

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-005970



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского края
специальная (коррекционная) школа-интернат ст-цы Ленинградской

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-
ИНТЕРНАТ СТ-ЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ

(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: 1022304293296

ИНН: 2341008998

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Ленинградский, ст-ца. Ленинградская, ул. Грузская, д. 48

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

06.07.1966

(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	1385
1.6.	Объем здания, куб. м	4435
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)	1.АПС - адресная (точечные дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации 2.СОУЭ (III типа) 3.НПВ (гидрант) – 1 кольцевой, 2 тупиковый L -100м.
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> <p>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 проведена в 2019 организацией ООО «Аудит-оценка» (ОГРН 1092308003072 ИНН 2308156565) расчет значения уровня пожарного риска, составляет $0.007 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, и не превышает нормативное (допустимое) значения уровня пожарного риска $\leq 10^{-6}$ год⁻¹ регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска не прописан</p>	
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> <p align="center">Не проводилось</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 65; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4; п. 5.6.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 68 ч. 1, ч.2, ч.3 «Наружное противопожарное водоснабжение»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 48; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4,п. 4.5, п. 5.2 Таблица 2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 71; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 8 ч.8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков» ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 таблица № 22; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 4.5, п. 4,8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.4.5, п.6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.15; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п. 5.2.2;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» ч.1, ч.3 п.1 п.2, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 5, п. 14, п. 16, п.17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п.36, п. 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.22, п.4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025)</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 17; п. 26, п. 48; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 14 «Системы противопожарной защиты» статьи 51-64, Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» статьи 83, 84, 86, 91 ч.1, Раздел V «Требования пожарной безопасности к пожарной технике» Глава 23 статья 103; - СП 3.13130.2009 (действителен до 01.06.2026г.) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п.</p>	Выполняется

		<p>5.3, Таблица 1, Таблица 2; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.20, п. 5.21, п.6.1.1., п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4., п. 6.1.6, гл. 7.2; - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 года № 539) п. 4.1, п. 4.3, п.4.4, п. 4.6, таблицы 1,2,3.</p>	
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>- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 54; п. 55; п.56; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов</p>	Выполняется

	<p>защиты»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 2; п. 3; п. 4; 5; п.9, п. 11, п. 12,п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1) , п. 21, п. 22, п.23, п.25, п. 26, п. 27, п. 30, п.31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 50, п.54, п. 56, п. 60, п. 73, п. 91, п.92, п. 392-394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 403; п. 406, п.407, п.409.</p>	
--	--	--