

Зарегистрирована №

Отдел надзорной деятельности и профилактике
работы по Заларинскому району и
Балаганскому району ОНД и ПР

Главный государственный инспектор
Заларинского и Балаганского районов по
пожарному надзору С.Н. Зимин

РБ 208551-21-0004

«20» 02 2017 г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Заларинская средняя общеобразовательная школа №2

п. Залари

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Заларинской средней общеобразовательной школы №2

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1023801912738

Идентификационный номер налогоплательщика: 3825003248

Место нахождения объекта защиты: 666321 Иркутская область, Заларинский район, посёлок Залари, улица Рабочая, 2 (3 здания), улица Красина, 19 (1 здание)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 666321 Иркутская область, Заларинский район, посёлок Залари, улица Рабочая, 2 телефон: 8 (395) 52 2 – 13 – 03 э/п vereshagina08@mail.ru

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
3. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».
4. Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 25.04.12 №390

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p>
II	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:

- Федерального закона от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".
- СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- СНиП II-26-76 «Кровли».
- ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
- СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171;
- СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;
- СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;
- СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. «Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176;
- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;
- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 17.02.2014)

3.2. Характеристика здания

Объект защиты расположен в 4-х отдельно стоящих зданиях.

улица Красина, 19:

- деревянное одноэтажное здание, 1904 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены деревянные, кровля шиферная). Площадь здания 163,9 м². Подвал отсутствует. Имеется 2 эвакуационных выхода.
Отделка потолков – побелка.
Отделка стен – штукатурка, побелка.
Оконные проемы – деревянные. Двери – филенчатые.
Капитального ремонта со дня постройки не было, ограждение имеется
Класс функциональной пожарной опасности:
Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).

улица Рабочая, 2:

- кирпичное одноэтажное здание, 1965 года постройки. Здание III степени огнестойкости (стены кирпичные, кровля шиферная). Площадь здания 1250,9 м². Подвал отсутствует. Имеется 5 эвакуационных выходов.
Отделка потолков – побелка.
Отделка стен – штукатурка, побелка.
Оконные проемы – деревянные. Двери – филенчатые..
Капитального ремонта со дня постройки не было.
Класс функциональной пожарной опасности:
Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).
- деревянное одноэтажное здание, 1970 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены деревянные, кровля шиферная). Площадь здания 272,1 м². Подвал отсутствует. Имеется 1 эвакуационный выход.
Отделка потолков – побелка.
Отделка стен – штукатурка, побелка.
Оконные проемы – деревянные. Двери – филенчатые.
Капитального ремонта со дня постройки не было.
Класс функциональной пожарной опасности:
Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).
- кирпичное двухэтажное здание, 1998 года постройки. Здание III степени огнестойкости (стены кирпичные, кровля шиферная). Площадь здания 3207,9 м². Имеется цокольный этаж. Имеется 2 эвакуационных выхода.
Отделка потолков – побелка.
Отделка стен – штукатурка, побелка.
Оконные проемы – деревянные. Двери – филенчатые.
Капитального ремонта со дня постройки не было.
Класс функциональной пожарной опасности:
Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).

Школа эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009.

В помещениях школы размещены:

служебные кабинеты, учебные кабинеты, столовая, санузлы.

3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

Подъезд пожарных автомобилей к зданиям обеспечен. Соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой:

- электронное оборудование,
- стеллажи,
- нескораемые изделия в скораемой упаковке,
- инвентарь и др. материалы.

Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

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

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объёмно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»

3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.

В зданиях школы имеются планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.

Организация обеспечена самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).

Металлические решетки находятся в кабинете информатики (3 распашные)

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:

- отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;
- потолки – побелка;

3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

В 3 зданиях школы установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования:

- в организации **установлена** пожарная сигнализация: ППКОП Циркон-3, Гранит-8;
- Табло световое - 9 штук.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с правилами противопожарного режима.

3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 4.3 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объёмно-планировочных и конструктивных решений принятых в зданиях, наличием автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.

3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система водоснабжения централизованная.

Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).

Водоснабжение централизованное.

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена естественная вентиляция.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

4.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

Электроснабжение проводится от трансформаторной подстанции п. Залари 110/10 кВт*ч

Разводка проводов электрических сетей 220 в выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123-ФЗ.

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.

Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль их технического состояния осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.

3.3.10 Первичные средства пожаротушения.

Помещения укомплектованы огнетушителями (имеется 23 шт) в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима №390 от 25.04.2012г. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии Правилами противопожарного режима №390 от 25.04.2012г.

Распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов в сети водопровода.

3.3.11.Организационно-технические мероприятия.

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности учащихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;
- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;
- 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 в сентябре и мае проводятся практические тренировки по эвакуации учащихся и работников;
- дороги, проезды и подъезды к зданиям, используемые для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;
- курение на территории и в помещениях учреждения запрещается;
- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по учреждению запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры,

тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы.

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

Техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по контракту.

Проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности.

В зданиях школы 1 раз в 5 лет проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

Настоящую декларацию разработал

Директор школы Сидорова Т. И.
(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

МП