

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-000846



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждения "Хоробутская средняя  
общеобразовательная школа имени Дмитрия Таас"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ХОРОБУТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ДМИТРИЯ ТААС" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МЕГИНО-КАНГАЛАССКИЙ  
УЛУС"

(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: 1021400729426

ИНН: 1415008129

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мегино-Кангаласский, с. Хоробут, ул. Павла Игнатъева, д. 2,  
к. 1

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

14.01.2016

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |  |
|----------|---|--|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|          | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                   | I  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных |

|   |  | образовательных организаций   |   |   |                                      |  |  |  |
|---|--|---|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| 1.4.                                      | Высота здания, м   | 10  |   |   |                                      |  |  |  |
| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 3615  |   |   |                                      |  |  |  |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 10845   |   |   |                                      |  |  |  |
| 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)   | В школе предусмотрены системы противопожарной защиты, которые включают элементы сигнализации, эвакуации и вентиляции. |   |   |                                      |  |  |  |
| 2.  | <p align="center"><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> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p> |   |   |   |                                      |  |  |  |
| 3.  | <p align="center"><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> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>   |   |   |   |                                      |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>  |   | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении выполняется/не |  |  |  |
| 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 | <p>Для обеспечения пожарной безопасности проекта «Школа на 220 учащихся в с. Хоробут Мегино-Кангаласского улуса» учитывались требования следующих нормативных документов: -</p> <p>Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (ППРВРФ). - СП 42.13330.2011</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» - СП 31.13330.2012</p> <p>«Водопровод. Наружные сети и сооружения» - СП 118.13330.2012</p> <p>«Общественные здания и сооружения» - СП 1.13130.2009</p> <p>«Эвакуационные пути и выходы» - СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое» - СП 6.13130.2013 «Электрооборудование» - СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование» - СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» - СП 9.13130.2009</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>«Огнетушители» - СП 11.13130.2009 «Место дислокации подразделений пожарной охраны» - СП 12.13120.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности» - СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.</p>   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Согласно п.8.1. СП 4.13130.2013 подъезд пожарных автомобилей обеспечен со всех сторон здания. Ширина проездов для пожарной техники составляет 4,0 м. Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания не превышает 8 м. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники выполнена из бетона В 20 F 200 по ГОСТ 7473-2010, армированного сеткой, толщиной 250 мм. Время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова не должно превышать 20 минут согласно п.1 ст.76 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>В здании «Школа на 220 учащихся, далее – «Объекта» предусматриваются конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара. Объект защиты (объект «Школа») расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании 2015 года</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>постройки. Предел огнестойкости несущих стен R90 обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаменты – из сборных железобетонных свай РМ 2-77. - фундаментальные балки – монолитные железобетонные. - наружные стены – кладка из арболитовых блоков АСКЦ-Р-39-35F50-750 по ТУ 5768-001-13122584-2007 на растворе марки М50. Общая площадь толщины – 800 мм. - стены внутренние – из мелких бетонных блоков КСР-ПР-ПС-39-75-F50-1800 ГОСТ 6133-99 на растворе М50; - перегородки – мелкие бетонные полублоки КСР-ПР-ПС-39-75-F50-1800 ГОСТ 6133-99 на растворе М50; - покрытия – сборные железобетонные плиты по серии 1.141-1 вып.64. Предел огнестойкости межэтажных и чердачного перекрытий обеспечивается REI 45 – сборные железобетонные плиты по серии 1.141-1 выпуск 60,64. Площадь здания 3615,1 м<sup>2</sup>. Класс функциональной пожарной безопасности: Организация обеспечена 4 эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009. В помещениях организации размещены: Служебные кабинеты, учебные кабинеты, санузлы, производственное помещение.</li> </ul> |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | На путях эвакуации из здания не предусмотрена установка раздвижных и подъемно-опускных дверей, вращающихся дверей и   | Выполняется |

турникетов, также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2,0 м ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее: - 1,2 м – для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; - 0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам; - 1,0 м – во всех остальных случаях.

Ширина путей эвакуации по коридорам, выход в которые предусмотрен на этажах здания Объекта, предусмотрена не менее 1,2 – 2,0 м. На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: - Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; - Г2, В2, Д2, Т2 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; - Г2, РП2, Д2, Т2 для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; - В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов. Согласно п.8.1.11 СП 1.13130.2009 на проектируемом объекте «Школа» каждый этаж имеет не менее двух эвакуационных выходов (лестничные клетки). Ширина эвакуационных выходов согласно

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>п.8.1.19 СП 1.13130.2009 при классе конструктивной пожарной опасности С0 должна составлять не менее 1 м на 165 человек. Два эвакуационных выхода предусмотрены из помещений для одновременного пребывания более 50 человек согласно п.4.2.1 СП 1.13130.2009.</p>  |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>  | <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы обязаны проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем. Для привлечения работников Объекта к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объекте создается пожарно-техническая комиссия. На основании требований нормативно-правовых актов организуется система противопожарной пропаганды на объекте. Установленным категориям рабочего персонала проводятся регулярные занятия по пожарно-техническому минимуму.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Согласно «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009 в помещениях объекта «Школа на 220 учащихся» установка АУПТ не требуется. Согласно ст.61 ч.1 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ в здании организован противопожарный пост с круглосуточным пребыванием персонала.</p>   | Выполняется |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и</p>   | <p>Согласно «Установки пожарной</p>  | Выполняется |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| <p>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>сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009 в помещениях объекта «Школа на 220 учащихся» установка АУПТ не требуется. Согласно ст.61 ч.1 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ в здании организован противопожарный пост с круглосуточным пребыванием персонала.</p>   |                    |
| <p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Организационно-технические мероприятия включают в себя: - создание на Объекте специальной службы, осуществляющей контроль эксплуатации и техническое обслуживание систем и средств противопожарной защиты, или привлечение для выполнения данных задач специализированной организации, имеющих соответствующие лицензии МЧС РФ; Соответствующее оборудование противопожарной защиты Объекта должно иметь сертификаты пожарной безопасности. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, регламентирующих мероприятия по охране труда по техническому обслуживанию здания, инженерных сетей, возлагается на дирекцию Объекта. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработаны на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.</p> | <p>Выполняется</p> |