

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Щекинскому, Тепло-
Огаревскому, Плавскому и Чернскому
районам

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

"19" 05 2021г.

Регистрационный N 70648408-70-00055

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Селивановская средняя школа №28 – Центр образования с. Селиваново» (СП «Селивановский детский сад №57»). Функциональное назначение: Ф 1.1.

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты бюджетное учреждение
(Указываются организационно-правовая форма

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственной регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН1027101506893

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 7118014642

Место нахождения объекта защиты РФ, 301211, Тульская область, Щекинский район, с.Селиваново, ул.Советская, д.14

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект РФ, 301211, Тульская область, Щекинский район, с.Селиваново, ул.Советская, д.15. тел. 8(48751) 70383.

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

Дата ввода объекта в эксплуатацию – 01.09.1987г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Капитальный ремонт - 01.08.2019г.

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	CI
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,65
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	559,1
1.7	Объем здания	4450куб.м.
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система противодымной защиты отсутствует.</p> <p>Пожарная сигнализация имеется, средства обнаружения пожара: извещатели пожарные дымовые (ИПДЗ.1М) -42 шт., извещатели пожарные ручные (ИПД-ЗСУ) 7 шт. Пожарная сигнализация имеет прибор прием.контр. «Цербер» - 1 шт.</p> <p>Система пожаротушения отсутствует. В качестве объектовой системы оповещения используется оборудование ПКП «Сигнал 20».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен проектом, наружный противопожарный водопровод имеется.</p>
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	

не проводился

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Пункт 4.0.,5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02.2020 г.)

выполняется

4.2

Наружное противопожарное водоснабжение

Пункт 4.0.,5.2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 г. N 225)

выполняется

4.3

Проезды и подъезды для пожарной техники

Пункт 8.0. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02. 2020 г.)

выполняется

4.4

Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной

Пункты 4.0., 5.1., 5.2., 5.3.,5.4., 6.7. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утвержден

выполняется

	опасности	<p>приказом МЧС России от 12.03.2020 г. N 151)</p> <p>Пункты 4.4., 5.6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от 14.02. 2020 г.)</p>	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Пункты 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 7.1., 7.12. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г. N 194)</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 7.1., 7.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г. N 194)</p>	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пункты 4.4., 5.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013г. N 288)</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом</p>	выполняется

		<p>МЧС России от 25.03.2009г .N 473)</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07. 2020 г. N 582)</p> <p>СП-7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.(утверждён приказом МЧС России от 21.02.2013г .N 116 с изменениями:27.02.20, 12.03.2020)</p>	
4.8	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07. 2020 г. N 582)</p> <p>СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 .08. 2020 г. N 628)</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 20 .07. 2020 г. N 539)</p> <p>Пункты 4.0.,5.0.,8.0.СП-7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 22 .03. 2013 г. N</p>	выполняется

		116с изменениями от 27.02.2020, 12.03. 2020)	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ - Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования(с изменениями и дополнениями).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p> <p>Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждённые приказом МЧС РФ от 12.12 2007 г. N 645 (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 N 35, от 22.06.2010 N 289)</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями и дополнениями).</p>	выполняется

Настоящая декларация разработана

Наумов Александр Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"14 05 20 21 г.

М.П. (при наличии)



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью _____ л.

Директор школы _____
А.А. Наумов

