

Зарегистрирована
ОНД и ПР по зерноградскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Ростовской области
«__» _____ **20**__ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального общеобразовательного учреждения Клюевская средняя общеобразовательная школа х. Клюев, зерноградского района, Ростовской области (МБОУ Клюевская СОШ)**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026100961248

Идентификационный номер налогоплательщика 6111011383

Место нахождения объекта защиты 347731, Ростовская область, зерноградский район, х. Клюев, ул. Садовая, 10а

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 347731, Ростовская область, зерноградский район, х. Клюев, ул. Садовая, 10а; тел. (88635996186); эл. адрес: klujev_school19@mail.ru

Руководитель — и.о. директора МБОУ Клюевской СОШ х. Клюев Ешбагамбетова Дина Онгарбаевна

№ п/п	Наименование раздела
1.	2
I.	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска не проводился.
II.	<u>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара</u> В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
2. Федеральный закон от 10 июля 2012 г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»;
3. Комментарий МЧС России к некоторым статьям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «О пожарной безопасности» (Приказ от 30.04.2009 г. № 1573);
5. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ» «О пожарной безопасности» (ред. От 30.11.2011г.);
6. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ред. от 06.12.2011 г.);
7. Федеральный закон 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (ред. от 25.06.2012 г.);

Правила пожарной безопасности

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме», с изменениями от 06.03.2015 г)
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППБ 01-03);
3. Правила пожарной безопасности в лесах;
4. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ 101-89);
5. Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации (ВППБ 13-01-94);
6. Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений (ППБ 0-148-87);
7. Правила пожарной безопасности на железнодорожном

- транспорте (ППБО 109-92);
8. Правила технической эксплуатации потребителей (ПТЭЭП).

Сводь правил

1. Свод правил 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы;
2. Свод правил 2.13130.2009 Обеспечение огнестойкости объектов защиты;
3. Свод правил 3.13130.2009 Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре;
4. Свод правил 4.13130.2009 Ограничение распространения пожара на объектах защиты;
5. Свод правил 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические;
6. Свод правил 6.13130.2009 Электрооборудование;
7. Свод правил 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование - Противопожарные требования;
8. Свод правил 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения;
9. Свод правил 9.13130.2009 Огнетушители-требования к эксплуатации;
10. Свод правил 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод- Требования пожарной безопасности;
11. Свод правил 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

Государственные стандарты

1. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»;
2. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
3. ГОСТ 12.1. 004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
4. ГОСТ 12.4.021-75 «ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования»;

3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.1. Характер объекта

МБОУ Ключевская средняя общеобразовательная школа включает в себя здание учебного корпуса.

Здание МБОУ Ключевской СОШ общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится:

- Ф 4.1- здание учебного корпуса школы и учебных мастерских.

3.3.1.1. Архитектурно-строительные решения

Здание учебного корпуса двухэтажное, 1987 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки $165,1 \text{ м}^2$, строительный объем здания 5509 м^3 , высота здания 8,10 м. Общая площадь учебного корпуса $680,1 \text{ м}^2$.

Наружные стены здания выполнены из облицовочного силикатного кирпича, оштукатурены с внутренней стороны, толщина стен с учетом штукатурки 530 мм. Внутренние стены из красного кирпича, оштукатуренные толщиной 20 мм, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 380 мм.

Перекрытие первого и второго этажа по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено железобетонными плитами, перекрытия уложены встык. Утеплитель-керамзит толщиной 150 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена.

Перекрытие первого и второго этажа в учебных классах выполнено из многопустотных железобетонных плит марки ПТ 6312. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Полы выполнены из линолеума по цементной стяжке.

Чердачное покрытие по ряду Б -Д в осях 2-5 выполнено из сборных железобетонных плит по стенам учебных классов. Утеплитель-керамзит толщиной 150 мм.

Лестничные площадки и марши сборные, полы площадок выложены керамической плиткой. Лестничные площадки и марши выполнены из сборных железобетонных ступеней. Водосток внутренний. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие (мягкая кровля) основного здания 2-х скатное, в четыре слоя рубероида. Выход на чердак выполнен в лестничной клетке через кирпичную надстройку над крышей здания. Выход на кровлю здания выполнен через дверь, обитую железом.

