

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности и  
профилактических работ №7 по г. Дербент,  
г. Дагестанские Огни, Дербентскому и Табасаранскому  
районам УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Республике Дагестан

Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам  
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий<sup>1)</sup>

15.05 2019г.

Регистрационный № 82220555-ТД0000439

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №1 С.БЕЛИДЖИ"**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1020500866022

Идентификационный номер налогоплательщика 0512011541

Класс функциональной пожарной безопасности – Ф 4.1

(в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Место нахождения объекта защиты: 368615, республика Дагестан, Дербентский  
район, село Белиджи, Школьная улица, дом 35

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта  
защиты индекс: 368615, республика Дагестан, Дербентский район, село  
Белиджи, Школьная улица, дом 35, тел +7(928)5541500

Директор МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" Маилова Кюбре Алимierzоевна

<u>№</u> <u>п/п</u>	Наименование раздела
<u>1</u>	<b><u>Оценка пожарного риска<sup>2</sup>, обеспеченного на объекте защиты</u></b>
	Оценка пожарного риска не проводилась на основании пункта 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
<u>2</u>	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>
	Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен
<u>3</u>	<b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b>

1. Характеристика объекта

**Архитектурно-строительные решения**

Здание одноэтажное, 1970 года постройки, 2 степени огнестойкости. Общая площадь здания детского сада 744,0 кв.м.

Наружные стены из пиленного камня толщиной 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм.

Кровля здания – шифер, по деревянной обрешетке. Полы деревянные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Организация образовательного процесса.

В МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи"

в настоящее время учащихся 185 детей, рабочего персонала в смене 34 человека, образовательный процесс проходит по 6-дневной неделе.

**б. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:**

18. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
19. СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;
20. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
21. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
22. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;
23. СНИП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.» №
25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
26. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
27. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
28. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
29. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
30. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
31. ППР в РФ №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
34. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко)

#### 4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

<p>4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин в любое помещение здания МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" вокруг здания частично имеются проезды с грунтовым покрытием шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться противопожарный водоем (в данное время не исправном состоянии). Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных водоемов(колонка), находящихся от здания на расстоянии 150 м.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 15 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 20 мин, что соответствует требованиям.</p>
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи", 2 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К1, что способствует требованиям СНиП 21-01-97.</p>
<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);</li><li>- помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).</li></ul>
<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Стены выполнены из Дербентского камня толщиной 700 мм (предел огнестойкости 5ч.)</p>

Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 2ч )

Перекрытие и покрытие из деревянные, (предел огнестойкости 45 мин );

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90
Перекрытия междуэтажные	REI 45
Наружные стены (ненесущие)	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток:	
- внутренние стены	REI 90
- марши и площадки лестниц	R 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже

Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
K1	K1	K1	-	-

4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Площадь этажа здания МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" составляет 744,0 кв.м., что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89

4.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.

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

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется 2 эвакуационного выхода;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с

		<p>использованием световых указателей, звукового оповещения).</p> <p>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 эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах, фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуация из здания МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" осуществляется:</p> <p>- с 1 этажа – непосредственно наружу через 1 эвакуационный выход;</p> <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89.</p>
	<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом</p>

		<p>допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи".</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;</li> <li>- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;</li> <li>- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;</li> </ul> <p>Исходя из характеристики помещений МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП212-67(ДИП-И) ТУ-4371-002-59069151-2002. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный.</li> </ul> <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.</p> <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги.</p> <p>МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
	<p>4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф4.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
	<p>4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование</p>	<p>Печное отопление.</p> <p>Помещения МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" имеют естественную вентиляцию.</p> <p>Принятые решения в МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" не</p>

		соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.
	4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом в соответствии с п.21 ППР РФ №390 п.1.57 СНиП 2.08.02-89.
	4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
	4.12. Внутренний противопожарный водопровод	Согласно п.6.5. поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" внутренний противопожарный водопровод не требуется.
	4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции школы.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов 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 изоляций;</li> <li>- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;</li> <li>- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</li> <li>- пользоваться электроутюгами, электороплетками, электрочайниками и др., не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> <li>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</li> <li>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul>

<p>4.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ 390). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.</p> <p>Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>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) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
<p>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</li> <li>- приказом директора в МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</li> <li>- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;</li> <li>- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной</li> </ul>



безопасности.

Приказом директора МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи" установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на 1 этаже.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов

обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (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 некалиброванные плавкие вставки или другие

		<p>самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</p> <p>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	--	--

Настоящую декларацию разработал:

Директор МКОУ "СОШ №1 С.Белиджи"

«14» мая 2019г.

Маилова К.А.

Маилова К.А.

