Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-011260



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Кудровский детский сад комбинированного вида № 3"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Кудровский детский сад комбинированного вида № 3"

(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: 1204700001604

ИНН: 4703172635

Место нахождения объекта защиты:

188691, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, г. Кудрово, мкр Новый Оккервиль, ул Дубовая, Дом 2

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

(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)

Nο

Наименование раздела

п/п 1.

Характеристика объекта защиты

Наименование параметра

Значение параметра

- 1.1. Степень огнестойкости
- 1.2. Класс конструктивной пожарной опасности
- 1.3. Класс функциональной пожарной опасности

II $\mathbf{C}0$

Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

наличием интерната и детских организаций

Не имеет

1.4. Высота здания, м
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека
3дания, кв. м

1.6. Объем здания, куб. м276081.7. Количество этажей3

1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

АПС ДОУ построена на базе интегрированной системы охраны «ОРИОН» НВП«Болид». Автоматическая пожарная сигнализация является адресной и позволяет обнаружить источник пожара с точностью до датчика. Выдача и передача всех сигналов происходит по адресным линиям связи на ППКОП «С2000-КДЛ» и далее по интерфейсу RS-485 на пульт управления С2000-М и АРМ «Орион Про» на базе персонального компьютера установленного на посту охраны. Предусмотрена система пожаротушения в ГРЩ с использованием автономных установок пожаротушения типа «Парабола», установленных непосредственно в шкафы электропитания. Автоматической пожарной сигнализацией оборудуются все помещения зданий, кроме помещений, предусмотренных в п. А.4 СП 5.13130.2009. Для

обнаружения пожара используются дымовые пожарные извещатели (за исключением помещения горячего цеха, где используются тепловые пожарные извещатели). В состав АУПС входят: контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений "СПИ-2000А" "С2000-КДЛ"-6 шт.; блок индикации с клавиатурой "С2000-БКИ" -1 шт; пульт контроля и управления "С2000-М" -1 шт; резервированный источник питания с релейными выходами РИП-12 исп.06 -1шт. и РИП-12 ИСП.02П- 1шт.; извещатель пожарный адресноаналоговый оптикоэлектронный ДИП-34А-03 -636 шт.; извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗАМ -25 шт.; извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП- 03- 5 шт. СОУЭЛ 3-го типа, построена на базе оборудования «МЕТА» (пр-во НПП «МЕТА»). В состав СОУЭ«Мета-17821»-! шт., пульт микрофонный на 8 направлений « Мета-18580-8» -2 шт.; бокс для акб «Мета-17901»-2 шт.; аккумуляторная батарея 40а/ч -2 шт., блок центральный светового оповещения «Мета-17016»-! шт. .. в качестве речевых оповещателей используются динамики

настенные «Мета АСР-03.1.6 исп.3»- 182шт. Расстановка речевых оповещателей осуществлена с учетом слышимости во всех помещениях здания (с постоянным или временным пребыванием людей). В соответствии с требованиями СП 3.13130.2009, оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. В качестве световых указателей «Выход» используются оповещатели пожарные световые «Молния 24»- 38шт.. Расстановка речевых оповещателей осуществлена с учетом слышимости во всех помещениях здания (с постоянным или временным пребыванием людей). В соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. Контроль шлейфов ОС И ОЗ осуществляется с помощью контролируемых выходов на блоке центральном «Мета-17821» Внутренний противопожарный водопровод в ДОУ предусмотрен. Пожарные краны в количестве 50 шт, с рукавом 051 мм, диаметром спрыска наконечника 13 мм, длиной рукава 20 м.Высота компактной части струи 10 м, свободный напор у пожарного

крана 6 м. Открытие задвижки на пожарной линии водомерного узла осуществляется от кнопок, установленных у пожарных кранов и автоматически от датчиков пожарной сигнализации. Сигнал открытия поступает на пост охраны. Пожарные краны устанавливаются в металлических шкафах в кол. 50 шт.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)