

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№5 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» августа 2023 г.

Регистрационный № 00-08-2023-013681



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Тарасково Новоуральского городского округа»  
(МАОУ «СОШ с. Тарасково»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА СЕЛА  
ТАРАСКОВО НОВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"**

(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: 1026601726030

ИНН: 6629014930

Место нахождения объекта защиты:

624127, обл. Свердловская, г. Новоуральск, с. Тарасково, ул. Ленина, зд. 30

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

01.08.2003

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	377
1.6.	Объем здания, куб. м	22183
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>Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа. Сигнал «Пожар» и «Неисправность» передается на ПЦО ООО «Технадзор», а также сигнал «Пожар» дублируется на пульт ЦППС СПТ в ФГКУ «Специальное управление ФПС № 5 МЧС России». Автоматическая установка пожарной сигнализации предназначена для обнаружения пожара на ранней стадии его развития и сигнализации о возникновении пожара. Для передачи речевого экстренного сообщения для работников и посетителей о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации система оповещения работает в речевом режиме через оповещатели, расположенные на всех этажах и помещениях школы. Микрофон на блоке СОУЭ в помещении канцелярии кабинет № 230. Количество оповещателей: оповещатель речевой настенный «LPA-6» - 72 шт.; оповещатель звуковой</p>

«Соната- М», 17 шт; световые оповещатели «Выход» -28 шт

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Расчет пожарного риска не проводится на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

Статья 69 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 4.1-4.20, 5.3.2., 5.3.3., 5.3.4., 6.11.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

Выполняется

4.2. Наружное

На территории МАОУ «СОШ с.

Не выполняется

	противопожарное водоснабжение	Тарасково» источники наружного противопожарного водоснабжения отсутствуют	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 63, 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 71, 72, 74, 393 Правил противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по пост. №1479 Пункты 8.1-8.18 раздела 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 32, 71, 74, 83 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты 2, 5, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 21, 22, 32, 35, 39, 41, 60 Правил противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по пост. №1479 Пункты 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 4.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы. Пункты 16, 17, 23, 25, 27, 28, 31, 393 Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по пост. №1479 Пункты 33-371, 43 Правил противопожарного режима действующие до 01.01.2021 по пост. № 390	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 26, 48, 71, 72, 393, 394 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 51-64 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Статьи 51-64 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 2, 5, 63 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 1.1 раздела 1, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется