

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности и
профилактической работы Крыловского района
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления
МЧС России по Краснодарскому краю
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

« 12 » августа 20 21 г.

Регистрационный № 03 224 814-90-00118

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Дошкольного образовательного учреждения (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1); Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 9 станицы Кугоейской муниципального образования Крыловский район

(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022304103821

Идентификационный номер налогоплательщика 2338009617

Место нахождения объекта защиты: 352095, Краснодарский край, Крыловский район, ст. Кугоейская, пер. Зеленый, 7-а

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс: 352095, Краснодарский край, Крыловский район, ст. Кугоейская, пер. Зеленый, 7-а
Тел.: 8(86161)3-37-40,
e-mail: ngv534@rambler.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности:

Ввод объектов защиты в эксплуатацию - 1979 г. Реконструкция, капитальный ремонт не проводились, класс функциональной пожарной опасности не изменялся.

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	9,90 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1622,13 м ²
1.7	Объем здания	6495,98 м ³
1.8	Количество этажей	1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

		(АПС и СОУЭ 3-го типа) с выводом радиосигнала на пульт центрального наблюдения диспетчерского пункта связи 01 Наружный противопожарный водопровод (пожарный гидрант – ПГ-1-150 мм)			
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объектах защиты</u> Расчет пожарного риска не проводился.</p> <p>(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>				
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>				
4.	<p><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,</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении			

		перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	и выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, п.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, таблица 1, 4.4, 4.5, 5.6.2.	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.68; П.8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.:4.14.5,5.1,таблица1,5.2,таблица 2, 8.5-8.14.	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».п. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 8.1, 8.6-8.9	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87, п.: 1, 5, ст. 137 п.: 1, 2, 4, 5, 6; СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.: 5.2.1-5.2.8, 5.3.3-5.3.6, 5.4.35.4.21, 6.7.10-6.7.15 таблица 6.13, 6.7.17 таблица 6.14; СП 4.13130.2013	выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8.	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.: 5, 9, 14, 16, 17, 18, 21- 29, 31, 36, 37; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 п.: 1-3; ст. 123, ст. 134 п.: 1-3, 3-8, 15; СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.: 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.20, 7.1.1-7.1.4 таблица 5, 7.1.5-7.1.11.	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.: 26, 47, 48, 71, 72, 394 п. п. "л", "м", "н"; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п.1	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.: 10, 16 п. п. «е», «о», 17 п. п. «б», 26, 30, 42, 43, 50, 54, 56, 71, 394 п. п. «в», «г»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 п.: 1, 2, ст. 68, ст.81 п.3, ст.82, ст.83 п.: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, ст. 84, ст.88 п.: 1-9, 13, 14, 19, ст. 89 п.: 1-3, 5, 7, 8, 10, 11, ст. 91 п.: 1, 2, ст. 103, ст. 127 п.: 1-3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.2,	выполняется

		<p>3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1-6.4.5, 6.6.16.6.5, 6.6.11-6.6.14, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34-6.6.37, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, Приложение «А»; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.: 4.3-4.5, 4.8.4.10, таблица 1- таблица 3; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.2, 7.3, 8.5; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.: 4.1-4.5, 5.1, таблица. 1, 5.2, таблица 2, 8.1-8.14; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.: 1.4.</p>	
4.8	Размещение, управление и взаимодействие	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.16.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1, Приложение «А».	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.: 2-6, 9, 11-13, 15-17, 21-24, 29, 30, 32, 33, 36, 42-54, 56, 59, 60, 392-400, 403, 404, 406-409, 411, 413; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 64, ст.79; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.	выполняется

Настоящая декларация разработана

Ушарта Галина Георгиевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

«20» июля 2021 г.

[Подпись]

(Подпись)

