

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-016237



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов
имени М.И. Талыкова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 С
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ИМЕНИ М.И.
ТАЛЫКОВА"**

(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: 1036600290506

ИНН: 6606011509

Место нахождения объекта защиты:

624090, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Кривоусова, Здание 48

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

01.11.1980

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8311
1.6.	Объем здания, куб. м	24933
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа с автоматическим дублированием сигналов сработки в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от пожарных гидрантов (1 ПГ на территории объекта, 1 ПГ по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53-б).
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>	
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>	

Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 1 000 000 руб. 00 коп.

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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4.ст. 4; СНиП П-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.23, табл.10; п. 6.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65, п. 71, п. 73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4.ст. 4; СНиП П-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 10а, п. 8.17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, п. 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4.ст. 4; СНиП П-60-75* «Планировка и застройка	Выполняется

		<p>городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.56*; СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п. 2.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4. ст. 4, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21, 22, 24; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3, табл.2, п. 3.2, п. 3.11; СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п. 3.4, п. 3.14, п. 3.18, п. 3.20, п. 3.26, п. 3.30, п. 5.2, табл.15; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.13, п.15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4. ст. 4, ст. 5, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 60, ст. 89; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пп. 4.1-4.11; СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы</p>	Выполняется

		проектирования» п. 3.36, п. 3.47, п. 5.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 14, п. 16 («д», «е»), п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4. ст. 4, ст. 90; СНиП II-60-75* «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.56*; СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 10а, п. 8.17; СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п. 2.7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 48; п. 49, п. 71, п. 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4. ст. 4, ст. 54, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, раздел 6 «Классификация	Выполняется

систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях», раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», таблица 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»: раздел 6 «Системы пожарной сигнализации», часть 7.1, часть 7.2, приложение А; 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. 4.8, таблица 1; СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 10а, п. 8.17; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на

		<p>работоспособность»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4, ч. 7 ст.83; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 «Автоматизация систем противопожарной защиты»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 42, 54.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп. 1-4, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп. 1-10, Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1, п.2, ст.55 пп.1-3, ст.56 пп.1-4, ст.57, п.1, ст.58</p>	Выполняется

п.1,п.2, ст.59 пп.1-4,ст.60 пп.1,п2
ст.62 п.1, ст.64 пп. 1-6; Глава 16:
ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80
пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп. 1-13,
ст.83 пп.1-10, ст.84 пп.1-12, ст.85
пп.1-9, ст.86 пп.1-3, ст.87 пп.1-7,
п.11, ст.88 п.1, п.2,
п.3,п.7,п.8,пп.12-16,п.19, ст.89
пп.1-15,ст.90 п.1, п.2;
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» п.2, п.
2(1), п.3, п. 4, п.5, п.6, п.9, п.11,
п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17,
п.17(1), п.21, п.22, п.23, п.24, п.25,
п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.32,
п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43,
п.48, п.49, п.50, п.51, п.54, п.55, п.
56, п.60, п.73, п.91, п.92, п.392,
п.393, п.394, п.395, п.397, п.400,
п.406, п.407, п.409, Приложение №
1; ГОСТ 34428-2018 «Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие
технические условия» п. 9.3.9.2;
9.3.9.3; 9.3.9.4; 9.3.9.5; 9.3.9.6;
9.3.9.7; 9.3.9.10; 9.3.9.11; 9.3.9.12;
9.3.9.13; ГОСТ Р 59638-2021
«Системы пожарной сигнализации.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность»;
ГОСТ Р 59639-2021 «Системы
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность»;
Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021

		<p>г. № 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» п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.</p>	
--	--	--	--