

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-010879



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Основное здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Селтинская средняя общеобразовательная школа» с. Селты селтинского района
Удмуртской Республики.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СЕЛТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
СЕЛТИНСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1021800917841

ИНН: 1819002267

Место нахождения объекта защиты:

427270, Респ. Удмуртская, р-н. Селтинский, с. Селты, ул. Первомайская, д. 17

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

31.07.2010

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3285
1.6.	Объем здания, куб. м	9857
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>Оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, которая смонтирована ООО Комплекс Строй в 2010 году. Состоит из приемно-контрольного прибора «Сигнал – 20П», источника бесперебойного питания «РИП 12», пульта контроля и управления «С2000», дымовых пожарных извещателей «ИП-212-ЗСУ» - 102 шт. и ручных пожарных извещателей «ИПР ЗС» – 7 шт. Система пожарной сигнализации обеспечивает дублирование светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны ПСЧ-38 с. Селты, прибор Гранит – 3 Имеется система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, состоящая из звуковых оповещателей («колонка звуковая настенная АСР-06.2.2» в количестве 12 шт. «колонка звуковая настенная АСР-12.2.2» в количестве 4 шт), световых указателей «ВЫХОД» (модель «Блик – ЗС») в количестве- 9</p>

				<p>штук, установленных у выходов, по ходу движения людей по пути эвакуации. Дополнительно на путях эвакуации размещены знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения при эвакуации. На всех этажах в размещены планы эвакуации, выполненные с применением фотолюминесцентных материалов. На объекте имеется 3 эвакуационных выходов. Огнетушители ОП-5(3)АВСЕ-01-10 шт., расположенные на 1 этаже и 2 этажах (фойе, коридор), Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель Шанс-Е расположен на посту охраны.</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>			
Оценка не проводилась				
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>			
Не проводилась				
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),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ч.1 ст. 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1-4.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (разд. 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5) ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст. 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (разд. 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5) ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст. 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 5.2-5.4,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	разделы 6, 6.7) Статьи 57-59, 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ч.1, 2 ст.53; ч.1-3, 8, 10-12 ст.89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разд. 4 , разд.7.1, 7.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) разд.7 п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 84-86 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) п. 3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.п.5.1-5.5, раздел 7 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.1, 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.18, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.2, Приложение А таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; Разделы 6-7 СП 7. 131302013 «Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция и кондиционирование»</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>ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.83 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Разделы 5-7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Разделы 6-7 СП 7. 131302013 «Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Разделы 1-3,5,18,19 Правила</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 06.09.2020г № 1497 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Приложения 1, 2, 3 к приказу МЧС России от 18.11.2021 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974)</p>
--	--