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

3.1.2. Организация учебного процесса

В МБОУ Ключевской СОШ в настоящее время обучается 125 учащихся.

Организация обучения и воспитания в школе строится с учетом индивидуальных особенностей обучающихся в соответствии с учебным планом, разрабатываемым учреждением самостоятельно и регламентируется расписанием занятий.

В школе предусмотрены 3 ступени образования:

1- ая ступень - начальное общее образование (1-4-е классы);

2- ая ступень - основное общее образование (5-9 классы);

3- ая ступень - полное общее образование (10-11 классы).

В МБОУ Ключевской СОШ реализуется программа основного общего образования. В учреждении пятидневная учебная неделя, продолжительность определяется расписанием, утвержденным директором.

Занятия организованы в одну смену: с 8.30 до 15.10; перемены между уроками по 10 минут и три перемены по 20 минут (после 1-го, 2-го и 3-го уроков). и с 18.00 до 20.00 отводятся для организации воспитательной работы в группах, для индивидуальных занятий по интересам в кружках, секциях, клубах, для оздоровительных, лечебно-профилактических и развлекательных мероприятий в соответствии с графиком учебно-воспитательного процесса.

В школе 11 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов 15 учащихся. Обучение и воспитание учащихся организует педагогический коллектив из 18 педагогических работников.

Организация учебно-воспитательного процесса строится на педагогически обоснованном выборе учителя учебных планов, программ, средств, форм, методов обучения и воспитания, обеспечивающих получение обучающимися образования, соответствующего государственному уровню требований.

Основной формой организации учебного процесса в школе является урок.

Освоение общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников, проводимой в соответствии с положением о проведении ГИА выпускников ОУ.

Продолжительность учебного года не менее 35 недель (в 1-м классе – не менее 34 недель), не считая времени, отведенного на

<p>практику. Продолжительность производственной практики в 6-8-х классах – до 10 дней, в 11-ом классе -16 дней: - с учетом физиологических требований для организации отдыха обучающихся целью проведения промежуточных аттестаций учебный год длится в 1-11-х классах на учебные четверти;</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обучающихся установлены каникулы: - после 1-й четверти 9 календарных дней; - после 2-й четверти (1 полугодие) – 12 календарных дней; - после 3-й четверти – 9 календарных дней. <p>Для обучающихся 1-х классов по решению педагогического совета школа устанавливает дополнительные каникулы с 6 по 12 февраля включительно.</p> <p>Летние каникулы устанавливаются не менее 8 недель.</p> <p>По окончании Учреждения выпускники получают документ государственного образца, заверенный печатью Учреждения.</p>
<p>3.2 Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 2. СНИП 2.08.0289* «Общественные здания и сооружения» 3. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 4. СНИП 41-01-2003 «отопление, вентиляция и кондиционирование» 5. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 6. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» 7. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» 8. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила

<p>применения. Общие технические требования и характеристики. Методы и испытания»</p> <p>9 ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент).</p> <p>10 НПБ 88-2001* « Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>11 НПБ 110-03 «Перечень знаний, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматическая пожарной сигнализацией».</p> <p>12 НПБ 104-03 «Систем оповещения людей и управления эвакуацией при пожарах в зданиях и сооружениях».</p> <p>13 ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p> <p>14 Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p> <p>15 РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений».</p> <p>16 НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.</p>
<p>3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p>
<p>3.3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p> <p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных автолестниц в любое помещение здания МБОУ Ключевской СОШ, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5-8 м от наружных стен зданий.</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом низкого давления, объединенный с хозяйственно- питьевым водопроводом, диаметр водопроводной сети 100 мм, напор 20 м. Водоотдача водопроводной сети составляет 30 л/с, что достаточно для целей наружного пожаротушения и соответствует требованиям табл. 6.п.2.13 СНИП 2.04.02-84. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих 2-х пожарных водоемов расположенных на территории школы рассредоточено, расстояние от здания до наиболее удаленного пожарного водоема не превышает</p>

