

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-019216



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№15 посёлка Бичевого муниципального образования Ленинградский муниципальный
округ Краснодарского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 15 ПОСЁЛКА БИЧЕВОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ 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: 1042323069799

ИНН: 2341011630

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Ленинградский, п. Бичевый, ул. Красная, д. 7

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

03.03.1975

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	667
1.6.	Объем здания, куб. м	494
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)	объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. Приёмно-контрольный прибор Сигнал-20М; Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения. В пределах 60 метровой доступности от здания детского сада находится 1 пожарный гидрант. Проверка его работоспособности проводится 2 раза в год (весной и осенью).
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>	
	Расчет пожарного риска проводился в 2017 году. Вывод: индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точки.	
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</p>	

страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3. таб.1, п 4.4 - 4.13); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.65) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1 - 4.5 и др.); Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, ст. 90); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима

Не выполняется

		<p>в Российской Федерации (п. 48. 49). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1. п. 8.1. п. 8.6. п. 8.8. п. 8.9. п. 8.10.): Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.71, 72); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.8, п.4.9 и др.);</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для пожарной техники Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Системы противопожарной защиты (системы противопожарной</p>	Не выполняется

		<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 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 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для пожарной техники Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	Выполняется

		противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	да	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1. п. 8.1. п. 8.6. п. 8.8. п. 8.9. п. 8.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.1. п. 8.1. п. 8.6. п. 8.8. п. 8.9. п. 8.10	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п. 7.1. п. 8.1. п. 8.6. п. 8.8. п. 8.9. п. 8.10	Не выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 7.1.	Выполняется