

**Зарегистрирована**

Территориальным отделом ГПН  
г. Сосновый Бор управления ГПН  
Главного управления МЧС России  
по Ленинградской области

« 14 » апреля 20 10 г.

Регистрационный № 41 454 36-2-19-34-3/38 -5/22

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении 3-х этажного здания школы  
Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа № 1» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Сосновоборского городского округа Ленинградской области (МОУ  
«СОШ № 1» г. Сосновый  
Бор

(указывается организационно- правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование)

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического  
лица 1024701760302

Идентификационный номер налогоплательщика 4714014856

Место нахождения объекта защиты 188540 Ленинградская область  
г.Сосновый Бор ул. Комсомольская,  
11

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и  
объекта защиты 188540 Ленинградская область г. Сосновый Бор  
ул.Комсомольская, 11 sch1@edu.sbor.net  
телефон 2-25-73 телефакс 2-25-73

Руководитель – директор \_\_\_\_\_  
Альбицкая Елена Анатольевна

№ п/п	Наименование раздела		
<b>I</b>	<p><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b>  <u>расчет</u> <u>пожарного</u> <u>риска</u> <u>на</u> <u>объекте</u> <u>не</u>  <u>проводился</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно – технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>		
<b>II</b>	<p><b>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара</b>  <u>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</u></p>		
<b>III</b>	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p>		
	<table border="1"> <tr> <td>           Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения, противопожарные расстояния         </td> <td>           ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»            Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года).         </td> </tr> </table>	Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения, противопожарные расстояния	ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года).
Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения, противопожарные расстояния	ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года).		
	<table border="1"> <tr> <td>           Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность         </td> <td>           СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»         </td> </tr> </table>	Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
	<table border="1"> <tr> <td>           Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности         </td> <td>           НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». (Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 314).         </td> </tr> </table>	Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». (Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 314).
Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». (Утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 314).		
	<table border="1"> <tr> <td>           Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций         </td> <td>           СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»         </td> </tr> </table>	Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
	<table border="1"> <tr> <td>           Ограничение распространения пожара за пределы очага         </td> <td>           ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ» (Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838).         </td> </tr> </table>	Ограничение распространения пожара за пределы очага	ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ» (Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838).
Ограничение распространения пожара за пределы очага	ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ» (Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838).		
	<table border="1"> <tr> <td>           Пути эвакуации людей при пожаре         </td> <td>           СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»            СНИП 2.08.02.-89 «Общественные здания»         </td> </tr> </table>	Пути эвакуации людей при пожаре	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНИП 2.08.02.-89 «Общественные здания»
Пути эвакуации людей при пожаре	СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНИП 2.08.02.-89 «Общественные здания»		
	<table border="1"> <tr> <td>           Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией         </td> <td>           НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315).            НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». (Утверждены Главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору, введены в действие приказом ГУГПС МВД РФ от 24 июля 1997 г. №         </td> </tr> </table>	Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315). НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». (Утверждены Главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору, введены в действие приказом ГУГПС МВД РФ от 24 июля 1997 г. №
Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315). НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». (Утверждены Главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору, введены в действие приказом ГУГПС МВД РФ от 24 июля 1997 г. №		

	46).
Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
Отопление, вентиляция, кондиционирование	Соответствует СНИП 41-01-2003.
Огнезащита строительных материалов и конструкций	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
Автоматическая установка пожарной сигнализации.	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315).
Внутренний противопожарный водопровод	Согласно п. 6.5. СНиП 2.04.01.-85
Электрическое оборудование	ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ» (Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838). Соответствует п. 57 ППБ 01-03. ПУЭ «Правила устройства электроустановок» ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей». (Утверждены приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. № 6).
Первичные средства пожаротушения	НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Утверждены приказом ГУГПС МВД РФ от 31 декабря 1997 г. № 84). П. 108 ППБ 01-03
Организационно-технические мероприятия	НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». (Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645).
Естественное и искусственное освещение	СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»

Настоящую декларацию разработал:

директор МОУ «СОШ № 1» Е.А.Альбицкая

*Альбицкая*

(подпись)

«6» апреля 2010 г.

