## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 53-08-2025-008319



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Средняя общеобразовательная школа на 1501 учащихся в Деревяницком жилом микрорайоне Великого Новгорода по ул. Королёва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 36 ИМЕНИ ГАВРИИЛА РОМАНОВИЧА ДЕРЖАВИНА"

(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: 1165321058187

ИНН: 5321186067

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Королёва, д. 20

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

28.12.2024

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта	<u>защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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	13	

1.5.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27698
1.5	здания, кв. м	10000
1.6.	Объем здания, куб. м	133202
1.7.	Количество этажей	3
	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)	Перечень систем: • система автоматической пожарной сигнализации; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; • система противодымной вентиляции; • аварийное (эвакуационное) освещение. Имеется интегрированная система охраны «Орион» (производства компании ЗАО НВП «Болид»). Все приборы объединены в единую систему и подключены к прибору приемно-контрольному и управления пожарному «Сириус» (4 ППКУП). Предусмотрена передача сигналов «Пожар» и «Неисправность» из здания школы в ближайшую пожарную часть. Применяется оборудование «Стрелец-Мониторинг» - объектовая станция радиосистемы передачи извещений РСПИ-СТРЕЛЕЦ МОНИТОРИНГ, производства ООО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург. Сигнал передаётся по радиоканалу на принимающую станцию. Наличие противопожарного

оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения огнетушители -45 шт. (Меланти OП-5 3 ABCE). Имеется оборудование для эвакуации из зданий людей. СОУЭ речевого оповещения выполнена на блоках речевого оповещения «LPA-Presta8». Включение блока в режим передачи сигналов оповещения осуществляется по команде от сетевого контроллера «Сириус». Световые оповещатели «Выход» включены постоянно.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Здание имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможный материальный ущерб - 2 144 482 080,22 рублей

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

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Требования пожарной	Выполняется
	расстояния между	безопасности соблюдены во	
	зданиями и сооружениями	исполнение следующих	
		нормативно-правовых актов: –	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» и нормативных	
		документов по пожарной	
		безопасности; – Федерального	
		закона от 30 декабря 2009 г. №	
		384-ФЗ «Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»; – Части 12 ст. 48	
		Федерального закона от 29 декабря	
		2004 г. № 190-ФЗ	
		«Градостроительный кодекс	
		Российской Федерации»; – Пункта	
		26 Постановления Правительства	
		РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О	
		составе разделов проектной	
		документации и требованиях к их	
		содержанию».	
1.2.	Наружное	Для обеспечения пожарной	Выполняется
	противопожарное	безопасности обоснованы	
	водоснабжение	характеристики и параметры	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения (ч. 6 ст. 17	
		Федерального закона № 384-ФЗ).	
		Проектные решения наружного	
		противопожарного водоснабжения	
		по обеспечению пожарной	
		безопасности приняты в	
		соответствии с требованиями с	
		Федерального закона № 123- ФЗ и	
		СП 8.13130.2020. Наружное	
		пожаротушение осуществляется от	
		наружной водопроводной сети с	
		пожарными гидрантами (ч. 1, 2 ст.	
		68 Федерального закона №	
		123-ФЗ). Источником	

	водоснабжения здания школы согласно Техническим условиям №1474 от 05.03.2022, выданным МУП "Новгородский водоканал"	
	№1474 от 05.03.2022, выданным МУП "Новгородский водоканал"	
	МУП "Новгородский водоканал"	
	<u> </u>	
	l – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
	является сеть объединенного	
	хозяйственно-противопожарного	
	водопровода Ø280 мм.	
	Гарантированный напор в точке	
	подключения - 45 м. В	
	_	
	пп. 5.2, 8.5, 8.8 СП 8.13130.2020: –	
	расход воды на наружное	
	пожаротушение Объекта защиты	
	предусмотрен не менее 30 л/с –	
	расход воды на наружное	
	пожаротушение Объекта защиты	
	принят от двух пожарных	
	гидрантов (ПГ2 и ПГ3),	
	установленных на кольцевой	
	водопроводной сети	
	хозяйственнопитьевого,	
	противопожарного водопровода; –	
	каждая часть Объекта защиты	
	находится в радиусе действия не	
	менее чем двух пожарных	
	гидрантов, расположенных на	
	расстоянии не более 200 метров от	
	стен Объекта, считая по дорогам с	
	_	
	1	
	1	
	<u> </u>	
	_	
	· ·	
	1	
	1	
	-	
-		Выполняется
пожарной техники	оезопасности приняты меры по	
	Троезды и подъезды для тожарной техники	соответствии со статьей 68 Федерального закона № 123-ФЗ, пп. 5.2, 8.5, 8.8 СП 8.13130.2020: — расход воды на наружное пожаротушение Объекта защиты предусмотрен не менее 30 л/с — расход воды на наружное пожаротушение Объекта защиты принят от двух пожарных гидрантов (ПГ2 и ПГ3), установленных на кольцевой водопроводной сети хозяйственнопитьевого, противопожарного водопровода; — каждая часть Объекта защиты находится в радиусе действия не менее чем двух пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 метров от стен Объекта, считая по дорогам с твердым покрытием (в том числе по пешеходным тротуарам, в том числе со ступенями), и обеспеченных подъездом пожарных автомобилей и указателями; — пожарные гидранты предусматриваются непосредственно на проезжей части, а также вдоль нее на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, не ближе 5 м от стен здания.  Проезды и подъезды для  Для обеспечения пожарной

