

Зарегистрирована  
Отдел надзорной деятельности и  
профилактической работы Новокубанского  
района управления надзорной деятельности и  
профилактической работы Главного управления  
МЧС России по Краснодарскому краю

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)  
« 17 » мая 2021 г.

Регистрационный № 03-234-500-ТО-00337

### Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении  
Объекта по классу функциональной пожарной опасности: Ф 1.1 - здания дошкольных  
образовательных организаций

(функциональное назначение)

Здание детского сада Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение  
детский сад №35 «Солнышко» х.Родниковский муниципальное образования Новокубанский  
район

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение детский сад №35  
«Солнышко» х.Родниковский муниципальное образования Новокубанский район

(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: 1032324141761 от 01 декабря 2003 г.

Идентификационный номер налогоплательщика: 2343016828

Место нахождения объекта защиты: 352220 Краснодарский край, Новокубанский  
район, х. Родниковский, улица Мира, дом 39А

(Указывается адрес объекта защиты)

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

352220 Краснодарский край, Новокубанский район, х. Родниковский, улица Мира, дом 39А  
Телефон: +7(86195)53983 Электронная почта: mdo35@mail.ru

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: 04.11.1990г.

кадастровый номер: 23:21:0805001:31

(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	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1

1.4	Высота здания	6 м.	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	685,8 м <sup>2</sup>	
1.7	Объем здания	3225 м <sup>3</sup>	
1.8	Количество этажей	2	
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Система пожарной сигнализации пороговая</li> <li>- Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа</li> <li>- Наружное пожаротушение предусматривается из пожарного гидранта, расположенного в радиусе 200 метров от объекта</li> <li>- Внутреннее противопожарное водоснабжение</li> </ul>	
2.	<p>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)</p> <p>Расчет оценки пожарного риска не производился</p>		
3.	<p>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 страхования)</p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц составит ориентировочно 0,00 рублей, исходя из собственной оценки</p>		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4,3., п.4.4 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняются.
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	П.4 ст.4, ст.62, ст.68 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняются.
		П.48, п. 49 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации»	Выполняются.
		п.5.2 табл. 2, п.8.8, п.8.9, п.8.10 СП	Выполняются.

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.71-72 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации».  П. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняются.  Выполняются.
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.4 ст.4, ст.28-32, глав.10, ст.52, ст.57-59, ст. 87-88 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  П.4.3, п.4.4, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняются.  Выполняются.
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.79, ст.89 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  п.23, п.24, п.26, п.27 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации».  П.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.18, п.4.2.22, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»	Выполняются.  Выполняются.  Выполняются.
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняются.
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Ст.54, ст.83, ст.103 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Ст.54, ст.84, Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Ст.62, ст.68 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняются.  Выполняются.  Выполняются.

	водопроводы)	безопасности»; п.5.2 табл. 2, п.8.8, п.8.9, п.8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»  Ст.86, Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	Выполняются.
4.8	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	П.4 ст.4; п.1.п.9 ст.81, ст.83 п.7, ст.84, Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняются.
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 398, 399, 400, 406, 407, 408, 409, 411, 413 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации».	Выполняются.

Настоящая декларация разработана

Саранцева Вера Семеновна

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество (при наличии)

*Вар*

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ 2021 г.

