

Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по Мотыгинскому
району УНД и ПР ГУ МЧС России
по Красноярскому краю
« 19 » 09 2018 года.

Регистрационный № 04-235-813-70-00106

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Орджоникидзевская средняя общеобразовательная школа, сокращенное наименование – МБОУ Орджоникидзевская СОШ.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1022401506434.

Идентификационный номер налогоплательщика: 2426003290.

Место нахождения объекта защиты: 663408, Красноярский край, Мотыгинский район, п.Орджоникидзе, ул.Строителей, 29А.

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 663408, Красноярский край, Мотыгинский район, п.Орджоникидзе, ул.Строителей, 29А shkolaordgo@rambler.ru
8 923 295 67 38, 8 923 316 60 75.**

Юридический адрес: 663408, Красноярский край, Мотыгинский район, п.Орджоникидзе, ул.Строителей, 29А.

№ п/п	Наименование раздела
I	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска на объекте не проводился. В соответствии с пунктом 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 03.07.2016 N 301-ФЗ).
II	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар</u> Возможен ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.
III	<u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u> 1. Здание школы двухэтажное, V-ой степени огнестойкости, общей площадью 1999,4 кв.м., 1974 года постройки. Учебный корпус отделен от вспомогательных помещений (спортзал, столовая с подсобными помещениями) кирпичной противопожарной стеной 2 – го типа. Класс конструктивной пожарной опасности С3, класс функциональной пожарной опасности здания Ф 4.1. Несущие стены здания выполнены из бруса, потолочное крепление и внутренние перегородки деревянные. <ul style="list-style-type: none">• СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

03.07.2016 N 301-ФЗ);

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012)

2. Помещения защищены автоматическими средствами противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация и оборудование барьер GSM-АВІ с выводом на пульт подразделения пожарной охраны ФГКУ «57 ПЧ ФПС по Красноярскому краю».

- СВОД ПРАВИЛ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- СВОД ПРАВИЛ 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 03.07.2016 N 301-ФЗ);

3. Пути эвакуации соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Количество эвакуационных выходов 5. Эвакуация со второго этажа осуществляется по двум внутренним межэтажным лестницам и по наружной лестнице III – типа. Из первого этажа здания школы имеется 4 рассредоточенных эвакуационных выхода, оборудованными устройствами для самозакрывания и уплотнения в притворках.

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 03.07.2016 N 301-ФЗ);
- СВОД ПРАВИЛ 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» с изменениями, утвержденными и введенными в действие приказом МЧС России от 09 декабря 2010 года № 639, дата введения в действие 01 февраля 2011 года;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390;

4. Помещения оборудованы первичными средствами пожаротушения – порошковыми огнетушителями ОП – 4 (3) – АВСЕ-01 в количестве 14 штук, углекислотными огнетушителями ОУ-3 в количестве 2 штук. Месторасположения огнетушителей указано на плане эвакуации людей из здания в случае пожара.

- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 03.07.2016 N 301-ФЗ);
- СВОД ПРАВИЛ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390.

5. Разработаны, утверждены и размещены на видных местах в коридорах планы эвакуации людей из здания.

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390.

6. Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям норм и правил. Подъезд к зданию для пожарных автомобилей обеспечен с трех сторон.

о требованиях пожарной безопасности» гл.16 кроме п. 72 и п. 75.

7. На территории образовательного учреждения находится 1 пожарный водоем на расстоянии 30м. от здания школы. Указатель по направлению движения к нему расположен на углу здания, объемом **75 м3**.

- Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 03.07.2016 N 301-ФЗ);
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390;
- СВОД ПРАВИЛ 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», с изменениями, утвержденными и введенными в действие приказом МЧС России от 09 декабря 2010 года № 640, дата введения в действие 01 февраля 2011 года.

8. Система водоснабжения, централизованная. Отопление центральное, теплоноситель – вода.

- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 21 февраля 2013 года №7.13130.2013.

9. Здание оснащено одной вертикальной стационарной наружной пожарной лестницей, также обеспечивается ее испытания 1 раз в 5 лет.

- ГОСТ Р 53254-2009 «Лестницы пожарные. Наружные стационарные. Ограждения кровли»

10. В здании на первом этаже возле технической установлен полностью оборудованный пожарный щит.

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390.

11. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные требования и методы контроля» (с изменениями, утвержденными и введенными в действие Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1489-ст с 01.09.2012).

12. 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» (с изменениями, введенные в действие на территории РФ с 01.07.2010 Приказом Ростехрегулирования от 23.07.2009 N 259-ст).

13. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, проводится раз в три года.

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Настоящую декларацию разработал

Зам. директора по АХР
(должность, фамилия, инициалы)
Карникова С.В.

«___» _____ 2018 г.

