Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» марта 2023 г.

Регистрационный № 65-08-2023-003265



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА 1 "СВЕТЛЯЧОК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №1 "СВЕТЛЯЧОК"

(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: 1026501181200 ИНН: 6502003775

Место нахождения объекта защиты:

694420, обл. Сахалинская, г. Александровск-Сахалинский, р-н. Александровск-Сахалинский, ул. Смирных, д. 26

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

01.09.1986

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 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 | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1657 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 13404 |
| 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 | системы противодымной защиты- не смонтировано, |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | естественное проветривание обеспеченно. Пожарная |
| | противопожарные водопроводы) | сигнализация-адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП "Сигнал 20". Пожаротушение-не требуется; система оповещения и управления эвакуацией- 3 типа; внутренний водопровод- не требуется; наружный противопожарный водопровод - соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров |
| 2. | Опенка пожапного писка, проведення | ая на объекте зашиты |
| ∠. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются | |

(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)

ВЕЛИЧИНА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЖАРНОГО РИСКА СОСТАВЛЯЕТ 2,106 * 10 в минус 9 степени

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

| OH | | | | | |
|----------|---|---|----------------|--|--|
| ОЦ. | | 50 000 РУБЛЕЙ | Щотполит | | |
| 4. | Ţ | | | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | | |
| | <u>защиты</u> | | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении | | |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не | | |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется | | |
| | | устанавливающих требования | | | |
| | | пожарной безопасности к объекту защиты | | | |
| l.1. | Протироножаемиза | п.п. 4.2, 4.3 табл. 1, СП | Выполняется | | |
| F. I . | Противопожарные расстояния между | 4.13130.2013 "Системы | Выполняется | | |
| | зданиями и сооружениями | противопожарной защиты. | | | |
| | | Ограничения распространения | | | |
| | | пожара на объектах защиты. | | | |
| | | Требования к объемно- | | | |
| | | планировочным и конструктивным | | | |
| | | решениям" | | | |
| 1.2. | Наружное | ст. 90 Федерального закона от | Выполняется | | |
| | противопожарное | 22.07.2008 года 123 "Технический | | | |
| | водоснабжение | регламент о требованиях пожарной безопасности" | | | |
| 1.2 | Паладана по | | D | | |
| 1.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 года 123 "Технический | Выполняется | | |
| | пожарной техники | регламент о требованиях пожарной | | | |
| | | безопасности" п.п. 8.1, 8.6, 8.7, | | | |
| | | 8.8,8.9, СП 4.13130.2013 "Системы | | | |
| | | противопожарной защиты. | | | |
| | | Ограничения распространения | | | |
| | | пожара на объектах защиты. | | | |
| | | Требования к объемно | | | |
| | | планировочным и конструктивным | | | |
| | T. | решениям". | . | | |
| 4. | Конструктивные и | ст.87 Федерального закона от | Выполняется | | |
| | объемно-планировочные | 22.08.2008 года 123 "Технический | | | |
| | решения, степень огнестойкости и класс | регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 5.2.3, 5.2.4, | | | |
| | конструктивной пожарной | | | | |

| 4.5. | Обеспечение безопасности | 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13,СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". | Римолидотод |
|------|--|--|-------------|
| 4.5. | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.88 Федерального закона от 22.08.2008 года 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами | ст.80 Федерального закона от 22.07.2008г. 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |

| 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим 1.1.1.4.1.2.4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетущители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение В Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности и «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. 806 "Об определении Порядка видов стоков обучения | | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
|--|------|---|---|-------------|
| лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"Приказ МЧС от | 4.9. | технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и | 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1,4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности и «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной | Выполняется |

05.09.2021 596 Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 FOCT 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6,