

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» апреля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-004833



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска  
"Средняя общеобразовательная школа № 221"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска  
"Средняя общеобразовательная школа № 221"

(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: 1235400030360

ИНН: 5404318969

Место нахождения объекта защиты:

630121, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Забалуева, Здание 100

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

27.12.2023

(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	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4765

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	95728
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа, вид системы адресно-аналоговая, организована на базе оборудования производства ООО «Рубеж» (ППКОПУ R3-РУБЕЖ-2ОП, извещатели ИП212-64, ИПР 513-11ИКЗ-А-R3, ИП 101-29-PR-R3, ИПДЛ264/1-50- R3, модуль релейный РМ-4- R3, источник вторичного электропитания резервирования ИВЭПР 24/5).</p> <p>Для передачи в автоматическом режиме сигнала о возникновении пожара на пульт 112 МЧС предусмотрена выдача сигнала на объектовую станцию ОС470-LS. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа (речевые оповещатели, световые оповещатели «ВЫХОД» и указатели направления движения). Удаление продуктов горения при пожаре системой вытяжной противодымной вентиляции предусмотрено: из коридоров 1-2 этажей, 3 этажа, 4 этажа, фонд закрытого хранения</p>

п.353, 309), архив (п.412), библиотека (пом.459), актовЫЙ зал (пом.272); из коридора в пищеблоке. Для остальных коридоров, вестибюля, помещений гардеробных, хранилища лыж, обеденного зала, читальных, спортивных залов и конференц-зала предусмотрено естественное проветривание через открываемые оконные проемы. Подача наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией предусмотрена: в шахту лифта, осуществляющего перевозку МГН; в лифтовые холлы, выполняющие роль пожаробезопасных зон. Автоматическая установка пожаротушения не предусмотрена (не требуется). Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен (не требуется). Наружное противопожарное водоснабжение объекта предусмотрено от наружного противопожарного водопровода, гидрантов, расположенных по ул. Забалуева, 100 (ПГ-2 К-150, ПГ-3 К-150, ПГ-4 К-150), Забалуева, 102/2 (ПГ-1 К-150).

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)

Оценка пожарного риска проведена в 2023г. В результате проведения расчета по определению величины пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты «Здание школы по ул. Забалуева, 100 в Ленинском районе», установлено: Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты, для рассмотренных вероятных сценариев пожара, составляет:  $Q_v = 0,751 * 10^{-7}$ , что не превышает одну миллионную в год, установленную ст.79.ТРОТПБ условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются, при выполнении условий, принятых в исходных данных расчета индивидуального пожарного риска. Результаты расчетной оценки пожарной опасности объекта показали, что для обеспечения безопасной эвакуации людей не требуется проведения дополнительных противопожарных мероприятий.

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)

Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек

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	Часть 1 статьи 69 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.3, таблица 1 раздела 4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 1 статьи 68, пункт 1 части 2 статьи 68 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 5.2, таблица 2 раздела 5, пункты 8.5, 8.9, 8.10 раздела 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9 подраздела 8.1 раздела 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 37, часть 1 статьи 53, статья 57, статья 58, часть 1 статьи 80, части 1, 2 статьи 87, таблицы 21-24 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.3.7 подраздела 4.3 раздела 4, пункты 7.12.6, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.17, 7.12.18, 7.12.19 подраздела 7.12</p>	Выполняется

		<p>раздела 7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 5.2.1, 5.2.4 подраздела 5.2, раздела 5, пункты 5.4.2, 5.4.3, 5.4.18, 5.4.20 подраздела 5.4 раздела 5, пункты 6.7.15, 6.7.17 подраздела 6.7 раздела 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункт 5.1.2 подраздела 5.1 раздела 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Часть 3 статьи 5, пункты 1, 2 части 1 статьи 6, пункт 1 части 1 статьи 39, пункт 1 части 1 и пункт 1 части 2 статьи 40, части 1 и 2 статьи 53, часть 1 статьи 89, таблицы 28-29 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты.2, 5, 9, 14, 16, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 36, 37, 56 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 4.1.4 подраздела 4.1 раздела 4, пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.20, 4.2.22 подраздела 4.2 раздела 4, пункты 4.3.3, 4.3.7, 4.3.12 подраздела 4.3 раздела 4, пункты 4.4.1, 4.4.9, 4.4.12 подраздела 4.4.</p>	Выполняется

		<p>раздела 4, пункты 7.1.6, 7.1.8 подраздела 7.1 раздела 7, пункты 7.12.3, 7.12.4, 7.12.13 подраздела 7.12 раздела 7, пункт 9.3.4 подраздела 9.3 раздела 9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты п. 17, 26, 36, 48, 49, 51, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 7.2-7.6 раздела 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 54, статья 56, часть 1 статьи 62, статья 85 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 10, 54, 55 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Таблица 1 раздела 6, пункт 14 таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 4.4, пункт 15 таблицы 1 раздела 4 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». Пункт 7.2 раздела 7, пункт 8.5 раздела 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Пункт 5.2, таблица 2 раздела 5, пункты 8.5, 8.9, 8.10 раздела 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</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>часть 3 статьи 59 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 5.2 раздела 5, пункт 6.1.1 подраздела 6.1. раздела 6 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Пункты п. 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 16</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>(а, б, д, е, з, к, о), 22, 23, 27, 32, 35, 49, 55, 60, 65, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 403, 404, 409, 413. постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 1-27 приложения № 1, пункты 1-4 приложения № 2, пункты 1, 2 приложения № 3 Приказа 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» (зарегистрировано в Минюст России 25.11.2021 № 65974)</p>
--	---