



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Балыксинской средней общеобразовательной школы

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

МБОУ Балыксинская СОШ

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование

объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021900759242  
Идентификационный номер налогоплательщика 1905007220

Место нахождения объекта защиты:

655725, Республика Хакасия, Аскизский район, с.Балыкса, ул.Центральная, д.21

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

655725, Республика Хакасия Аскизский район с. Балыкса ул. Центральная, д.21

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Балыксинская средняя общеобразовательная

школа

[balyksy@mail.ru](mailto:balyksy@mail.ru)

### *1. Результаты анализа пожарной безопасности.*

№ п/п	Наименование раздела
1	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, поскольку на данном объекте защиты выполняются требования федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документах по пожарной безопасности (сводов правил, утвержденных и введенных в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г.), в декларации указан только перечень требований пожарной безопасности выполнение которых обеспечивается на объекте защиты, в соответствии со статьей 64 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
2	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по мнению Муниципального общеобразовательного учреждения Балыксинской средней общеобразовательной школы угрозы ущерба имуществу третьих лиц отсутствует.</p>
3	<p>Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ГОСТ 12.1.004-91* Пожарная безопасность. Общие требования.</li><li>2. ГОСТ 12.2.143-2002 (внесены изм. от 1.06.2010г) Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля.</li><li>3. СНиП 2.07.01-89* Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений.</li><li>4. СНиП 21-01-97* (внесены изм. от 3.06 1999г №41, от 19.07. 2002г №90) Пожарная безопасность зданий и сооружений.</li><li>5. СНиП 11-2-80 (внесены изм. от №18 от 24.04.1991г) Противопожарные нормы.</li><li>6. СНиП 2.08.02-89* (внесены изм. №1,2 от 28.06.1991г №26 и от 30.04.1993г №18-12) «Общественные здания и сооружения»</li><li>5. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</li><li>6. СНиП 2.04.01-85* (изм.утв.постан. от 28.11.1991г №20, утв.постан. Минстроя России от 11.07.1996г №18-46) Внутренний водопровод и канализация зданий.</li></ol>

7. СНиП 2.04.02-84\* (СНиП П-31-74 внесены изм. №1 утв.Пост. от 30.04.1986г №52)  
Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

8. НПБ 88-2001\* (изм. №1, Приказ ГУГПС МЧС России № 60 от 31.12.2002г.) Установки  
пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила.

9. СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение. (внесено изм. №1, утв.постан.  
Госстроя России от 29.05.2003г. №44).

10. НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в  
зданиях и сооружениях. (Приказ от 20.06.2003г №323).

11. НПБ 105-03 Определение категории помещений, зданий и сооружений по  
взрывопожарной и пожарной опасности. (Приказ от 18.06.2003г №314).

12. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих  
защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара. (Приказ от  
18.06.2003г. №315).

13. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

14. ППР «Утв.Постановление Прав. РФ №390 от 25.04.2012г».

15. СНиП И-26-76 Кровли.

16. Свод правил 1.131.2009 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и  
выходы» сооружений. (изм. №1 утв. Приказ МЧС РФ от 9.12.2010г. №639).

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Балыксинская средняя общеобразовательная школа. Республика Хакасия,  
Аскизский район, с.Балыкса, ул.Центральная, д.21**

*Меры пожарной безопасности по территории объекта*

Противопожарные расстояния между зданием и прилегающими жилыми, общественными и вспомогательными зданиями приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89\*(раздел 1), (не менее 50 метров до жилых домов, сооружений).

Подъезд к зданию осуществляется со стороны ул.Весёлая.

Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарного водоёма.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет не менее 6 метров в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89\*(раздел 1), к данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев, что не препятствует установке специальной пожарной техники для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы в соответствии с требованием СНиП 2.07.01-89\*(раздел 1).

СНиП 21-01-97\*(раздел 1), Мероприятия по противопожарной защите здания предусмотрены с учетом технического оснащения пожарных подразделений и их расположения.

Здание расположено в районе выезда пожарной части с.Балыкса на расстоянии 0,5 км. (все дороги, проезды и перекрёстки на пути следования имеют грунтовое покрытие) расчетное время прибытия составляет : летом-1,5 мин., зимой- 2 мин..

На вооружении пожарной части принято автомобили основного назначения - 1 единица (автоцистерна АЦ-40), согласно расписания выездов пожарных частей к месту вызова объектов данной категории автоматически отправляются автомобили основного назначения 1 единица АЦ-40, пожарный поезд дислоцируемый в п.Аскиз. Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом противопожарной службы.

### *Характеристика здания*

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Балыксинская средняя общеобразовательная школа Республика Хакасия, Аскизский район с. Балыкса ул.Центральная д. 21 (прил.1).

Здание - двухэтажное выполнено из кирпича (смотри на рисунке), площадь первого этажа – 1596,2 м.кв. площадь второго этажа – 1235,9 м.кв. площадь подвального помещения – 1601,9 м.кв. Общая площадь здания составляет - 4434,0 м.кв.

