Зарегистрирована

Надзорной деятельности

 ГУ МЧС России Республики Крым

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Регистрационный №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении**

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Вишенка»с.Красное»
 (указывается организационно-правовая форма юридического лица)

**Функциональное назначение** – бюджетное учреждение Ф 1.1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в том случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица** ОГРН - 1159102036378

**Идентификационный номер налогоплательщика** ИНН - 9109010740

**Место нахождения объекта защиты:**

297522 Республика Крым Симферопольский район с.Красное ул.Комсомольская 11 «а»

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:**

297522 Республика Крым Симферопольский район с.Красное ул.Комсомольская 11 «а»

тел. +79787226924

1. **Результаты анализа пожарной безопасности.**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела |
| 1. | Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности. |
| 2. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. |
| 3. |  *1. Характеристика объекта*Архитектурно – строительные решенияЗдание МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное», общественного назначения, по классу функциональной пожарной безопасности относится к Ф 1.1.Здание одноэтажное, 1960 г. постройки, площадь здания – 465 м², строительный объем здания – 1570,91 м³, площадь подвала – 12 м².Наружные и внутренние стены из ракушки, перегородки из гипсокартонных панелей и кирпичные. Крыша из шифера, покрытие – рубероид (толь). Полы – линолеумные.*Организация учебного процесса*МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с. Красное» в настоящее время посещает 80 детей. Принимаются дети с 3 до 7 лет, пятидневная рабочая неделя, работают группы с дневным пребыванием, всего 3 группы. Средняя наполняемость групп 25-30 детей. Продолжительность, количество и последовательность занятий определено расписанием, согласно возраста детей, утверждаемым заведующим МБДОУ. Обучение и воспитание организует педагогический коллектив: 1психолог, 6 воспитателей.*Перечень нормативно-правовых актов и нормативных документов содержащих требования к пожарной безопасности объекта*СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация здания»СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» «Правила устройства электроустановки (ПУЭ)»ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, здания и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»*Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности*В целях обеспечения возможностей проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолесницей и автоподъемником в любое помещение здания МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное», вокруг здания запроектированы проезды с твердым покрытием.Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.В качестве источника наружного пожарного водоснабжения может использоваться существующий водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водоснабжением. На территории МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» имеется наружное освещение в темное время суток для подъездов к входам в здание.Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны 7 км, расчетное время прибытия, при средней скорости 40 км/ч составляет 5 мин, что соответствует требованиям.Противопожарные расстояния от здания МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» до ближайших строений соответствуют требованиям СНиП 2.07.01-89\* прил.1 табл.1. *Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность* Здание МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное», общественного значения по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1. Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. Здание МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное», одноэтажное. *Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности* Пожарная нагрузка здания МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» представляет собой мебель, инвентарь и другие материалы. В соответствии с требованиями НПБ 105-03 к складским помещениям МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» относятся помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4).*Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций* В здании МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное», применяются основные строительные конструкции с пределом огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Наружные стены выполнены из ракушки. Толщина стен 650 мм (предел огнестойкости 5,5ч.) Внутренние стены - кирпичные, толщина стен 350мм (предел огнестойкости 5,5ч.) Перегородки из гипсокартонных панелей и кирпичные толщиной 150мм (предел огнестойкости45мин.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование строительных конструкций | Предел огнестойкости требуемый (мин.) | Предел огнестойкости фактически (мин.) |
|  1. | Несущие элементы зданий |  R 90 |  R 330 |
|  2. | Перегородки |  E 15 |  E 45 |
|  3. | Перекрытия  |  REI 45 |  REI 180 |

*Ограничение распространения пожара за пределы очага* Складские помещения и помещения электрощитовой отделены друг от друга и от других помещений кирпичными перегородками. В проекте установка огнезащитных дверей. *Пути эвакуации людей при пожаре* Здание МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное», имеет объемно планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется 4 эвакуационных выхода. Эвакуационные выходы ведут наружу непосредственно на прилегающую к зданию территорию.  Каждая группа имеет 2 эвакуационных выхода. Высота горизонтальных участков путей эвакуации 2мВ учреждении обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. Двери и выходы не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами.Двери эвакуационных путей на пути эвакуации открываются по направлению выхода из здания, фойе не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.Организованно оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием указателей на эвакуационных выходах). Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97\* и СНиП 2.08.02-89\*.*Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией* Система обнаружения пожара - оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает завхоз МБДОУ с целью организации безопасной (с целью допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное». В МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре МПБ 104-03, звуковой способ оповещения. Планируется в дальнейшем заключить договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС.Принятые решения МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.*Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты*Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройства АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала. В МБДОУ имеются ватно-марлевые повязки (ВМП). Система коллективной защиты людей МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» не соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.*Отопление, вентиляция и кондиционирование* Система отопления –печное.Помещения МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с. Красное» имеет естественную вентиляцию, в помещениях кухни принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» частично соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.*Электрическое оборудование* Напряжение электрических сетей 380/220В. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции с.Красное.Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а так же контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетики специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.Замеры сопротивления согласно п.57 ППБ 01-03 проводятся 1 раз в год. Акт последней проверки № от 17.07.2014 г. Заключен договор на последующие замеры сопротивления. *Первичные средства пожаротушения* Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением ППБ 01-03. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения персонала. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.  За приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения отвечает завхоз. Учет проверки, наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет свой порядковый номер. Огнетушители всегда содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются. Рядом с огнетушителями размещены инструкции по их использованию. ***Перечень:*** №1 ОП 2 порошковый - старшая группа; №2 ОП 2 порошковый - средняя группа; №3 ОП 5 порошковый – пищеблок; №4 ОП 5 порошковый – пожарный щит; №5 ОП 5 порошковый – пожарный щит. *Организационно-практические мероприятия* Для эксплуатации здания МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» выполнены следующие мероприятия режимного характера:-на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для должностных лиц на случай возникновения пожара, по пожарной безопасности МБДОУ, для дежурного персонала;- все сотрудники МБДОУ допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;-для привлечения к работе по предупреждению и борьбе с пожарами создано добровольное пожарное звено (ДПЗ);-на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности;- приказом заведующего МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в МБДОУ, предписаний, постановлений и иных законных требований;- приказом заведующего МБДОУ «Детский сад «Вишенка» с.Красное» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;  *Регламентированы:*порядок проведения временных и других пожароопасных работ;порядок осмотра и закрытия помещения после окончания работы;действия сотрудников при обнаружении пожара;определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;- в МБДОУ разработаны и вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;- в МБДОУ не реже одного раза в квартал проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников;- обучение по программе пожарно-технического минимума прошли следующие лица: Хлебникова Л.В., завхоз; Сотрудники МБДОУ:- соблюдают требования пожарной безопасности, соблюдают и поддерживают противопожарный режим;- выполняют меры предосторожности при использовании предметов бытовой химии;- в случае обнаружения пожара знают, что надо сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;- при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется музыкальный зал, в котором имеется 2 эвакуационных выхода, на окнах нет решеток. При проведении мероприятий в музыкальном зале организуется дежурство ответственных лиц и членов ДПЗ;- на случай отключения электроэнергии имеется 2 электрических фонарика для дежурного персонала и по 1 фонарику в каждой группе.При эксплуатации электроустановок запрещено:- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;-пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;- использовать приборы, имеющие неисправности, а также пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями. |

Настоящую декларацию разработал:

И.о. заведующего МБДОУ

«Детский сад «Вишенка» с.Красное»

Хлебникова Л.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.