

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-011761



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Новостроевская
средняя общеобразовательная школа» Дошкольное отделение.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОСТРОЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА"**

(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: 1023902148984

ИНН: 3921002744

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Озерский, п. Юдино, ул. Новая, д. 1А

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

01.09.1990

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1722						
1.6.	Объем здания, куб. м	5096						
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)	На объекте имеется неадресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Внутренние пожарные краны – 2 шт. ПК-1 (1 этаж), ПК-2 (2 этаж) подсоединенным к пожарными рукавами диаметром 50 мм. и стволами РС-50.01А						
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря 2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16 ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2013 (с изменениями утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1; ч.4,п. 4.1; ч.5, п.5.6.2; п.5.6.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря 2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 14 ст. 62 п.1,2,3; гл. 15 ст.68 п.1,2,3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2.; ч.8 п.8.8; п.8.9; п.8.10)	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) (ч8; п.8.1; п.8.1.4)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря 2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, гл. 1, ст.6.1; гл. 9, ст.29; ст.30; ст.31; ст.32; раздел III гл. 19, ст. 82: ст.83; ст.84; ст.85; ст. 87; ст.88; ст. 89; ст. 90; ст.91; раздел V гл. 23 ст.103; (раздел VI, гл. 30, ст.134 п.1; п. 2; п. 3; п. 6; гл.31, ст.137п. 1; п. 2); табл. № 21; 22; 23; 24;27; 28;29)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (ч. 1 ст.25) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (часть.4, п. 4.1; часть 5, п. 5.2.3; п. 5.2.5; часть 6; п.6.7.15; табл. 6.9; 6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) (часть 4, п. 4.1; 4.2; 4.3 табл.1; часть 4, п.4.4; п. 4.16; часть 5, п.5.1.1; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п.5.2.4; п.5.6.2; п.5.6.4; часть 7, п.7.1; п.7.3; п. 7.6; п.7.7)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря 2023 г.) «Технический регламент о</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности» (глава 14, ст. 53; глава 19, ст.89 п. 1, п. 2, п. 3, п.3.1, п.4, п.8, п.10, п.11, п.14; раздел VI, глава 30, ст.134 п. 2, п. 3, п. 6; табл. 27; 28; 29) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (часть 4 п. 4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.1; п. 4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п. 4.2.6; п.4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.11; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4.; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.8; часть 7 п. 7.12; п. 7.12.2; п. 7.12.3; п. 7.12.4; п. 7.12.5; п. 7.12.6; п. 7.12.7; п. 7.12.8; п. 7.12.10; п. 7.12.11; п. 7.12.12; п. 7.12.13; п. 7.12.14; п. 7.12.15; п. 7.12.17; п.7.12.18; п.7.12.19)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря 2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19, ст. 90 п. 1, п. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023) (часть 7, п. 7.1; п. 7.3; п. 7.5; п. 7.7; п. 7.16; часть 8, п. 8.1)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря</p>	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> <p>2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, глава 14 ст. 54 ст. 62; раздел II, глава 15, ст. 68; раздел III, глава 19, ст.83 ст.84 ; ст.85;ст.86; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (часть 4, п. 4.1; п. 4.5; п. 4.6; часть 5, п. 5.3; п. 5.5; табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (часть 5, п. 5.2; п. 5.4; часть 6, п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.1.6; часть 7, п. 7.2.2; п. 7.2.4; приложение А, табл. А1) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности.» (часть 4, п. 4.3; п. 4.4; п. 4.9; табл.№ 1; №2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (часть 5 табл. №2., часть 8, п.8.4; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10)</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25 декабря 2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, глава 6, ст. 21; раздел II, глава 19, ст. 81; ст. 82;</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 83; ст. 84; ст. 85) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (часть 6, п. 6.1; п. 6.2; п. 6.4; п. 6.6; п. 6.7; п. 6.8)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (часть I, п. 2; п. 3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.12; п.13; п.16; п.17; п.23; п.26; п.27; п.30; п.31; п.32; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42; п.43; п.48; п.49; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60; часть II, п. 65; часть IV, п. 92; часть XVIII, п. 392; п. 393; п. 394; часть XIX п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п.399; п. 400; п. 401; п. 402; п. 403; п. 404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 408; п. 409) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». ГОСТ 34428-2018 Системы</p>	Выполняется

		эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия.	
--	--	--------------------------------------------------------------------	--