

Зарегистрирована

ОИД и ПР по г.о.г. Кулебаки и
Новошнинский УИД и ПР ГУ МЧС
России по Нижегородской области
«04» августа 2016 г.

Регистрационный № 11 238553-00065-0329

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Саваслейской школы сокращенное наименование МБОУ Саваслейской школы.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1025202102958

Идентификационный номер налогоплательщика - 5251005476

Место нахождения объекта защиты

607007, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, ул.Солнечная, д. 1А.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица, которому принадлежит объект защиты

607007, Нижегородская область, городской округ город Кулебаки, ул.Солнечная, д. 1А;
savasleiskava@vandex.ru; 8 (83176) 71-2-89.

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска не проводилась в связи с выполнением требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.
II	В связи с отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.
III	Перечень нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты. 1. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности. МБОУ Саваслейская школа включает в себя: 1. НЕ жилое здание школы. 2. Вспомогательные здания и сооружения (хозяйственные постройки, станцию перекачки, водокачку и артезианскую скважину). Здание школы трехэтажное 1967 года постройки. II степени огнестойкости, площадь застройки 1000,0 кв.м., строительный объем здания 790,7 кв.м., высота здания 12 м. класс функциональной пожарной опасности здания Ф 1.1 в соответствии с требованиями СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Ограждающие и несущие конструкции (стены внутренние и наружные) кирпичные; перекрытия: междуэтажное – железобетонное, кровля мягкая. Чердак отсутствует. Здание электрифицировано, электрооборудование выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ (технический отчет от 28.07.2016 года, подготовленный электролабораторией ООО «Экран»), подаваемое напряжение 220-380 В. Здание школы оснащено заземляющим устройством

в соответствии с требованиями ПЭУ. Отопление – центральное водяное. Вентиляция в помещениях кухни принудительная.

Здание школы расположено на территории огороженной бетонным забором, имеющий 1 въезд на территорию, имеется круговой подъезд к зданию и возможность установки пожарных автолестниц к любому помещению здания школы. Эвакуация из здания предусмотрена по существующим путям эвакуации, через 4 эвакуационных входа. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Помещения здания школы оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации (в соответствии с НПБ 110-03 «Перечень зданий и сооружений подлежащих защите АУПТ и АУПС»), системой оповещения людей о пожаре (в соответствии с НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях») и системой передачи извещений о пожаре, подключенной к системе пожарной сигнализации. Приемно-контрольный прибор «Гранит-24», блок питания и речевого оповещения, ПАК «Стрелец-Мониторинг» установлены в помещении с круглосуточным пребыванием персонала. Автоматическая система пожарной сигнализации находится на обслуживании ООО «Спецстроймонтаж». ПАК «Стрелец-Мониторинг» обслуживает ООО «Безопасность жизнедеятельности». Помещения здания школы и вспомогательные здания оснащены первичными средствами пожаротушения (огнетушители ОП, ОУ). Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности. Здание школы в соответствии с требованиями п. 6.1 СНИП 2.04.01-85* оборудовано противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение, 2,5 л/с на одну струю. Количество пожарных кранов в здании школы 6 шт. Наружное пожаротушение обеспечено из скважины, которая находится на расстоянии в 200 –ах метрах от здания школы.

2. Организация учебного процесса.

В МБОУ Саваслейской школе в настоящее время обучается и воспитывается 248 обучающихся.

Организация обучения и воспитания в школе строится с учетом индивидуальных особенностей обучающихся в соответствии с учебным планом, разрабатываемым учреждением самостоятельно, и регламентируется расписанием занятий. Основной формой организации учебного процесса в школе является урок.

Школа работает с 8.00 до 20.00. В учреждении шестидневная учебная неделя, продолжительность урока 45 минут.

Занятия организованы в одну смену: с 08.30 до 13.50; перемены между уроками по 10 минут. В школе 15 классов комплектов. Средняя наполняемость классов 18 обучающихся. Обучение и воспитание обучающихся организует педагогический коллектив: 29 учителей и 14 человек обслуживающего персонала.

Продолжительность учебного года не менее 34 недель (в 1-м классе – не менее 32 недель).

С учетом физиологических требований для организации отдыха обучающихся с целью проведения промежуточных аттестаций учебный год делится на четверти.

Для обучающихся установлены каникулы: после первой четверти; после второй четверти; после третьей четверти; дополнительные в феврале (для 1-х классов); летние каникулы (не менее 8 недель).

В настоящее время в штате школы работает 43 сотрудника.

3. Перечень нормативных актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

- ✓ Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- ✓ Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- ✓ СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ✓ СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;

- ✓ 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 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- ✓ СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции»;
- ✓ СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»;
- ✓ СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;
- ✓ ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ✓ ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения»;
- ✓ НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности виды, размеры, общие технические требования»;
- ✓ НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- ✓ НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- ✓ НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
- ✓ НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
- ✓ НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш»;
- ✓ НПБ 232-96 «Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты»;
- ✓ НПБ 166-97 «Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- ✓ НПБ 251-98 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе»;
- ✓ Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- ✓ РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»

4. Организационно-технические мероприятия.

Для эксплуатации МБОУ Саваслейской школы выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- ✓ на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала;
- ✓ все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа на рабочем месте;
- ✓ приказом директора МБОУ Саваслецкой школы назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;
- ✓ в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- ✓ правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливается инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора МБОУ Саваслейской школы установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- ✓ запрещено курение на территории учреждения;
- ✓ определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- ✓ регламентированы действия сотрудников при обнаружении пожара;
- ✓ порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- ✓ определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, обучению сотрудников 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.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружной пожарной лестнице и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

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

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания закрыты на замки. На дверях, люках указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

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 не выше 2 этажа.

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.

В школе организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Ключи от всех замков на дверях эвакуационных выходов хранятся в помещении дежурного и в кабинете директора. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве не менее 7 штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей зданий, 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 энергоэнергетике, приказом директора МБОУ Саваслейской школы назначен ответственный за электрохозяйство и проведение инструктажа по электробезопасности.

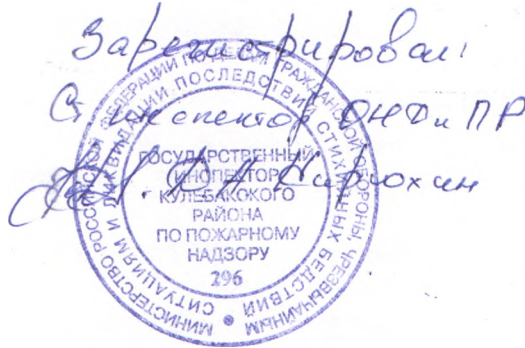
Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится ООО «Экран», имеющим лицензию, по контракту.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал
Директор

МБОУ Саваслейской школы : _____ С.В.Щур

« 15 » января 2016 г.



Пронумеровано, _____
и скреплено печатью на _____
(Ляты) _____ листах



Директор: *С.В. Щур*