

«01» июня 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-009052



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр  
развития ребенка-детский сад №17 "Тополек"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 17  
"ТОПОЛЕК"

(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: 1026100821867

ИНН: 6107005651

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Волгодонской, ст-ца. Большовская, ул. Тюхова, зд. 50А

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

10.12.1977

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	567

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	7101						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Не предусмотрено</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 69; СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских	Выполняется
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 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских	Выполняется						

		и сельских поселений" прилож. 1 табл.1.;ППР в РФ 1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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-предупредительный ремонт сетей наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта, установленного на общей водопроводной сети.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 67,98; СП 4.13130.2013ст. 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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 4, 6, 28, 31, 87; СП 4.13130.2013; СНиП 21.01.97**; ППР в РФ 1479. В соответствии с требованиями п. 4.1</p>	Выполняется

		<p>СНиП 21-01-97** в здании предусмотрены конструктивные объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее - наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие 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, в 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>	
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 требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей на Объекте защиты: установлены необходимое количество, размеры и</p>	Выполняется

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  
СНиП21-01-97\*\* 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 в 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; 1,0 м - во всех  
остальных случаях. Эвакуация по  
лестницам и лестничным клеткам.

		<p>В соответствии с п.4.4.1. СП 1.13130.2020 на Объекте защиты</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) не менее, но не менее: 1,35 м - для зданий класса Ф1.1</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6; ФЗ-69 "О пожарной безопасности"; ППР в РФ 1479. п.24, п.35, п.54, п.55. п.67, п.68, п.69, п.76, подпунктов "л", "м", "н" п.462 К способам обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара относится: устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; устройство наружных пожарных лестниц и других способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий, в том числе устройство лифтов, имеющих режим "перевозки пожарных подразделений"; противоподымная защита путей следования пожарных подразделений внутри здания, зон безопасности; оборудование здания индивидуальными и коллективными средствами спасения людей (в отдельных случаях); размещение на территории поселения или объекта</p>	Выполняется

		подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных 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)	<p>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. Система 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</p> <p>Комплекс систем обнаружения пожара, установленных на Объекте, обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для оповещения людей о пожаре в целях организации безопасной эвакуации. С учетом пожарной опасности помещений на Объекте защиты имеется комплекс систем противопожарной защиты, который включает в себя: - автоматическая сплинклерная установка водяного пожаротушения; - система автоматической пожарной сигнализации; - система дистанционного радио мониторинга; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го</p>	Выполняется

		<p>типа; - система внутреннего противопожарного водопровода; Оборудование здания установками пожарной автоматики предусмотрено исходя из 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, оборудуемых автоматической пожарной сигнализацией и вида пожарной нагрузки предусмотрена защита помещений дымовыми пожарными извещателями, что соответствует требованиям п. 13.1.10СП 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 (или) ручном режиме.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	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, разделов 14 и 15; СП 5.13130.2009; СП 5.13130.2009, п. 7.19, п. 4.2.7 (примечания) СП 10.13130.2009;	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.49, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.89, п.145, п.160, п.301. п.392ППР в РФ 1479. 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>	
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 предусмотрены 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</p>	<p>Выполняется</p>