

Зарегистрирована
В ОНД и ПР по г.Черемхово, г.Свирску
и Черемховскому району УНД и ПР ГУ МЧС
России по Иркутской области
«24» августа 2017 г.

Регистрационный №019-95-130-422

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с.Алехино

на объект защиты:

муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с.Алехино

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - **1023802217537**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **3843002330**

Место нахождения объекта защиты:

665430, Черемховский район, с. Алехино, ул.Городская, д.5.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

МКОУ СОШ с. Алехино, расположенное по адресу: 665430, РФ, Иркутская область, Черемховский район, с. Алехино, ул. Городская; д.5

Alekhinshkol@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
1	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
	Расчет риска не проводился, т.к. на объекте выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности (ч. 3 статьи 6 Федерального закона №123 ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
2	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	Ущерб имущества третьих лиц от пожара не прогнозируется, т.к. объект отдельно стоящий, требуемые противопожарные расстояния до соседних объектов соблюдены.
3	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.
а)	1) Федеральному закону №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 67, 69, 72 табл. №11 2) Своду правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-

	<p>планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3. табл. №1</p> <p>3) СНИП И – 89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.п. 2.1.-2.22., 3.1* - 3.25*, 3.32., 3.46*.</p>
б)	<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения выполнены в соответствии с:</p> <p>1) Федеральным законом №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, табл. № 8</p> <p>2) Сводом правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», раздел 4, п.п. 5.1., 5.13, 8.4, 8.6, табл. № 2</p> <p>3) СНИП 2.04.02 – 84*, «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11. – 2.25</p> <p>Пожарный гидрант 100 м</p>
в)	<p>Внутренний водопровод выполнен в соответствии с:</p> <p>1) Федеральным законом № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 86.</p> <p>2) СНИП 2.04.01 – 85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 6.1* - 6.17.</p>
г)	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения выполнены в соответствии с :</p> <p>1) Федеральным законом № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 27, 87, 88, 137 табл. № 21, 22, 23, 24.</p> <p>2) Сводом правил СП 4.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.5., 5.1.6., 5.2.4.1 – 5.2.4.5, 5.2.4.9. – 5.2.4.12, 5.5.4.1. – 5.5.4.2.</p> <p>Вставлены межэтажные плотно закрывающиеся двери.</p> <p>3) Сводом правил СП 2.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 6.3.1, 6.5.5., 6.5.6., табл. № 6.5, 6.</p> <p>4) Сводом правил СП 2.131.2009 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 6.3.1, 6.5.1., 6.5.5., 6.5., 6., табл. № 6, 5, 6, 8.</p> <p>5) СНИП 31 – 05 – 2003 «Общественные здания административного назначения» п.п. 6.1.1 – 6.3.13.</p> <p>6) СНИП 21 – 01 – 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 7.1. – 7.29.</p>
д)	<p>Пути эвакуации и эвакуационные выходы выполнены в соответствии с:</p> <p>1) Федеральным законом № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.</p> <p>2) Сводом правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, п.п. 5.4Л., 5.4.3., 5.4.15., 5А17, 8.3Л – 8.3.3., 9.4Л – 9.4.3., табл. № 7, 26, 33.</p> <p>3) СНИП 2.08.02 – 89* «Общественные здания и сооружения» п.п. 6.2.1 – 6.2.7.</p> <p>4) СНИП 21 – 01 – 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.9* - 6.45. СНИП 2.08.02 – 89* «Общественные здания и сооружения» п.п. 6.2.1 – 6.2.7.</p> <p>5) СНИП 21 – 01 – 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.9* - 6.45.</p> <p>6) ППБ 01 – 03 «Правила пожарной безопасности в РФ» п.п. 16, 42, 43, 51 – 54, 61, 102, 149.</p> <p>Со второго этажа имеются 2 эвакуационных выхода. С первого этажа здания выполнены 6 эвакуационных выходов. Между лестничными маршами и между поручнями ограждений предусмотрен зазор 120 мм.</p> <p>Ширина и высота эвакуационных выходов и проходов соответствуют требуемым параметрам:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 136 x 210 см • 136 x 210 см • 96 x 190 см • 90 x 190 см
е)	<u>Система вентиляции естественная.</u>
ж)	<p>Электроустановки выполнены в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Федеральным законом № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 82. 2) Сводом правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1. – 4.7., 4.13 – 4.15. 3) ПУЭ «Правилами устройства электроустановок» гл. 2,6,7. <p>Категория надежности электроснабжения здания - II. Проходы кабелей через перекрытия и стены выполнены в отрезках стальных труб, зазоры заделаны строительным раствором. Соединение кабелей выполнены в коробах с применением ответвительных сжимов. Проведен замер сопротивления силовой и осветительной сети 01.08.2016 № 17 ООО «Рудоремонтный завод» г.Черемхово. Свидетельство о регистрации № 639</p>
з)	<p>Системы и установки пожарной автоматики выполнены в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Федеральным законом № 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 83, 84, 91, 113. 2) Сводом правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Нормы и правила проектирования», разделы 13, 14, 15, 16, 17. Приложения: А, М, Н. 3) Нормами пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.1. – 12.72. – приложения 12*, 13. 4) Нормами пожарной безопасности НПБ 104 – 03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.3.1. – 3.27, таб. 2. <p><u>Помещения защищены автоматической пожарной сигнализацией с установкой дымовых пожарных извещателей и системой оповещения людей о пожаре звуковым оповещателем.</u> <u>ЧРО ВДПО, ИНН 3820005883</u></p>
и)	<p>Безопасность пожарных подразделений при ликвидации пожара обеспечена в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Федеральным законом № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. 2) СНиП 21 – 01 – 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 8.1 – 8.14.

Настоящую декларацию разработал:

И. о. директора МКОУ СОШ с.Алехино:  Л.А. Гузова

