

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-002111



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Шилово-Курьинская
средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШИЛОВО-КУРЬИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
КАРАСУКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ

(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: 1025404182968

ИНН: 5422107103

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Карасукский, с. Шилово-Курья, ул. Центральная, зд. 31

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

01.09.1979

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	320
1.6.	Объем здания, куб. м	705
1.7.	Количество этажей	1
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>1) В здании не имеется внутренний противопожарный водопровод 2) Автоматическая пожарная сигнализация на базе безадресного аналогового приёмно-контрольного прибора «Гранд Магистр - 6» - 1 шт. Тип конфигурации адресной линии: кольцо. Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-85» - 76 шт., извещатель пожарный тепловой «ИП-114» - 2 шт., извещатель пожарный ручной «ИПР-513-10» - 9 шт., шлейфы пожарной сигнализации выполнены кабелем КСПВТ 2х0,5. Для передачи сигнала о пожаре установлена объектовая станция «Стрелец мониторинг». В здании предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 2-го типа. В качестве приёмно-контрольного прибора использован ППК «Гранд Магистр - 6» - 1 шт., сирена звуковая «Маяк 12-3М» - 6 шт., свето – звуковой оповещатель «Маяк 12-3К» - 1 шт., выполнено кабелем</p>

ШВВП 2x0,75. Указатель «Выход» НБО 12В-01 – 15 шт., выполнены огнестойким кабелем не распространяющим горение, оболочка: ПВХ с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, токопроводящие однопроволочные медные жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной КСПВ 2x0,5. Оповещатель пожарный свето-звуковой «Маяк-12-К» - 1 шт., оповещатель световой «Молния-12К» «Выход» - 26 шт., выполнены огнестойким кабелем не распространяющим горение, оболочка: ПВХ с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, токопроводящие однопроволочные медные жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной КСПВ 2x0,5. 4) В системе пожарной сигнализации формируются следующие виды сигналов: 1. Оповещение о пожаре. 2. Сигнал «Пожар», передаваемый на пульт ПСЧ 56 ФПС МЧС РФ.

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)

<p>Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровья людей и уничтожения имущества не требуется, так как выполнены все требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами, что соответствует п. 3 ст. 6 № 123-ФЗ</p>			
3.	<p><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>Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не устанавливается</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 69, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 65, 66, 67; СП 4.13130.2013: пункт 4.3, таблица 1.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует</p>	<p>Не выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	<p>Выполняется</p>

		утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункт 71; СП 4.13130.2013: пункты 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 31, 87; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункт 23; СП 4.13130.2013: пункты 4.1, 5.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 4-6, 48-96; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункт 6, подпункт «д» пункта 16, пункты 23, 27, 54, 94, 102; СП 1.13130.2020: пункты 7.1, 7.3, 9.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 4-6, 53-62; 48-96; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: Пункты «д», «о» пункта 16, пункты 23, 54; СП 4.13130.2020: пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 54; Правила противопожарного режима в	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 48, 50, 54-55; СП 3.13130.2009: пункты 3.3 - 3.5, 4.2, 5.1, 5.4, 6, 7; СП 484.1311500.2020: пункты 6.1, 6.2; СП 486.1311500.2020: Пункт 6.1; СП 7.13130.2013: пункт 8.5	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 54, 55; СП 484.1311500.2020: пункты 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 2-4, 5-12, 15-17, 21-23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409; порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утвержденный Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется