

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-020654



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Парзинская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ПАРЗИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1021800584134

ИНН: 1805009833

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Удмуртская, р-н. Глазовский, с. Парзи, ул. Школьная, д. 3

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

01.09.1959

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	642

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5117
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Имеется автоматическая пожарная сигнализация, состоит из приёмно-контрольного прибора ВЭРС-ПК и дымовых пожарных извещателей ИП 212-41М – 105 шт. и ручных пожарных извещателей ИПР – 9 шт. Имеется система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа, состоит из оповещателя «ОРФЕЙ», световых указателей «ВЫХОД» (модель «Молния-12») в количестве 7 шт. Имеются огнетушители: порошковые ОП-5 – 11 шт., ОП-4 – 2 шт., углекислотные ОУ-3 – 3 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> <p align="center">Оценка не проводилась</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>	
<p>Оценка возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц не проводилась в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих МОУ «Парзинская СОШ», имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям противопожарных</p>		

норм и правил.

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	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ

		105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки

		пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».</p> <p>13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и</p>	Выполняется

сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила

		пожарной безопасности в Российской Федерации».	
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	1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». 2. Статьи 4, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 4. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 5. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». 6. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 8. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских</p>	Выполняется

поселений». 9. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». 10. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 11. Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 12. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 13. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». 14. приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 16. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».