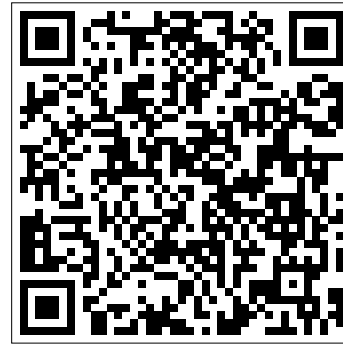


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-013852



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБДОУ №98 «Ивушка» г. Симферополя

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждения «Детский сад
общеразвивающего вида №98 «Ивушка» муниципального образования городской
округ Симферополь Республики Крым

(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: 1159102012761

ИНН: 9102069640

Место нахождения объекта защиты:

295043, Респ Крым, г Симферополь, ул Железнодорожная, Дом 9

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

14.04.1968

(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	1309						
1.6.	Объем здания, куб. м	9821						
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)	1. Система пожарной сигнализации адресная беспроводная. 2. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре – 3го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод- ПК-6шт. 4.Наружный противопожарный водопровод ПГ-1шт.						
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">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Исходя, из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц составляет – 18 519 871.60 рублей.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1. ст. 69; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» пункты: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст.68; СП 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты: 1.1, 3.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 п. 1; 2 ст.90; СП 4.13130.2020«Системы противопожарной защиты на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» пункты: 7.1, 8.1, 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости на объектах защиты»: пункты: 5.2.2, 5.3.3; 6.1.1; 6.7.11. 6.7.15, 6.7.16, таблица 6.9; Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123 – ФЗ	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - п/п «а» п.1,ч.1ст.32 -ч.1; 2 ст.53; - ст.57; ст.58; ч.1ст. 80; - ч.8 ст.87.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ч.1 п.3, ч.2 п.1.ст.39 - ст. 51 - п.1; 2; 3; 9; 11 ст.52; - ст.53; - ч. 1;2.ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 5.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.2.9; 4.4.1 п/п «а»; 5.1.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; пункты: 3.1; 3.6; 3.19; 3.108; 7.6.9; 7.6.2 п/п «а».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Система противопожарной защиты, ограничение распределения требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: пункты: 7.1; 7.3; 8.1; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - п.11 ст.52; - ч.1 п.1,2,3 ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - п.2, 3,10 ст.52; - ст.54; - ст. 81; - ч.7 ст. 83; - ст.91; - п. 4 ст.103, - п.1; 2 ст. 62; - ст. 86; - ч.1п.1;2, ч.4,7,11, ст.84; - ч.1, ч.2. п.1.2, ч.3 ст.68; СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты» пункты: 1.1, 1.2, 5.1,5.2, 6.1.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты: 3.1,3.3, 3.8, 3.11,4.1. СП 7.13130.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование к пожарной безопасности»: пункты: 4.1, 6.1,8,7п/п «в». СП8 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» пункты: п. 1.1., 3.9.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч.7 ст.83; - ч.1п.1;2;3 ст.84. СП3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты:2.1; 2,5; 3.1; 4.8; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: пункты: 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.1.1; СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» пункты: 7.1.1; 5.1; 5.2; 5.3 п/п «в»; 7.3.1; 7.6.1; 7.6.3; 7.6.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60. Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.13, ст. 21, ст. 24, ст. 25; Постановление</p>	Выполняется

	<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": пункты: 2, 3, 4, 5, 9, 11,12,16 п/п «к, л, о», 17, 21, 22. 23, 25, 26, 27 п/п «а, г, д», 30, 34, 35, 37, 43, 50, 54, 60, 65, 67, 72, 73, 98, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 404, 407, 412; СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.40, 4.2.1, 4.5.4, приложение А, Г.; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, таблица 6.12.</p>	
--	---	--