. м	14145
1.7.	Количество этажей	3
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>для оперативного информирования работников, обучающихся о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (авария, пожар, стихийное бедствие, нападение, террористический акт) и координации их действий объект оборудован системой речевого оповещения "О пожаре" и управления эвакуацией, работающей в автоматическом и ручном режимах с передачей информации на службу "01". Количество оповещателей и их мощность обеспечивают необходимую слышимость на объекте. Марка изделия - "АРИЯ-10". Резервные источники электроснабжения и систем связи - отсутствуют. Помещения объекта частично оборудованы средствами охранной сигнализации с выводом сигнала тревоги в помещение дежурного на первом этаже. Установлены приборы: извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО101-7</p>

		<p>"Астра-321" - 1 шт.;</p> <p>беспроводной одноканальный комплект тревожной сигнализации технология "ПРЫГАЮЩЕГО КОДА" KEELOQ ACSTM-101R - 2 шт.</p> <p>Объект оснащен ручными и стационарными металлоискателями, в количестве 3 шт. Марка изделия - ручной металлоискатель "SPHINX" BM-611 - 2 шт.. стационарный металлоискатель "АРКА" - 1 шт. Запасные выходы здания оснащены уличными светильниками, освещение не достаточное. Система видеонаблюдения включает в себя 31 видеокамеру, из которых 10 камер наружных и 21 внутренняя, все видеокамеры исправны, охват объекта и территории достаточный. Срок хранения видеoinформации составляет 30 дней.</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>	
	<p align="center">Оценка не проводилась</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 страхования)</p>	
	<p align="center">Расчет пожарного риска не производился.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется
	<p>В соответствии с 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». Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары. Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен. На территории школы не расположено дополнительных строений.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
	<p>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». Пожарные гидранты находятся недалеко от здания по ул. Ленина 62</p>	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники. ст.: 63,90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» В соответствии с п. 75 ППР в РФ дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям свободны и не захламлены.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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». Степень огнестойкости - 3, класс конструктивной пожарной опасности – С1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	В соответствии с п. 36 ППР в РФ при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота,	Выполняется

		<p>вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легко открываемыми запорами без ключа.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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 в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 - на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в</p>	<p>Выполняется</p>

		исправном состоянии находятся 20 огнетушителей, 3 штуки ОУ-3, 17 штук ОП-4(3).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы против дымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.: 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2, 12.1.1, 12.1.2, 12.2, 12.3, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.9, 15.10 приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.: 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). Объект оборудован средствами автоматической пожарной сигнализации (АПС). Установлены датчики обнаружения дыма типа ДИП-34А-01-02 с выводом сигнала на концентратор ППК "Болид" С2000-КДЛ;</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>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 Федеральный закон № 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</p>	Выполняется

		<p>проектирования»; п. 3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим. ст.: 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический 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, 48, 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 Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Требование: Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время</p>	Выполняется

		<p>прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.</p> <p>Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 20 минут - соответствует</p>	
--	--	--	--