		обеспечению возможности проезда	
		и подъезда пожарной техники (ч. 6	
		ст. 17 Федерального закона №	
		384-ФЗ). Проходы, проезды,	
		подъезды для объекта устроены в	
		соответствии с требованиями	
		Федерального закона № 123-ФЗ и	
		СП 4.13130.2013. Основной въезд	
		спецавтотранспорта, доступ детей и	
		преподавателей на территорию	
		осуществляется с проектируемой	
		ул. Королева. Въезды на	
		территорию оборудованы	
		распашными воротами шириной	
		4,5 м. Система противопожарной	
		защиты в случае пожара	
		обеспечивает автоматическую	
		разблокировку и (или) открывание	
		ворот, установленных на проездах	
		и подъездах, а также нахождение	
		их в открытом положении для	
		обеспечения беспрепятственного	
		проезда пожарной техники.	
		Допускается ручное открывание	
		при организации круглосуточного	
		дежурства персонала	
		непосредственно у места установки	
		ворот на проездах или	
		дистанционно при устройстве	
		видео- и аудиосвязи с местом их	
		установки (п. 71 ППР в РФ). К	
		объекту обеспечен подъезд	
		пожарных автомобилей со всех	
		сторон. Ширина проездов для	
		пожарной техники составляет не	
		менее 4,2 м. Расстояние от	
		внутреннего края проезда до стены	
		здания составляет от 5,0 до 8,0 м	
		(пп. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013).	
1.4.	Конструктивные и	Для обеспечения пожарной	Выполняется
	объемно-планировочные	безопасности приняты значения	
	решения, степень	характеристик огнестойкости и	
	огнестойкости и класс	пожарной опасности элементов	

	конструктивной пожарной опасности	строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, а также принято разделение здания на пожарные отсеки (чч. 2 и 3 ст. 17 Федерального закона № 384-ФЗ). Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания приняты в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013, СП 59.13330.2020, СП 118.13330.2012.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Требования пожарной безопасности соблюдены во исполнение следующих нормативно-правовых актов: — Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности; — Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; — Части 12 ст. 48 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; — Пункта 26 Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	созданы меры по обеспечению доступа личного состава подразделений пожарной охраны	Выполняется

ликвидации пожара

(ч. 6 ст. 17 ФЗ № 384-ФЗ, СТУ).Лифты для пожарных и мероприятия для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрены с учетом требований ФЗ № 123-Ф3,ГОСТ Р 53296-2009, ГОСТ 34305-2017. Есть возможность свободного доступа пожарных подразделений, и доставки средств пожаротушения во все помещения согласно ч. 1 ст. 80 Федерального закона № 123-ФЗ. В соответствии со ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ для обеспечения безопасной деятельности пожарных подразделений проектом предусмотрено устройство: пожарных проездов и подъездных путей; – средств подъема пожарной охраны на кровлю здания. Ограждение кровли выполнено в соответствии с ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия». Предусмотрены ограждения для открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок (в соответствии с СП 1.13130.2020 и СП 59.13330.2020). Лестничные марши и площадки внутренних лестниц имеют ограждения с поручнями высотой не менее 1,2 м (п. 6.16 СП 118.13330.2012). В местах перепада высоты кровли более 1 метра пожарные лестницы типа П1 (п. 7.10 СП 4.13130.2013). Пожарные лестницы изготовлены с соблюдением необходимых норм (п. 7.13 СП 4.13130.2013). Выходы на кровлю здания предусмотрены из лестничных клеток по

лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа ( $\pi$ . 7.6 C $\Pi$  4.13130.2013,  $\pi$  $\pi$ . 4.2.18, 4.2.18 СП 1.13130.2020). Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусматривается зазор шириной не менее 75 миллиметров (п. 7.14 СП 4.13130.2013). Двери холлов лифтов для перевозки пожарных подразделений запроектированы в дымогазонепроницаемом исполнении (п.5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009). Подразделения пожарной охраны размещаются в зданиях пожарных депо (чч. 1, 2 ст. 76 Федерального закона № 123-ФЗ). Пожарная часть, в зоне ответственности которой находится объект, имеет силы и средства для тушения пожара и спасения людей при пожаре. 4.7. |Системы Требования пожарной Выполняется противопожарной защиты безопасности соблюдены во (системы противодымной исполнение следующих защиты, пожарной нормативно-правовых актов: -Федерального закона от 22 июля сигнализации, 2008 г. № 123-ФЗ «Технический пожаротушения, оповещения и управления регламент о требованиях пожарной эвакуацией, внутренний и безопасности» и нормативных наружный документов по пожарной противопожарные безопасности; - Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № водопроводы) 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Части 12 ст. 48 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; - Пункта 26 Постановления Правительства

		РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».	
4.8.	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	Требования пожарной безопасности соблюдены во исполнение следующих нормативно-правовых актов: — Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности; — Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; — Части 12 ст. 48 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; — Пункта 26 Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требования пожарной безопасности соблюдены во исполнение следующих нормативно-правовых актов: — Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности; — Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; — Части 12 ст. 48 Федерального закона от 29 декабря	Выполняется

	_
2004 г. № 190-ФЗ	
«Градостроительный кодекс	
Российской Федерации»; – Пункта	
26 Постановления Правительства	
РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О	
составе разделов проектной	
документации и требованиях к их	
содержанию».	