

п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center">ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p> <p><i>Расчёт пожарного риска на объекте не проводился. В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если в полном объёме выполнены требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.</i></p>
II.	<p align="center">ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</p> <p><i>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена.</i></p>
III.	<p align="center">ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p>
<p>1. Характеристика объекта</p> <p><i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 располагается в двух учебных корпусах по адресам: ул. Карбышева, д. 14а и ул. Пионерская, д. 5.</i></p> <p><i>Здание по адресу ул. Карбышева, д. 14а - трехэтажное, год постройки - 1966. Строительный объём - 2910,9 куб.м. Группа капитальности - П. Фундамент - бетоннозаливной, стены - кирпичные, перегородки - кирпичные, перекрытия - сборные железобетонные, кровля - мягкая, полы - дощатые, проёмы - тройные створные, простые, лестницы - железобетонные, отделочные работы - штукатурка стен с окраской. Отопление центральное, водоснабжение и канализация — центральные. Электрическое освещение — скрытая проводка, телефон - открытая проводка. Установлена автоматическая пожарная сигнализация, кнопка экстренного вызова милиции. Удаление от пожарного подразделения -1,5 км.</i></p> <p><i>Здание по адресу ул. Пионерская, д.5 - трехэтажное, год постройки - 1987. Строительный объём - 2952,1 куб.м. Группа капитальности - I. Фундамент - железобетонные блоки, стены - кирпичные, перекрытия - железобетонные, кровля - мягкая, полы - дощатые, проёмы - двойные створные, лестницы - железобетонные, отделочные работы - штукатурка стен с окраской. Отопление центральное, водоснабжение и канализация - центральные. Электрическое освещение - скрытая проводка, телефон - открытая проводка. Установлена автоматическая пожарная сигнализация, кнопка экстренного вызова милиции. Удаление от пожарного подразделения -1,5 км.</i></p> <p><i>В Школе №4 обучается 781 учащихся. Педагогический и обслуживающий персонал учреждения составляет 77 человек, включая совместителей. В ночное</i></p>	

время объект охраняется сторожами (режим работы: с 20.00 до 08.00).

В комплекс объекта также входят: здание спортзала, гараж по ул. Карбышева, д.14а, здание гаражей по ул. Пионерская, д.5.

2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта

1. Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
3. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
5. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»;
7. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
8. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
12. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
13. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
14. 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»;
15. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
16. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
17. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;
18. СПиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных

	<i>групп населения»;</i>
	<i>19.СПиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;</i>
	<i>20.СПиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</i>
	<i>21.СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»:</i>
	<i>22.СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;</i>
	<i>23.СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений</i>
	<i>24.Правила устройства электроустановок (ПУЭ);</i>
	<i>25.РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»</i>
	<i>26.Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03);</i>
3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.	
3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния	<i>Проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям ст. 67 Федерального закона №123-ФЗ Противопожарные расстояния соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123. Наружное противопожарное водоснабжение организовано от пожарного гидранта. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны обеспечивает расчетное время прибытия менее 10 мин и соответствует ст. 76 ФЗ-123</i>
3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	<i>Здания кирпичные, перекрытия железобетонные, соответствуют степени огнестойкости - 3. По функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф 4.1.</i>
3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	<i>Не требуется</i>
3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	<i>Несущие стены здания кирпичные, перегородки кирпичные.</i>
3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<i>Площадь этажа здания соответствует ст. 88 ФЗ-123 и СП 4.13130.2009.</i>
3.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<i>Соответствуют требованиям ст. 53 и 89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</i>
3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<i>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации.</i>
3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<i>Не требуется.</i>

<p>3.9. Система противодымной защиты, Отопление, вентиляция кондиционирование.</p>	<p><i>Отопление здания центральное, водяное, вентиляция естественная. Системы противодымной защиты, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха соответствуют требованиям ст. 56 и ст. 138 ФЗ-123, а также СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</i></p>
<p>3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p> <p>3.11. Система автоматического пожаротушения</p> <p>3.12. Внутренний противопожарный водопровод</p> <p>3.13. Электрооборудование</p> <p>3.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p><i>Проведение огнезащиты строительных конструкций и материалов обеспечено.</i></p> <p><i>Устройство автоматических систем пожаротушения для объекта защиты не требуется.</i></p> <p><i>Устройство внутреннего противопожарного водопровода для основного здания объекта защиты не требуется.</i></p> <p><i>Электрооборудование объекта защиты соответствует требованиям ст. 82, 143 ФЗ-123.</i></p> <p><i>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и СП 9.13130.2009. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: Огнетушители имеют порядковые номера, нанесенные на корпус белой краской (п. 16, 15 приложения 3 ППБ 01-03). Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности (п. 27 ППБ 01-03) Заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения (приложение 3 п. 15 ППБ 01-03) '</i></p>
<p>3.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p><i>Ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности прошли</i></p>

	<p>обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства п. 36 ППБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом от 12.12.2007 года № 645, зарегистрированные в Минюсте РФ 21 января 2008 г. N10938 (далее НПБ-645). На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа, - регламентированы действия работников при обнаружении пожара, - определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение п. 15 ППБ 01-03 <p>На объекте защиты разработаны и вывешены на видном месте планы (схемы) эвакуации п. 16 ППБ 01 -03</p>
--	---

Настоящую декларацию разработал

Директор Школы №4

_____ (С.В. Погодин)

«11» января 2012 г.