

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» марта 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-002939



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Индерская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНДЕРСКАЯ 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: 1025405013985

ИНН: 5420102460

Место нахождения объекта защиты:

632474, обл. Новосибирская, р-н. Доволенский, с. Индере, ул. Школьная, д. 6А

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

01.10.1989

(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	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	1064

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5700
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>Здание школы в соответствии с п. 10 табл. А.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализацией. Вывод сигнала от систем противопожарной защиты осуществляется в помещение с круглосуточным пребыванием персонала, что соответствует требованиям СП 5.13130.2009. Техническое обслуживание автоматической установки пожарной сигнализации, осуществляет ООО «Мониторинг» по договору от 30.12.2018 056Т/14. АУПС находятся в исправном состоянии. Так же в здании установлено оборудование системы пожарного мониторинга «Стрелец», предназначенное для передачи в автоматическом режиме извещений различных типов от системы пожарной сигнализации, по каналам связи на пульт ПСЧ 54 «ПСО-6</p>

		<p>ФПС ГПС ГУ МЧС России по НСО». Здание школы оборудовано системой оповещения людей о пожаре 2-го типа, в соответствии с табл. 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Здание школы обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в количестве 12 шт. (ОП-4(з)), что соответствует п. 60 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 (далее ППР).</p>
2.	<p><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>В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, т.к. при проектировании здания выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не требуется.</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>Учитывая место расположения здания в случае возникновения пожара или загорания причинение ущерба третьим лицам невозможно. Опасные производственные объекты: отсутствуют. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>		

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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3 - 4.15, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» пп. 5.2, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 8.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 32; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 6.7.15, табл. 6.13; СП 4.13130.2013 «Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 89, табл. 28, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.12.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479) пп. 5, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 7.2, 7.13; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479) пп. 17, 24, 26, 29, 54, 71.	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 г. ст. 54, 62, 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7,	Выполняется

		4.8, 5.3, 5.5, п. 14 табл.1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 7.3, 8.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» пп. 5.2, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, табл. 2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479) пп. 16, 37, 42, 48, 54.	
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 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 82, 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479): пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 287, 288, 337, 340, 341, 342, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 371, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400-404, 406, 407, 409, Приложение 1.	Выполняется