

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-008332



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
№12 посёлка Заречного муниципального образования Белореченский  
муниципальный район Краснодарского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №12 ПОСЁЛКА ЗАРЕЧНОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ  
РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

(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: 1022300715084

ИНН: 2303019163

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Белореченский, п. Заречный, ул. Советская, д. 17

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

01.09.1977

(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	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	923
1.6.	Объем здания, куб. м	3684
1.7.	Количество этажей	1
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)	Безадресная автоматическая система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; система передачи извещения о пожаре ПАК «Стрелец-Мониторинг»; внутренний противопожарный водопровод (1 ПК)
2.	<p align="center"><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)</p> <p>По объекту ИП Солдатенко А.Г. (шифр 12.023.2025 РПР) проведен расчет по оценке пожарного риска, максимальная расчетная величина пожарного риска составляет <math>6,318 \cdot 10^9</math>, которая не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности, установленное ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняется.</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц в результате</p>	

пожара составит 3 000 000 (три миллиона) рублей

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	- подп. 1ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- подп. 1ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 62, ст. 68, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 4, 10, п. 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - раздел 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, п. 6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - п. 4.1, п. 4.2, разделы 5.1, 5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 78, ст. 80, ст. 89, ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 4.1, 4.2, 4,3, 5.1, 5.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 76, ст. 78, ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; - раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 61, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Свод правил в целом СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - Свод правил в целом СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
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>подп. 1 ч. 3 ст. 4, подп. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 57, ст. 61, ст. 78, ст. 82, ст. 83, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>- ст. 20, ст. 21, ст. 25 ФЗ от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» - п. 2-6, 9-18, 21-37, 39-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 78, 79, 392, 393, 395,397, 400, 402, 403, 405, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима от 16.09.2020 №1479 - п. 3-15 ПП РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов..» - П. 5-8 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска, утвержденных ПП РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов ...»; - Прил. 1, 2, 3 и 4 Приказа МЧС РФ от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц...»; - п. 2-4,7,8,10,13,14,16,18-20,24 требований к проектированию Приказом МЧС РФ от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию..» - Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты..» - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.»; - Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. .»; - Свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны...» - Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий ..» - Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты...»; - Свод правил СП 505.1311500.2021 «Расчет пожарного риска.»; - Ст-т ГОСТ34428-2018 «Системы эвакуационные</p>
--	---

фотолюминесцентные...»; - Ст-т  
ГОСТ Р59638-2021 «Системы  
пожарной сигнализации...»; - Ст-т  
ГОСТ Р 59639-2021 «Системы  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре. ...»  
- Ст-т ГОСТ Р 59641-2021  
«Средства противопожарной  
защиты зданий...»; - Ст-т ГОСТ Р  
71554-2024 «Системы передачи  
извещений о пожаре. ....»; - Ст-т  
ГОСТ Р 59637-2021 «Средства  
противопожарной защиты зданий  
..»; - Ст-т ГОСТ Р 59643-2021  
«Внутреннее противопожарное  
водоснабжение..»; - Ст-т ГОСТ Р  
59642-2021 «Средства  
противопожарной защиты зданий и  
сооружений...»; - Разделы 1-9,  
приложения Е,Ж,К,Л,П,Р ГОСТ  
12.4.026-2015 «Цвета  
сигнальные..»; - Прил. 2, 3, 4  
(таблицы 11, 12), приложения 5,  
6.2, 7, 8 ГОСТ 12.1.004-91  
«Система стандартов безопасности  
труда..»