

Зарегистрирована

ОНД Бакчарского района УНДиПР ГУ МЧС России по Томской области

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции)
Структурного подразделения территориального органа МЧС России –
органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны
и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту
Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и
осуществления государственного пожарного надзора)

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения «Бакчарская средняя общеобразовательная школа»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического _____ лица
1027003154067

Идентификационный номер налогоплательщика _____ 700 300 23 37

Место нахождения объекта защиты Россия, Томская область, Бакчарский район, село
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Бакчар, ул. Ленина, 44.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
Почтовый адрес 636200: Томская область, Бакчарский район, село Бакчар, ул. Ленина, 44.
Электронный адрес тел./факс 8-38-249-21-271, E-mail bsh2@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска не производился <small>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</small>
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> 5000 – 00 рублей «Пять тысяч рублей» <small>(Заполняется самостоятельно. исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small>
III.	<u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>

На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе:

(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

1. Федеральный закон «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 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
18. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
20. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
21. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
22. СНиП II-26-76* «Кровли».
23. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
24. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
25. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
26. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
27. ППР в РФ
29. ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений.

¹Декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

²К декларации прилагается копия страхового полиса.

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

	<p align="center">Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.</p>
	<p>Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена: - в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами; - требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.</p>
	<p>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара: Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами: - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности; - применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.</p>
	<p><u>ППБ 101 - 89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений</u></p>
	<p><u>п. 1.4.б. Организовано изучение правил пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа. Определены сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а так же список должностных лиц, на которых возлагается их проведение.</u></p> <p><u>С учащимися V-XI классов один раз в учебную четверть проводятся занятия по изучению правил пожарной безопасности, а с учащимися младших классов и детьми старшего дошкольного возраста - беседы по предупреждению пожаров в школе и дома.</u></p> <p><u>п. 1.4.г. Разработаны и утверждены планы эвакуации и порядок оповещения людей, и вывешены на видных местах.</u></p> <p><u>Практические занятия по отработке плана эвакуации проводятся один раз в полугодие.</u></p> <p><u>п. 1.4.д. Установлен порядок осмотра и закрытия помещений по окончанию занятий и работы.</u></p> <p><u>п. 2.1.1. Перед началом учебного года учреждение принято соответствующей комиссией, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.</u></p> <p><u>п. 2.1.2. Территория школы постоянно находится в чистоте. Опавшие листья и сухая трава и снег регулярно убираются.</u></p> <p><u>п. 2.1.3. Проезды, подъезды к зданию содержатся свободными, обеспечивающими беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.</u></p> <p><u>п. 2.1.4. В противопожарных разрывах между зданием школы и другими зданиями не осуществляется складирование различных материалов и стоянка автотранспорта.</u></p> <p><u>п. 2.1.7. Вместимость помещений соответствует установленным нормам.</u></p> <p><u>п. 2.1.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, столовой и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходам к средствам пожаротушения.</u></p> <p><u>п. 2.1.9. В коридорах, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов</u></p>

имеются предписывающие и указательные знаки безопасности.

п.2.1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры и лестницы не загромождены какими-либо предметами и оборудованием.

п.2.1.11. Двери эвакуационных выходов запираются изнутри с помощью легко открывающихся запоров.

п.2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация отвечает требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

п. 2.3.11. Для защиты от токов короткого замыкания и перегрузок применяются калиброванные плавкие вставки.

п.2.5.2. Контроль за качеством производства работ по техническому обслуживанию установки автоматической пожарной сигнализации осуществляет должностное лицо учреждения, ответственное за эксплуатацию установки.

п. 2.5.3. Установка пожарной автоматики эксплуатируется в автоматическом режиме и круглосуточно находится в работоспособном состоянии.

п.3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.026-76*

п.3.3. Ручные огнетушители размещаются согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83

п. 3.10. Приказом назначено ответственное лицо за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения.

п. 5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий организовано дежурство работников учреждения.

п.5.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми неотлучно находится дежурный воспитатель. Эти лица проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

СП 1.131.30.2009 Эвакуационные пути и выходы.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу, через лестничную клетку наружу и через пожарные лестницы со второго этажа.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалы с более высокой

пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков и в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.

В полу на путях эвакуации перепады высот менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,35 м;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 25 см, а высота ступени - 22 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел.

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

-высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;

-в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м

- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел.

ПБЛ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

п. 3.9 СОУЭ функционирует в течении времени необходимого для завершения эвакуации людей из здания, школы.

п. 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУПТ и АПС.

Системы пожарной сигнализации

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности

	<p><u>п. 1.1. Световые указатели и знаки пожарной безопасности выполнены в соответствии требований действующих норм и стандартов.</u></p>
	<p><u>СП.9.131.30.2009 Огнетушители.</u></p>
	<p><u>п. 4.2.1. Огнетушители размещены вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода. Хорошо видны и легко доступны в случае пожара.</u></p> <p><u>п.4.3.3. Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации.</u></p>
	<p>Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям</p> <p><u>Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности.</u></p> <p><u>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</u></p> <p><u>Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.</u></p> <p><u>Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.</u></p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность здания</p> <p>Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</p> <p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</p> <p>Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию.</p> <p>Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров.</p> <p>Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров.</p>
	<p>Размещение подразделений пожарной охраны.</p> <p>Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.</p>

Настоящую декларацию разработал: заместитель директора АХЧ

Е.В. Рузайкин

(Должность, фамилия, инициалы)

«___» _____ 2015 г.

Директор школы:

С.В. Быкова