Количество этажей здания соответствует нормативным требованиям СНиП 2.08.02-89\*(раздел 1).

Наибольшее число мест и наибольшую этажность в зависимости от степени огнестойкости зданий школьных учреждений общего типа следует принимать по таблице.

Число мест в здании	Степень огнестойкости	Этажность здания
До 600	II	2

Сведения соответствия второй степени огнестойкости здания, а именно:

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	
		Требуемый	Принятый
1	Несущие элементы здания	R 90	R 90
	Наружные несущие стены	E 90	E 90
3	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 60
4	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

В учреждении функционируют классы:

Дошкольный класс – 19 человек. Начальные группы – 129 человек. Старшие классы – 177 человек.

Средний возрастной состав обслуживающего персонала – от 23 до 64 лет, детей – от 6 до 18 лет. В ночное время в здании находится 1 человек (сторож). Основными местами сосредоточения преподавательского состава и учеников являются учебные классы, кабинеты, служебные помещения. Учебные помещения имеют естественное освещение. Без естественного освещения допускается: снарядные, умывальные, душевые, уборные при гимнастическом зале, уборные персонала, кладовые, складские помещения. В учебных помещениях предусмотрено люминисцентное освещение с использованием ламп: ЛБ, ЛХБ, ЛЕЦ.

### *Эвакуационные пути*

Из помещений школы предусмотрены пути эвакуации людей, имеются схемы эвакуации в случае пожара, стихийного бедствия.

Выход выполнен - высотой 2,1 м и 0,9 м шириной. В здании школы имеются 6 выходов непосредственно наружу, из них 6 с первого этажа здания.

В соответствии с требованиями СНиП 21.01-97\* (раздел 1) путями спасения людей могут служить основные входы и выходы, оконные проёмы, пожарные лестницы, спасательные верёвки.

Эвакуационные пути и выходы построены с учётом безопасной эвакуации людей, в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями СНиП 21.01-97\* (раздел 1).

По СП 1.131.2009 (раздел 1) «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы».

Школьные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса, должны иметь перед наружной дверью (эвакуационным выходом) имеется горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

СНиП 21.01 -97\* (раздел 1) количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

Согласно требованиям СНиП 21.01-97\* (раздел 1) с каждого этажа здания имеется не менее двух эвакуационных выходов.

СНиП 21.01-97\* (раздел 1) не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4. Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по СНиП 21.01-97\* (раздел 1).

Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:

1,2 м — из помещений класса Ф1.1, при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.

Открывание дверей выходов выполнено по ходу эвакуации в соответствии с требованиями СНиП 21.01-97\* (раздел 1).

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

#### ***Огнезащитная обработка кровли***

Деревянные конструкции кровли обработаны 03.08.2016 года огнебиозащитным составом.

П.3.13 СНиП 11-26-16 Деревянные бруски и обрешетка были подвергнуты глубокой пропитке огнебиозащитным составом «Вупротек-2» (для достижения первой группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 600г/м<sup>2</sup>).

#### ***Защита людей на путях эвакуации***

Согласно СНиП 21.01-97\* (раздел 1) защита людей на путях эвакуации обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.

Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств противопожарной защиты.

За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом.

ППР №390 от 25.04.2012г. - устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

СНиП 21-01-97\* (раздел 1) двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров,

холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Указанные двери, должны быть глухими или с армированным стеклом.

***Эвакуационное освещение на путях эвакуации.***

Согласно требованиям СНиП 21-01-97\* (раздел 1), пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 (раздел 1) имеются светильники аварийного освещения установленные на путях эвакуации.

СНиП 23-05-95 (раздел 1) эвакуационное освещение в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел; по основным проходам производственных помещений, в которых работают более 50 чел;

в лестничных клетках жилых зданий высотой 6 этажей и более;

в производственных помещениях с постоянно работающими в них людьми, где выход людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения связан с опасностью травматизма из-за продолжения работы производственного оборудования;

в помещениях общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, если в помещениях могут одновременно находиться более 100 чел;

в производственных помещениях без естественного света.



### *Первичные средства пожаротушения*

Первичными средствами пожаротушения защищены все помещения здания.

Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППР № 390, раздел 1). Всего в здании 13 огнетушителей ОП -4(3); ОП-5; АВСБ:

1. Коридор 1этажа
2. Щитовая
3. Столовая
4. Кабинет физики
5. Кабинет химии
6. Кабинет информатики
7. Коридор 2этажа
8. Спортивный зал
9. Актный зал

ППР (раздел 1) Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей в защищаемом помещении или на объекте следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, а также класса пожара горючих веществ и материалов:

класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);

класс В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;

класс С - пожары газов;

класс D - пожары металлов и их сплавов:

класс (Е) - пожары, связанные с горением электроустановок.

Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.

