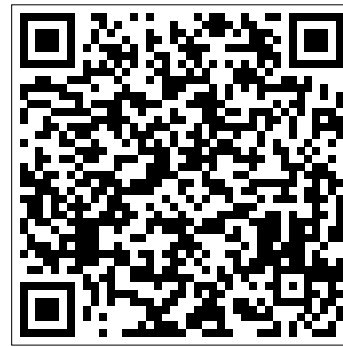


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-007533



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Намская средняя общеобразовательная школа имени П.Н.Тобурокова» муниципального района «Верхневиллюйский улус (район)» Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ П.Н.  
ТОБУРОКОВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВЕРХНЕВИЛЛЮЙСКИЙ 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: 1021400590320

ИНН: 1407004219

Место нахождения объекта защиты:

678234, Респ. Саха /Якутия/, у. Верхневиллюйский, с. Хомустах, ул. Хомустахская, д.

2

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

15.05.2018

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | II   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | детей, профессиональных образовательных организаций  |
| 1.4. | Высота здания, м   | 14   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 2029   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 3402   |
| 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)             | ДН пониженная пожаро-опасность   |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы) | <p>1. В соответствии с п.4.18 СП118.13130.2012 предусмотрено извещение о пожаре от автоматической установки пожарной сигнализации через прибор "Гранит-16" в подразделение пожарной охраны по телефонной линии. 2. Звуковое оповещение "Рокот-3" в количестве 10шт. 3. Пожарно-дымовые извещатели оптико электронный ИП-212-141м в количестве 350шт. 4. Тревожная кнопка ИПР 513 в количестве 10шт. 5. Огнетушитель порошковый "Япрожинвест" ОП-8(3)-АВСЕ-01 в количестве 32шт. 6. СИЗ органов дыхания (АЛИНА 200АВК FFP2 NR D) - 36шт. 7. Светоотражающий план эвакуации 4шт. 8. 8 выходов наружу из них 5 эвакуационных выходов. 9. Светоотражающие указатели эвакуации в количестве 16шт. 10. Световые указатели "Выход" в количестве 14шт. 11.</p> |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   |   | <p>Внутреннее противопожарное водоснабжение в соответствии с п.4.1.5б СП10.13130.2009 не требуется. Для наружного пожаротушения предусмотрены два пожарных резервуара емкостью 100 м3 каждый, в галерею выведены две пожарные головки диаметром 125мм для присоединения всасывающих пожарных рукавов, расположенных на нормативном расстоянии более 150 м до стен здания п.9.11 СП8.13130.2009. 12. Песок в мешках по 10л в количестве 30шт. 13. 6 пожарных щитов: лопата 1шт, конусное ведро 2шт, багор - 1шт, топор - 1шт, огнетушители - 2шт.</p> |
| 2.   | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |  |
| Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 415 000,00 (четырееста пятнадцать тысяч) руб.00коп. по договору страхования №426-507-185147/23 от 22.12.2023г. |   |   |  |
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>   |   |  |
| Наименование противопожарного мероприятия  |   | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении выполняется/не   |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | 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.: 5.1, 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* «Пожарная безопасность зданий сооружений».   | 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»<br>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  | ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89,  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                       | <p>91 Федеральный закон № 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» пп. 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 Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; пп. 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 в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020).</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>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).</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной                             | <p>– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – СП 486.1311500.2020; – СП</p>  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 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 в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)                                       |             |
| 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 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 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-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,   | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404,<br>406, 407, 409, 410, 411, 413, 455,<br>Прил. № 1, ППР «Правила<br>противопожарного режима в<br>Российской Федерации». |  |
|--|--|--|