

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-018151



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по одному из направлений развития детей № 2 Белоглинского района»,

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по одному из направлений развития детей № 2 Белоглинского района»,

(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: 1022303499778

ИНН: 2326006379

Место нахождения объекта защиты:

353041, край Краснодарский, р-н Белоглинский, с Белая Глина, пер Гражданский,  
Дом 19

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

01.09.1970

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	731
1.6.	Объем здания, куб. м	3240
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)	<p>Прибор приемно –контрольный «Сигнал-20М»-1, количество шлейфов прибора-20, извещатели дымовые -130, извещатели ПС автоматические ручные-10; светосигнальное устройство-1; блок питания отдельно устанавливаемый-2; громкоговоритель или звуковая колонка в помещении-1;извещатели ПК автоматические тепловые-6; Прибор ОПС на 4 луча -1; Извещатели ПС автоматические тепловые -12; Извещатели ПС автоматические дымовые, ручные -1; Светосигнальное устройство-1. Система АПС оповещения и управления эвакуацией тип –проводная, базовая конфигурация системы –аналоговая. Пожарный гидрант -1.</p>
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>	

	(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)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2013 (Изменение №1): п 4.3, таблица 1 Ширина проездов для пожарной техники составляет 6 метров. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания составляет не более 8 метров. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей. При проектировании и строительстве Детского сада соблюдены противопожарные расстояния между зданиями и строениями	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1; 5.2; 5.3 п. 4.1 В населенных пунктах и на производственных объектах в соответствии с Техническим регламентом (1) должны	Выполняется

предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения. п. 5.2 Для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала расход воды на наружное пожаротушение ( на один пожар) следует принимать по таблице 2 для здания, требующего наибольшего расхода воды. п.5.3 Расход воды на наружное пожаротушение на один пожар должен приниматься для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблицам 3 и 4.

Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 48

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или

постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. 49.

Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на

пожарных пирсах. 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.

Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической

		документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(Изменение №1): п. п. 7.1; 8.1 п. 7.1- Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; п. 8.1- Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: - со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013(Изменение №1): п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 п 5.2.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. п.5.2.4 Части здания с помещениями для круглосуточного проживания, пребывания людей на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 следует размещать в отдельных корпусах, либо на отдельных этажах или частях этажей, отдельных от других функциональных частей объекта(	Выполняется

		<p>образовательных, культурно – досуговых, спортивно – оздоровительных, общественного питания и торговли, систем инженерно- технического обеспечения) противопожарными стенами 2-го типа ( или перегородками 1- го типа), в зданиях IV степени огнестойкости-противопожарными перегородками 2-го типа) п 5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной опасности Ф 1.1, части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.12</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020: п.п. 4.2.3-4.2.7; 4.3.1-4.3.4; 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11 п.4.2.7 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: как правило, помещения подвальных и цокольных этажей (заглубленных более чем на 0,5 м), предназначенные для одновременного пребывания более 6 человек. В помещениях указанных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 человек, один из двух выходов допускается предусматривать аварийным в соответствии с требованиями подпункта "г" пункта 4.2.4 ; помещения, предназначенные для одновременного пребывания 50 и более человек п.4.4.1 Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее: а) 1,35 м –для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф 1.1 п. 4.4.3 Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не менее 25 см. п. 4.4.6 Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.4.11 Выход из лестничной клетки в вестибюль должен оборудоваться тамбуром с конструктивным исполнением. При устройстве эвакуационных выходов из двух и более лестничных клеток через общий вестибюль, должны иметь выход непосредственно наружу.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 ( Изменение №1): п.п.7.1-7.3,7.5,7.6 п.7.1 Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; п. 7.2 В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета)</p>	Выполняется

		<p>должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> <p>п.7.3 Число выходов на кровлю (но не менее чем один выход) и их расположение следует предусматривать в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и размеров здания и сооружения: - на каждые полные и неполные 100 метров длины здания и сооружения с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 квадратных метров площади кровли здания и сооружения с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; п.7.5 На чердаках зданий и сооружений, за исключением зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размером не менее 0,6 х 0,8 метра п. 7.6Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75 х 1,5 метра.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>СП 3.13130.2009: п. п. 3.3-3.5,4.1,4.2, 5.1, 5.4, 6.7 СП 484.13115002020: п. п. 6.1 СП 7.13130.2013 ( Изменение №1): п. 8.5. СП 10.13130.2020: Табл. 7.1, п. п. 6.2.1-6.2.11</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)		
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	СП 484.1311500.2020: п.п. 7.1.2-7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 п.1-3, Приложение 1,2,3 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.п. 2-4,6,12-17, 22-30,35-37,42-43,48,50-52,54,59,60,63,65,73,293,392-413	Выполняется