	<p>150 м.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны ПЧ- 138-25 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 40 минут, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от зданий МБОУ Клюевской СОШ до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и между зданиями школы приняты и соответствуют из расчетов не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 м - до зданий I, II, III степени стойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; - 8 м - до зданий I, II, III, VI степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10 м — до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.
	<p>3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p> <p>Здания МБОУ Клюевской СОШ общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ф 4.1- здания учебного корпуса школы и учебных мастерских. - <u>Здание учебного корпуса</u> школы двухэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций. <p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям СНиП 21-01-97* .</p> <p>Этажность и степень огнестойкости зданий, допустимое количество учащихся в МБОУ Клюевской СОШ соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89.*</p>
	<p>3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p> <p>Пожарная нагрузка в зданиях МБОУ Клюевской СОШ представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и другие сгораемые материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в МБОУ Клюевской СОШ относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке- пожароопасные помещения (категория В4)
	<p>3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность</p>

строительных конструкций

В здании МБОУ Ключевской СОШ применяются 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.

Здание учебного корпуса

Стены здания выполнены из облицовочного силикатного кирпича, оштукатурены с внутренней стороны известковым раствором толщиной 20 мм, толщина стен 530 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены - кирпичные, оштукатуренные толщиной 510 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа оштукатуренные внутренние стены 1-го этажа оштукатурены с обеих сторон толщиной 530 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытие первого и второго этажа по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено по железобетонным плитам перекрытия уложены _____. Утеплитель-керамзит толщиной 150 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурено предел огнестойкости > 0.75 ч)

Перекрытие первого и второго этажей в учебных классах выполнено из многопустотных железобетонных плит, толщиной 220 мм марки ПТК. Потолочная часть перекрытия оштукатурено (предел огнестойкости > 1.5 часа) .

Лестничные площадки и марши сборные по металлическим балкам. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней (предел огнестойкости > 1 ч). Внутренние стены лестничных клеток - кирпичные, толщиной 280 мм (предел огнестойкости > 5,5 ч).

Полы цокольного этажа коридоров - мозаичные бетонные, на 1 и 2 этажах - линолеум по цементной стяжке, в учебных классах и кабинетах из деревянных досок, толщиной 40 мм, покрытых линолеумом.

Окраска стен и потолков в коридорах и на лестничных клетках выполнена вододисперсионными и акриловыми красками, побелкой, в учебных классах - обои, побелка.

В отделке цоколя зданий применены не горючие материалы-песчано-цементная штукатурка.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствует II степени огнестойкости:

Строительные элементы

Предел огнестойкости

		не менее (мин)		
	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	R 90		
	Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45		
	Наружные стены (несущие)	E 15		
	Строительные конструкции лестничных клеток: - внутренние стены - марши и площадки лестниц	REI 90 R 60		
Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты ниже.				
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и безчердачные покрытия.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
K0	K0	K0	K0	K0
<p>Степень огнестойкости зданий установлено в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади этажей и пожарной опасности.</p> <p>Строительные конструкции применяются в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p>				
<p>3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага. Максимальная площадь этажа в зданиях МБОУ Клюевской СОШ составляет в учебном корпусе- 237,1 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами.</p>				
<p>3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре Здание МБОУ Клюевской СОШ имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в здании школы относятся выходы, ведущие из помещения первого этажа наружу, через</p>				

коридор наружу и через лестничные клетки наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения).

