

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-018894



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное общеобразовательное учреждение Дровянинская средняя
общеобразовательная школа Улётовского муниципального округа Забайкальского
края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДРОВЯНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
УЛЁТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

(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: 1027500803428

ИНН: 7522001601

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Улётовский, пгт. Дровяная, ул. Кооперативная, зд. 16Б,
корп. Б

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

02.12.1984

(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	III
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	3880						
1.6.	Объем здания, куб. м	1682						
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)	Система оповещения (пожарная сигнализация) Огнетушители ОП – 4 Пожарный водоём ёмк. Тревожная кнопка План эвакуации Пожарный водоём						
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 требуется, так как на объекте выполнены все обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности</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 align="center">В связи с выполнением нормативных требований пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» 3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4. СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» 6. СН 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» 7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование» 8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 9. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» 10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители» 11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод» 12. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» 13. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 14. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». 15 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» 16. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских</p>	Выполняется

		<p>поселений». 18. СНиП 23.05.-95 «естественное и искусственное освещение» 19. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» 20. Сп 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 21. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 22. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 23. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления людей при пожарах в зданиях и сооружениях». 24. ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» 25. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ» 26. Правила устройства электроустановок (ПЭУ). 27. Приказ МЧС №645 от 12.12.2007г.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 01.07. 2021 Федеральных законов №168-ФЗ и № 170-ФЗ) "О пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.12130.2009г. "Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-	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 пожара и ограничение его развития	-	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-	Выполняется