

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-006040



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр
развития ребенка - детский сад № 8 "Чайка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 8 "ЧАЙКА"**

(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: 1026100822538

ИНН: 6107005203

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Волгодонской, х. Лагутники, ул. Комарова, зд. 29

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

19.03.2010

(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	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	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	634	
1.6.	Объем здания, куб. м	1839	
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)	система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
ущерб третьим лицам от пожара не предусмотрен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 - 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 6, 69.; СНИП	Выполняется

		2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" прилож.1 таблица 1; ППР в РФ 1479. Выполняется.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ -123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 6, 68, 99; СП 8.13130.2009 СП 31.133330.2012; СНиП 2.04.02-84*; ППР в РФ 1479 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года, осуществляет техническое обслуживание и планово-предупредительны ремонт сетей наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов. Наружная противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидрата, установленного на общей водопроводной сети. Частично выполняется.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ -123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4,6,67,98; СП 4.13130.2013 ст. 8 п. 8.1 - 8.10; СП 42.13130.2016; СНиП 2.07.01-89*; ППР в РФ 1479 К зданию имеются подъезды с твердым покрытием и площадками для разворота пожарной техники. Выполняется.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ -123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 6, 28, 31, 87;	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4. 13130.2013; СНИП 21.01.97**; ППР в РФ 1479 В соответствии с требованиями п. 4.1 СНИП 21-0197** В здании предусмотрены конструктивные объемно-планировочные инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей не зависимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью в следствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей; возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; нераспространение пожара на рядом расположенные здания, с том числе при обрушении горящего здания; ограничение прямого и косвенного материального ущерба включая содержимое здания и само здание при экономически обоснованном соотношении величины ущерба и расходов на противопожарные мероприятия, пожарную охрану и ее техническое оснащение.</p> <p>Выполняется.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ -123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 6, 53, 89 СП 1.13130.2020; ППР в РФ 1479 Устройство эвакуационных путей и выходов, удовлетворяющих требования безопасной эвакуации людей при пожаре. для</p>	Выполняется

обеспечения безопасной эвакуации людей на Объекте защиты: установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям с использованием световых указателей. Пути эвакуации отвечают требованиям СНИП 21-01-97** и СП 1.13130.2020. На объекте защиты на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2, РП1 - для отделки стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках. Г1, В1, Д2, Т2, РП1 - для отделки стен, потолков, в общих коридорах, холлах и фойе; Г1, В2, Д2, Т2, РП1 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках; Г1, В2, Д2, Т2, РП1 - для покрытий полов в общих коридорах, холлах и фойе.

Эвакуационные пути. В соответствии с п. п 4.3.2., 4.3.3. СП 1.13130.2020 на Объекте защиты высота горизонтальных участков путей эвакуации к свету не менее 2,0 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее:

1,2 м. - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;
0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; и 1,0 м - во всех

		<p>остальных случаях. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>В соответствии с п. 4.4.1. СП 1.13130.2020 на Объекте защиты ширина марша лестницы предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной лестничной клетке должна быть не менее расчетной и не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее: 1,35 м. для зданий класса Ф1.1; 1,2 м. - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 человек...</p> <p>Выполняются.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ - 123 "Технический регламент о требованиях з пожарной безопасности" ст. 4, 6; ФЗ - 69 "О пожарной безопасности"; ППР в РФ 1479. п. 24, п. 34, п. 54, п. 55, п. 67, п. 68, п. 69, п. 76, подпунктов "л", "м", "н" и п. 462. К способам обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара относится: - устройства пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - устройства наружных пожарных лестниц и других способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий в том числе устройства лифтов, имеющих режим "перевозки" пожарных подразделений; - противодымных защита путей следования пожарных подразделений внутри здания, зон безопасности; - оборудование</p>	Выполняется

		здания индивидуальными и коллективными средствами спасения людей (в отдельных случаях); - размещение на территории поселения или объекта подразделений пожарной охраны с необходимо численностью личного состава и оснащённых пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров на объектах, расположенных в радиусе их действия.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ -123 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 6, 51, 52, 79, 82, 88, Глава 14; СП 3.13130-2009; СП 5.13130 - 2009; СП 6.13130-2013. Систем обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя: 1. Систему предотвращения пожара 2. Систему противопожарной защиты 3. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Комплекс систем обнаружения пожара, установленных на Объекте обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для оповещение людей о пожаре, в целях организации безопасной эвакуации. С учетом пожарной безопасности помещений на Объекте защиты имеется комплекс систем противопожарной защиты, который включает в себя: - автоматическое сплинклерная установка водяного пожаротушения; - система автоматической пожарной сигнализации; - система дистанционного радио	Выполняется

		<p>мониторинга; - система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2-го типа; - система внутреннего противопожарного водопровода; Оборудование здания установками пожарной автоматике предусмотрено исходя их требований СП 3. 13130. 2009, СП 5. 13130.2009, СП 6. 13130. 2013, а также с учетом пожарной опасности помещений для эффективной защиты от пожара. Исходя из назначения защищаемых помещений борудуемых автоматической пожарной сигнализацией и вида пожарной нагрузки предусмотрена защита помещений дыовыми пожарными извещателями, что соответствует требованиям п. 13.1.10 СП 5. 13130. 2009. Свод правил. системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Для передачи сигнала о пожаре в случае его визуального обнаружения на путях эвакуации, в коридорах и у выходов из помещений размещены ручные пожарные извещатели. В функции системы АПС при пожаре входит формирование командного импульса на включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре при срабатывании пожарных извещателей в автоматическом и ручном режиме.... Выполняется</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ФЗ -123 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 6, п. 8 ст. 83, п.9 ст. 85; п.п. 13.14.5-13.14.13,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>разделов 14 и 15; СП 5.13130.2009; СП 5.13130.2009 , п. 7.19, п. 4.2.7(примечание) СП 10.13130.2009; п. 49, п. 61, п. 62, п. 63, п. 64, п. 65, п. 89, п. 145, п. 160, п. 301, п. 392 ППР в РФ 1479.</p> <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением, вентиляцией, кондиционированием, отоплением) определяется проектом строительства (реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения).</p> <p>Выполняется.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ -123 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4, 5, 6: ППР в РФ 1479. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности зданий, помещений предусмотренных в соответствии с ППР в РФ (п.п. 1, 3, 4, 6, 7, 14, 22, 23, 25 , 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 48, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71). Разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности согласно Правил противопожарного режима в РФ. Назначены приказом лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов обязаны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать из соблюдение на определенных участках работ (ответственные за пожарную безопасность помещений). В</p>	Выполняется

соответствии с требованиям ППР в РФ при эксплуатации помещений выполняются следующие организационно-технические мероприятия: - эвакуационные пути и выходы, места размещения огнетушителей, телефонов обозначены знаками пожарной безопасности; - для обслуживания систем противопожарной системы здания заключен договор со специализированной организацией имеющей лицензию МЧС РФ на техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты; - работоспособность инженерных систем противопожарной защиты (система) автоматической пожарной сигнализации, оповещение людей о пожаре и т.п.) проверяется не реже 1 раза в квартал; - для помещения разработан план эвакуации людей в случае пожара; - сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки помещений постоянно находятся в исправном рабочем состоянии. Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1 ППР в РФ.

Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 1 ППР в РФ....

Выполняется