

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» августа 2023 г.

Регистрационный № 14-08-2023-013333



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр дошкольного образования
Умник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УМНИК"**

(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: 1151447011055

ИНН: 1435301414

Место нахождения объекта защиты:

677901, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, мкр. Марха, ул. Мархинская, д. 38

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

03.06.2014

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских |

| | | организаций |
|------|--|---|
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 148 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 446 |
| 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) | САПС –безадресная пожарная сигнализация «ГРАНИТ -24» НПО Сибирский Арсенал; СОУЭ – 3 типа «Рокот» Прибор компании «Аргус Спектр» РСПИ 2. Выбор типа пожарных оповещателей. В качестве извещателей пожара используются: - дымовые пожарные извещатели – ИП-212-141- 160 шт. - извещатели пожарные ручные – ИПР 513-10 . Системы речевого оповещения «Рокот» - АС -2-2 -10 шт БРО-5GSM-1шт Световые указатели «Выход» - 8 шт. Пожарный щит- 1 шт |
| 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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчет пожарного риска не проводилась (в соответствии с п.3 статьи 6 и с п.1 статьи 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности) т. к. на объекте выполняются требования действующих норм и правил пожарной безопасности</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p> | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Оценка возможного ущерба не проводилась (в соответствии с п.32 Статьи 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности) т. к. на объекте выполняются требования действующих норм и правил пожарной безопасности | | | |
| 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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл.1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13 табл.2). | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6, 8.7). | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | П: 6.7.1,6.4.2, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |

| | | | |
|-------------|---|--|--------------------|
| | <p>конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Ст.:87,134, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности». П.4.1,4.4,4.6 Свод 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»</p> | |
| <p>4.5.</p> | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>П.4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,5.1.1,5.2, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.: 4.6,5.1.2,5.1.12,5.1.14,5.1.15,5.1.16,6.1.5,6.1.8,6.1.9,6.2.1,6.2.4,6.2.6,6.2.7,6.2.7,6.2.8,6.2.9,6.2.21,6.2.23,6.2.24,6.2.25,6.2.29,6.2.30,8.3.4, Свод правил СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; ст.:5,51,52,53,54.55,81,84,89,91 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» П. 4.1,4.2,4.1.1,4.4,4.5,4.5.1,4.5.2,5.3,6.2,6.5,6.6,6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «системы стандартов безопасности труда. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; П.п.1.2-1.6,3.7,3.8 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнический требования»; П.; 2.2.15.9,14,16.17,21,2,23,24,26,27,28,29,30,31,36,37,41,42,43,103,104,107,108. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | 16.09..2020.) | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст.:80,90 Федеральный закон №123ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 2,2.1,17,26,48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020.) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной 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 №123ФЗ «Технический регламент о требования 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 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.:5.1.3,5.1.4,5.1.6,5.1.7,5.1.9,5.1.10,5.1.11,5.1.12,5.1.13,5.1.14,5.1.18,5.1.19,5.2,12.1.1,12.1.2,12.2,12.3,13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.113.1313,13.14.1,13.13.113.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.2,14.3,14.4,15.1,15.2,15.2,15.3,15.4,15.5,15.6,15.7,15.9,15.10 приложение ПА.СП5.13130.2009 «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 противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>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.</p> <p>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.)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 14.1, 14.5).</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 48, 50, 54, 56, 65, 71, 73, 91, 92, 392-394, 397, 400, 406, 407).</p> | Выполняется |