

Зарегистрирована

ОНА и ПР Мостовского района  
ОНА и ПР Главного управления  
МЧС России по Краснодарскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

" 23 " июль 2020 г.

Регистрационный N

03233551 TO 000161

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада №20 станции Костромской муниципального образования Мостовский район

Ф.И.О. должностного лица: заведующий МБДОУ №20 станции Костромской – Васильева Татьяна Владимировна, телефон сотовый 89189672195

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1022304342048

Идентификационный номер налогоплательщика: 2342012884

Место нахождения объекта защиты: 352596, РФ, Краснодарский край, Мостовский район, станции Костромской, улица Больничная 18, тел. 8(86192)6-93-41 email: galina.avilova.56@mail.ru.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 352570, РФ, Краснодарский край, Мостовский район, пос. Мостовской, ул. Горького, 139, email: mostadm@mail.ru, тел.: 8(861-92)5-42-00, факс: 5-17-41

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)

N п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III степень огнестойкости
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,50 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	742,9 кв.м
1.7	Объем здания	2283 кв.м
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)	Д пониженная пожароопасност ь
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматической системой пожарной сигнализации Грант-МАГИСТР-6А, АПС «Базальт-120»-1шт. установлена радиоканальная система извещений «Базальт-120», совмещенная с охранно-пожарной сигнализацией, система оповещения представляет собой звуковой оповещатель «Иволга»-7шт. установлены на выходах из помещений.
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b></p> <p>Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет <math>0.2933 \cdot 10^{-6}</math>, допустимые значения уровня пожарного риска <math>10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>.</p>	
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, на усмотрение собственника, равен 10.000 (двадцать тысяч) рублей.</p>	

4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 16, ст.69.	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 14, ст.62.	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 22, ст.98.	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 9, ст.31.	выполняется

4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 19, ст.89.	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 19, ст.90.	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 19, ст.89.	выполняется
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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ», глава 19, ст.83.	выполняется

4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123 - ФЗ», глава 1, ст.5.	выполняется
-----	--	--	-------------

Настоящая декларация разработана

Васльева Т.В.  
(фамилия, имя, отчество)



(Подпись)

" 23 " июля 2020 г.

М.П.