

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Хакасия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 19-08-2022-008276



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Целинной средней  
школы № 14

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Целинная средняя  
школа № 14

(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: 1031900881946

ИНН: 1911004989

Место нахождения объекта защиты:

655231, Респ Хакасия, р-н Ширинский, с Целинное, ул Ленина, Здание 10

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

04.08.2021

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5900

1.6.	Объем здания, куб. м	27661
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>1. Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К (1 шт.), Батарея аккумуляторная АКБ SF1226 26А/ч (2 шт), Блок бесперебойного питания UPS IPPON Back Comfo Pro 600 (вых. мощность 600 ВА/360 Вт), Прибор приемоконтрольный "Рубеж-2ОП" (1 шт.), РУБЕЖ -БИУ Блок индикации и управления (1 шт.), Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 (1 шт.), Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА" (37 шт.), Извещатель пожарный дымовой: ИП-212 (353 шт.), Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 (20 шт.), РМ-4К прот. R3 Адресный релейный модуль (1 шт.), Релейный модуль УК-ВК (2 шт.), USB, Микшер-усилитель, Тюнер, 2 мик-х, 3 лин-х вх., селектор 5 зон, приоритеты, контроль линий (1 шт.), Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (39 шт.), Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч (6 шт.), Громкоговоритель настенный, белый, 80 Гц - 20 кГц, 94 дБ,</p>

		<p>100 В, 6/3/1.5 Вт (68 шт.), Извещатель пожарный дымовой оптический линейный ИПДЛ-Д-П/Р4 (2 шт.) 2.СКУД - Bolid C2000-2 (16 шт.), считыватель бесконтактный C2000-Proxy H (16 шт.), карточка Proximity, тонкая EM- Marin (300 шт.), электромагнитный замок ML-400 (16 шт.), УДП 513-3М исп.01 (16 шт.), источник вторичного питания резервированный ББП-20 (16 шт.), извещатель магнитоконтактный врезной на мет/поверхность ИО-102-6 (13 шт.), извещатель магнитоконтактный врезной на пласт/поверхность ИО-102-15/2 (3 шт.), Bolid C2000M (1 шт.) 3. Пожарные резервуары 4 шт., вместимость 25 м3</p>
2.	<p><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>	
	не проводилась	
3.	<p><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>	
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов
		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 7.1, 8.1, 8.6 – 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3, 6). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.6). Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 30, 31).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» (4.2.2, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 5.1, 7.12).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 7 тСП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования таблица 2). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 6.2). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 13 – 16).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(раздел 13 – 16). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 6.2). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 7)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2,5,8,9, 11, 16, 17, 21, 22,32,35,41,60). Приказ МЧС РФ 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» (Приложение 1, 2, 3). Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 32, 82, 83, 87, 134).	Выполняется