

Зарегистрирована

ОНПР по Верхнебуреинскому муниципальному району

(наименование органа МЧС России)

п. Чегдомын, ул. Центральная 51, эт.3, к.4., тел. 8(42149)5-14-43

« 20 » 10 2021г.

Регистрационный №08.214807ТО29

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф.4.1.

(функциональное назначение)

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад №11 «Улыбка» сельского поселения «Село Усть-Ургал» (МБДОУ № 11

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа № 1 сельского поселения «Село Усть-Ургал».

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1022700732834 от 17.12.1998года, серия 27 № 002262694

Идентификационный номер налогоплательщика: 2710007903

Место нахождения объекта защиты: индекс 682038, Хабаровского края, Верхнебуреинского района, «Село Усть-Ургал», ул. Центральная 22.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 682038, Хабаровского края, Верхнебуреинского района, «Село Усть-Ургал», ул. Центральная 22.Тел. 8 (42149) 5 40 39, факс – нет, e-mail – mkounoch5@yandex.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию): Ввод объекта в эксплуатацию - 1990г

(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	
	<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>
1.1	Степень огнестойкости	IV
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С3
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	4м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	386,9 кв.м
1.7	Объем здания	1547,6 куб.м.
1.8	Количество этажей	1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	нет
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализации-прибор приемно-контрольный_охранно-пожарный «Гранит-3»,</p> <p>2.«Приемно-контрольный прибор Аб, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-70(ДИП-ИС) .</p> <p>3.Внутренний противопожарный водопровода имеется Пожарный кран №2 установлен на сети внутреннего противопожарного водоснабжения в здании</p>
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): не проводилась	
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): Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности,	

<p>выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>Пожарная безопасность объекта осуществляется выполнением требований статей Федерального закона №123 от 01.08.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил от 24.06.2013 г. № СП 4.13130.2013 Свод правил, от 01.12.2012 г. № СП 2.13130.2012</p>			
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>
4.1	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Далее ФЗ №123 Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных Статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона. 2. Противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара: 1) от лесных насаждений в лесничествах до зданий и сооружений, расположенных: а) вне территорий лесничеств; б) на территориях лесничеств; 2) от лесных насаждений вне лесничеств до зданий и сооружений. СП 4. 13130.2013 1.Противопожарные расстояния</p>	<p>выполняется</p>

		между зданиями определены как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений и строений.	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.62).</p> <p>Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>1. Здание и территория школы обеспечено источниками противопожарного водоснабжения для тушения пожара.</p> <p>2. В качестве источников противопожарного водоснабжения используется внутренний водопровод (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).</p>	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Требования к устройству проездов и подъездов к зданиям и сооружениям регламентируются разделом 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p> <p>8.1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со всех сторон — к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1. <p>8.6. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3,5 метров — при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно; 	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Таблица 21 Соответствие степени</p>	выполняется

огнестойкости и предела огнестойкостистроительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Определение класса конструктивной пожарной опасности здания (С0, С1, С2, С3)установлена требованиями (ст. 28 ФЗ)

Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений

1. В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается следующими способами:

1) устройство противопожарных преград;

Статья. 31.

2. Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков устанавливается статьей 87 настоящего Федерального закона.

Статья 87 ФЗ 123

1. Степень огнестойкости здания, устанавливаться в зависимости класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

5. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них

		<p>технологических процессов.</p> <p>6. Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 22 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	
4.5	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>4.1.3 Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты от опасных факторов пожара.</p> <p>4.2.1 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.</p> <p>4.2.4 При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено</p> <p>4.2.5 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>4.2.6 Двери эвакуационных выходов</p>	выполняется

и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

4.2.7 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.

4.3.1 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями

4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее 1,0 м. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

5.2.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

5.2.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.

5.2.14 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет

эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.

12. Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода, измеряемое по оси эвакуационного пути, устанавливается в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и категории помещения, здания и сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания и сооружения.

Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

3) организованы оповещение и

		<p>управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и речевого (устного) голосового оповещения).</p> <p>3. Эвакуация людей из здания при пожаре не превышает интервал необходимого времени эвакуации людей</p>	
4.6	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> <p>1. Для здания обеспечено устройство:</p> <p>1.1 пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;</p> <p>2. На крышу здания предусмотрены два выхода. Подъёмы на кровлю, внешние, оборудованы стационарными лестницами.</p>	выполняется
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>П.61 ППР постановление 390</p> <p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>СП5 .13130.2009 с изменениями 2011</p> <p>СП от 01.05.2009 г. № СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты система</p>	выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»

Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений

1. Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, внутреннего противопожарного водопровода в здании сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

2. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприёмников.

3. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита.

4. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации

1. Автоматическая пожарная сигнализация смонтирована в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

2. Автоматическая пожарная сигнализация обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

3. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают

информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

4. Пожарные извещатели систем пожарной сигнализации располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

5. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала.

6. Пожарные приемно-контрольные приборы установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях

1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляться комбинацией следующих способов:

1) подача звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;

3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;

5) обеспечение связью пожарного поста с зонами оповещения людей о пожаре.

2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

		<p>людей, соответствует информации, содержащейся в разработанном и размещенном на первом этаже здания плане эвакуации людей.</p> <p>3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации.</p> <p>4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, выше допустимого уровня шума. Звуковые оповещатели расположены таким образом, что в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивается передаваемый сигнал.</p> <p>5. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>6. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.</p> <p>7. Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети.</p> <p>8. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</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>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 №390 (последняя редакция от 24.12.2018), требования:</p> <p>п.61 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p>	выполняется

п.63 Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

п.64 Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.

п.65 Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Статья 83. 1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:

- 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении;
- 2) устройством для контроля работоспособности установки;
- 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения;

		<p>6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.</p> <p>7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p>	
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 №390 (последняя редакция от 24.12.2018),</p> <p>п.2 В отношении каждого объекта защиты руководителем организации в пользовании которой на праве собственности находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил</p> <p>п.3 Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума</p> <p>п.4 Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.</p> <p>п.6 В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а</p>	выполняется

также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

п.7 В здании руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

п.12 На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты

п.14 Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

п.104 Руководитель образовательной организации организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты

1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий,

		исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.	
--	--	---	--

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ НОШ № 1 _____ И.В. Вепрева
(должность, фамилия, инициалы) (подпись)

«___» _____ 2020 г.

М.П.