Эвакуационные выходы в здании МБОУ Ключевской СОШ расположены сосредоточено. 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.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2- для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;

- Г2, В2, Д3, Т3, или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

- Г2, РП2, Д2, Т2- для покрытия пола в вестибюлях и лестничных клетках;

- В2, РП2, Д3, Т2- для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

- Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м, ширина горизонтальных участников путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В поле на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1: 2; Ширина

<p>проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p>В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей (в здании учебного корпуса) как из надземных этажей, так и из цокольного не предусмотрены обособленные выходы наружу из цокольного этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.</p> <p>Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов.</p> <p>Ширина эвакуационных выходов на свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми, 1,2 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м. <p>Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также, ширина маршей лестниц установлены в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 метр ширины, выхода не более 165 человек.</p> <p>Эвакуация из здания МБОУ Ключевской СОШ осуществляется:</p> <p><u>Здание учебного корпуса.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - с цокольного этажа – на лестничные клетки наружу через <u>эвакуационные выходы;</u> - с 1-го этажа - на <u>лестничные клетки;</u> - с 2-го этажа - на <u>лестничные клетки.</u>
<p>3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p> <p>Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружения пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасности (с учетом допустимого</p>

	<p>пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ Ключевской СОШ.</p> <p>Здание учебного корпуса оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре 2004\07-ПС выполнен ООО «Пожмастер» г. Ахов, Ростовской области.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; -выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; -периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. <p>Исходя их характеристики помещения МБОУ Ключевской СОШ оборудованного пожарной сигнализации, особенности развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения, предусмотрена защита помещения извещателями пожарными дымовыми ИП212-45 и ручными извещателями ИПР- И.</p> <p>Выбор типа пожарных извещателями произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-200*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В здании учебного корпуса МБОУ Ключевской СОШ выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.</p> <p>Над дверными проемами, ведущими к эвакуационным выходам, установлены световые указатели «Выход».</p> <p>Электропитание пожарной сигнализации здания школы осуществляется от источников бесперебойного питания « ВЭРС-ПК».</p> <p>МБОУ Ключевской СОШ заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МБОУ Ключевской СОШ соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
	<p>3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p> <p>Система коллективной защиты людей в МБОУ Ключевской СОШ соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф1.1 и Ф4.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации</p>

	<p>людей в безопасную зону.</p> <p>Безопасной людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.</p>
	<p>3.3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование</p> <p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнено однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель - вода с температурой до 100⁰ С.</p> <p>Помещение МБОУ Ключевской СОШ имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни столовой -принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в зданиях МБОУ Ключевской СОШ соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
	<p>3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p> <p>Металлические балки лестничных площадок и металлические косоуры лестничных маршей в зданиях учебного корпуса доведены до требуемого предела огнестойкости (R 60) методом применения конструктивной огнезащиты.</p>
	<p>3.3.11. Система автоматического пожаротушения</p> <p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
	<p>3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод отсутствует.</p>
	<p>3.3.13. Электрическое оборудование</p> <p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрические щитовые - кабельный, от трансформаторной подстанции, расположенной на территории МБОУ Ключевской СОШ.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих с требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие

	<p>неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода с поврежденной и потерявшей защитные свойства изоляции;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 инструкцией светильника; -пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасной возникновения пожара; -применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; -размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Здания МБОУ Ключевской СОШ системами молниезащиты оборудованы.</p>
	<p>3.3.14. Первичные средства пожаротушения</p> <p>Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены значками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количества и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях 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</p>

	<p>средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p> <p>3.3.15. Организационно-технические мероприятия</p> <p>Для эксплуатации здания МБОУ Ключевской СОШ выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none">-на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;-все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; <p>Приказом директора МБОУ Ключевской СОШ назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;</p> <ul style="list-style-type: none">-во всех 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 устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора МБОУ Ключевской СОШ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">-запрещено курение на территории учреждения;-определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара по окончании рабочего дня; <p>Регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none">-порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;-порядок осмотра и закрытия помещения после окончания работы;-действия работников при обнаружении пожара;-определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и зданий по пожарнотехническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой</p>
--	---

не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.

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. Частота мерцаний звуковых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым 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 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.

Двери для выхода на кровлю здания, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях 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, отвечающим требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2-ого 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 МБОУ Ключевской СОШ организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х 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 электроэнергетике.

Сети наружных противопожарных водоемов эксплуатируются в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предусмотрительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещение людей о пожаре и управление эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроках проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

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
и.о. директора школы Д.О. Ешбагамбетова

(Подпись)

« ____ » _____ 2017 г.