

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-010158



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новосибирского
района Новосибирской области «Ленинская средняя школа № 47»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЕНИНСКАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 47"**

(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: 1025404363126

ИНН: 5433124735

Место нахождения объекта защиты:

630555, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, с Ленинское, ул Ленина, Дом 50

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

22.07.1970

(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	II
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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1309
1.6.	Объем здания, куб. м	13091
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)	<p>Для обнаружения загорания (задымления) в помещениях установлены автоматические пожарные извещатели ИП212-95. Количество извещателей – 18. Тип АПС – адресная, на базе «Грант Магистр 24». На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИР – 1, количество извещателей – 5.</p> <p>Места их расположения : эвакуационные выходы на лестничные площадки на первом и втором этажах.</p> <p>Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: не требуется.</p> <p>Наличие автоматической системы пожаротушения: не требуется. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ-2) на базе прибора «Гранд Магистр 24», позволяющий передавать звуковой сигнал из оповещателя о пожаре по всему объему здания. Звуковая сигнализация – одна.</p>

Оборудование: оповещатели «Маяк 12» в количестве – 11 шт., таблички «Люкс - 12» в количестве – 9 шт.

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)

Расчет пожарного риска не проводился.

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 составит 00 руб. 00 коп.

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

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.3. таб. 1., п. 4.15.

Выполняется

4.2. Наружное

Федеральный закон № 123-ФЗ от

Выполняется

	противопожарное водоснабжение	<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ч.1 ст. 90, ч. 9 ст. 98, ст. 126, ст. 127.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1 (в), пп. 8.6 – 8.10, п. 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2,</p>	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 19, 20 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1.1 – 5.1.3, п. пп. 5.2.1 – 5.2.7, пп. 5.3.1 – 5.3.6, пп. 5.4.1 – 5.4.5, пп. 5.4.7 – 5.4.18, пп. 5.4.20, раздел 6 п. 6, п. 6.7.10, таб. 6.12, таб. 6.9, п. 6.7.11 – 6.7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 пп. 5.1.2 – 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13, 16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; п. 1, ч.1 ст. 6, ч. 1, 2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 79, ст. 89, п. 4 ч. 1 ст. 144, таблица 2, 3, 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 пп. 4.2.1 – 4.2.22, п. 4.2.24, пп. 4.3.1 – 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп. 4.4.1 – 4.4.4, пп. 4.4.6 – 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.20, раздел 5 пп.</p>	<p>Выполняется</p>

		5.1.1 – 5.1.4, п. 5.2.1 таблица 1, пп. 5.2.2 – 5.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 5, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,32, 35, 36, 37, 56.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ст.90, ст. 126. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 15 а, г, е, , 17, 18, 26, 36, 48, 49, 51, 57, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, пп. 3, 5, 6 ст. 59, ст. 60, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 126, 127. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 пп. 3.1 – 3.5, раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, разд.	Выполняется

7, табл. 2 п.1. СП484.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.

Нормы и правила

проектирования»: раздел 5 пп. 5.1 –
5.22, раздел 6 пп. 6.1.1 – 6.1.6, п.
6.2.1, п. 6.2.6, пп. 6.2.11 – 6.2.14,
пп. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п.
6.6.1, пп. 6.6.3 – 6.6.5, п. 6.6.7, п.
6.6.9, пп. 6.6.11 – 6.6.14, п. 6.6.16,
п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, пп.
6.6.36 – 6.6.41, раздел 7 пп. 7.1.1 –
7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п.
7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП

7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.

Требования пожарной
безопасности»: раздел 8 п. 8.5. СП
8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.

Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности»: раздел 4
п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2,
п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п.
6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п.
8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4,
п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020

«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.

Нормы и правила

проектирования»: раздел 6 пп. 6.1.1
– 6.1.13, п. 6.1.17, пп. 6.1.18 –
6.1.21, пп. 6.1.23 – 6.1.28, пп. 6.2.1
– 6.2.7, пп. 6.2.9 – 6.2.20, раздел 7
пп. 7.1 – 7.8, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16,
раздел 12 пп. 12.1 – 12.23, пп. 12.25
– 12.34. раздел 13 пп. 13.1 – 13.4,
пп. 13.6 – 13.15, раздел 14 пп.
14.1.1 – 14.1.31, п. 14.2.1, п. 14.2.2,

		<p>пп. 14.2.4 – 14.2.8, пп. 14.4.1 – 14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 10, 16 е, о, 29, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71, глава XIX, Приложение №1.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 7 пп. 7.3 – 7.8, раздел 8 пп. 8.7 – 8.9, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 15 п. 15.1, п. 15.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел I (пп. 1 – 5, 8, 9 – 15, 16, 17, 20, 21, 22 – 37, 41, 42 – 45, 47 – 52, 54 – 56), раздел XV, XVI, XVIII, XIX,</p>	Выполняется

	<p>приложение 1, 2. 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»</p>	
--	--	--