ППР (раздел 1) Выбирая огнетушитель с соответствующим температурным пределом использования, необходимо учитывать климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

ППР (раздел 1) Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

ППР (раздел 1) Для предельной площади помещений разных категорий (максимальной

площади, защищаемой одним или группой огнетушителей) необходимо предусматривать число огнетушителей одного из типов, указанное в таблицах 1 и 2 перед знаком "++" или "+".

ППР (раздел 1) В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.

ППР (раздел 1) Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

#### **Фото 1.**



Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. ППР (раздел 1):

1. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м для помещений категорий А, Б и В; 40 м для помещений категории Е; 70 м для помещений категории Д.
2. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.
3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.
4. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически

осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

5. В зимнее время (при температуре ниже 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

6. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

#### ***Системы обнаружения пожара, оповещения и управления***

Во всех помещениях школы, за исключением помещений с мокрыми процессами (мойки, санузел) предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация согласно НПБ 110-03 (раздел 1).

Монтаж АУПС выполнен согласно НПБ 110-03 (раздел 1), НПБ 88-2001\*(раздел 1). В школе запроектирован 2 тип СОУЭ системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре СОУЭ согласно НПБ 104-03 (раздел 1).

Для оповещения людей о пожаре используется световые указатели «Выход», расположенные над дверями эвакуационных выходов, звуковой «Маяк-12-К», «Маяк-24-К» звуковые оповещатели. В качестве пожарных извещателей приняты: ИПР - 513-10 (извещатель пожарный ручной), дымовые пожарные извещатели ДИП - 141 М, оповещатель речевой «Рокот», световое табло «Выход», оповещатель комбинированный «Маяк 12 К».

СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону

Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

***Обслуживается АУПС***

ППР (раздел 1) противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

ППБ (раздел 1) регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

**Договор обслуживания пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре заключен с ООО «Сервис-Бест А» в лице Генерального директора Смешной Дмитрия Николаевича .**

*Планы эвакуации.*

ППР (раздел 1) на объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

ГОСТ 12.2.143-2002 (раздел 1), планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.

Допускается использовать для выполнения планов эвакуации несветящиеся материалы, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026, установленным к светящимся материалам.

**План эвакуации вывешен в коридоре на видном месте. Утвержден 8.05.2009.г. Начальником ГУ РХ ОПС№4 Тюкпеев А.И. (прил.2)**

### ***Уголок пожарной безопасности***

В школе имеется уголок пожарной безопасности, о действиях персонала в случае возникновения пожара, о мерах пожарной безопасности. Регулярно проводятся тренировки по безопасной эвакуации детей из учреждения.

### ***Автоматические установки пожаротушения***

Здание школы требуется защищать автоматическими установками пожаротушения в соответствии НПБ 110-03 (раздел 1).

### ***Электрическая часть***

По обеспечению надежности электроснабжения, электроприемники относятся ко 2 категории, за исключением системы автоматической пожарной сигнализации, системы обнаружения и управления эвакуации людей при пожаре (1 категория надежности электроснабжения).

Вводно-распределительное устройство устанавливается в электрощитовой на первом этаже. Защитное заземление, зануление выполнено в соответствии с ПУЭ.

Электропроводка в местах пересечения стен и перекрытий проложена в гильзах с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Монтаж электрических сетей и электроустановок выполнен согласно ППР (раздел 1)

ППР(раздел 1) проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

ППР (раздел 1) при эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией:

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

#### ***Вентиляция***

Вентиляционная система смешанного типа: с естественным побуждением через открываемые фрамуги и форточки, а также вентиляция с механическим побуждением. Отдельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для: учебных кабинетов, лабораторий, актовых залов, столовой, санитарных узлов, душевых, мастерских, помещений для хранения уборочного инвентаря, через каналы в кирпичных трубах выполнена непосредственно наружу через вентиляционные решётки.

#### ***Теплоснабжение***

Теплоснабжение здания обеспечивается от местной котельной. Отопительные приборы располагаются под оконными проёмами и имеют регуляторы температур. Исключено размещение радиаторов системы отопления на путях эвакуации.

#### ***Источники противопожарного водоснабжения***

Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарного гидранта на расстоянии 25 метров с северной стороны здания.

ППР (раздел 1) у гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению

движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские выполнены с использованием светоотражающих покрытий). Они должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшения давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом в подразделение пожарной охраны. Внутренние сети питьевого водопровода проложены из стальных водогазопроводных труб.

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Директор школы Япникова Л.А.  
(Должность, фамилия, инициалы)



Данные об организации - составители декларации.  
Декларацию пожарной безопасности в отношении  
объекта:  
Муниципальное бюджетного общеобразовательное учреждение Балыксинская  
средняя общеобразовательная школа 655725, Республика Хакасия, Аскизский район,  
с.Балыкса, ул.Центральная,21

составил: Инженер по охране труда Свинолупова И.В.