

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» ноября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-018378



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Чернокурьянская  
средняя общеобразовательная школа Карасукского муниципального округа  
Новосибирской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЧЕРНОКУРЬЯНСКАЯ 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: 1025404181945

ИНН: 5422107456

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Карасукский, с. Чернокурья, ул. Центральная, зд. 36

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

01.09.1976

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2195
1.6.	Объем здания, куб. м	1865
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>) В здании имеется внутренний противопожарный водопровод, состоящий из 1 пожарного крана, расположенного в пожарном шкафу, укомплектованного 20 метровым пожарным рукавом и ручным стволом типа РС-50.</p> <p>Внутренние системы противопожарного водоснабжения приняты кольцевыми (число пожарных кранов - 1 шт). Расход на внутреннее пожаротушение составляет 2,7 л/с (1 струя по 2,7 л/с). К установке приняты пожарные краны d=51 мм., с диаметром sprыска наконечника 16 мм. и длиной рукава 20 м. Пожарный стояк прокладывается в коридоре с выводом пожарного крана на первом этаже на высоте 1,35 м. над полом в пожарном шкафу.</p> <p>Давление в сети по акту испытаний 0,2 Мпа. Тип сети кольцевой. 2) Автоматическая пожарная сигнализация на базе адресно-аналоговой подсистемы «С2000М» – 1 шт. Тип конфигурации адресной</p>

линии: кольцо. Извещатель  
пожарный дымовой оптико-  
электронный адресно-  
аналоговой «ДИП-34А-03» - 73  
шт., извещатель пожарный  
тепловой максимально  
дифференциальный адресно-  
аналоговый «С2000-ИП-03» -  
44 шт., извещатель пожарный  
дымовой оптико-электронный  
линейный однопозиционный  
«С2000-ИПДЛ» - 2 шт.,  
извещатель пожарный ручной  
адресный «ИПР 513-3АМ» - 14  
шт., адресные шлейфы  
пожарной сигнализации  
выполнены огнестойким  
кабелем не распространяющим  
горение, оболочка: ПВХ  
пластикат пониженной  
пожароопасности, с низким  
дымо- и газовыделением и  
низкой токсичностью  
продуктов горения,  
токопроводящие  
однопроволочные медные  
жилы изолированы  
огнестойкой  
кремнийорганической резиной  
КПСнг(А)-FRLSLT 1x2x0,5.  
Для передачи сигнала о пожаре  
установлена объектовая  
станция ПАК «Стрелец  
мониторинг» 3 В здании  
предусмотрена система  
оповещения и управления  
эвакуацией (СОУЭ) людей при  
пожаре 3-го типа. В качестве  
станции автоматической  
системы противопожарной  
защиты здания для  
защищаемых помещений  
предусмотрено использование

адресно-аналоговой подсистемы блок контрольно-пусковой С2000-М исп.02 - 1 шт., блок индикации, марка "С2000-БКИ" (2хRS-485) - 1 шт., контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ-2И исп.01" v1.28 -1 шт., блок сигнально-пусковой адресный, марка "С2000-СП2" исп.02 – 1 шт., выполнены огнестойким кабелем не распространяющим горение, оболочка: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, токопроводящие однопроволочные медные жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной КПСнг(А)-FRLSLT 1х2х1,5. Оповещатель пожарный светозвуковой «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 КПСнг(А)-FRLSLT 1х2х0,75.

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
9314000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		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; пункты 7.1, 7.3, 9.3 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:	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 54; Правила	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарного режима в 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