

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-001169



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 36 г. Челябинска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 36 Г.
ЧЕЛЯБИНСКА"**

(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: 1027402335201

ИНН: 7447032781

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, д. 24А

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

29.08.1986

(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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2883
1.6.	Объем здания, куб. м	28936
1.7.	Количество этажей	3
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>Система автоматической пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре (прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный АПС Сигнал-20П, прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Гранит - 24», система «Стрелец-мониторинг», извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141, извещатель пожарный ручной ИПР 513-10, прибор управления системой речевого оповещения «Рокот», акустическая система АС-2 (15 шт.), световое табло «Выход» 14 шт. (модель EL-9245, 1,5/3 Вт, 45LED)), система речевого оповещения пожарная «РОКОТ - 5; первичные средства пожаротушения: 28 порошковых огнетушителей ОП-4; внутренний противопожарный водопровод (1 пожарный кран (тип – полугайка «ротто»), расход на внутреннее пожаротушение – 2,5 л./сек., гидростатическое давление в системе водопровода на входе – 0,34 Мпа, оснащен ручным</p>

пожарным стволом РСК-50,
пожарный рукав диаметр
51мм. длина 20 м. – 1 шт.).

2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл. 1 п. 4.3, п. 6.11.2) п. 1 ст. 69 гл. 16 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 8.5, 8.8, 8.12); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020)) (п. 48, 71).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90); Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.9, 8.10, 8.13).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, табл. 6.9 п.п. 6.7.1); Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2, 4.19, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 29, ч. 6, 7, 9 ст. 83, ч. 8 ст. 88, ч. 1, ст. 137, табл. 21, 22, 23, 24,)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Свод правил СП 1.13130.2020	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 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, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12); Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. г) п.п. 5.4.16); Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (п.п. 7.6.1, 7.6.9); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020)) (п. 26, 27, 28, 29, 30, 56).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.10, 7.11, 7.14, 8.1, 8.6, 8.9, 8.10, 8.13).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Свод правил СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3,	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

табл.1, п. 14 табл.2); Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.3, 4.4, 4.8); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27); Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.7, 4.8, 4.9, 4,14); Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.8.5); Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.16); Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности» (п. 4.1.1, 4.1.13); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №

		1479 (ред. от 31.12.2020)) (п. 14, 16, 50, 54, 55, 60, 395, 397, 400, 402, 403, 406, 407, 409); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7, 9 ст.83).	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7, 7.2.2).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020)) (п. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 30, 32, 35, 36, 91, 92); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (п. 5 – 30); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6).	Выполняется