

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№66 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 00-08-2023-001013



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Центра
развития ребенка — детского сада №3 ЗАТО г. Радужный Владимирской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мальшева Светлана Юлиевна

(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)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

600910, обл Владимирская, г Радужный, кв-л 1-й, Дом 42

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

01.06.1982

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3142
1.6.	Объем здания, куб. м	10879
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Установлены приемно-контрольные приборы: пульт контроля и управления С2000-М -1 шт., контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ -2 шт., блок контрольно-пусковой С2000-КПБ -1 шт., устройство коммутационное УК-ВК исп.13 -2 шт., адресный расширитель на 2 зоны С2000-АР2 исп.02 -3 шт., блок сигнально -пусковой адресный С2000-СП2-10 шт., аккумулятор герметичный свинцово-кислотный АКБ 1265 -2 шт., аккумулятор герметичный свинцово-кислотный АКБ 1217 -2 шт. аккумулятор герметичный свинцово-кислотный АКБ 1240 -2 шт., шкаф пожарной сигнализации ШПС -12 исп.10 - 1 шт., извещатель пожарный дымовой ДИП -34А-03 - 76 шт., извещатель пожарный дымовой ДИП -34А-04 - 28 шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513 -3 АМ -24 шт., извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03 -3 шт. АПС в круглосуточном режиме</p>

подключена к пульту централизованной охраны «Стрелец-Мониторинг» через каналообразующее оборудование и серверно-объектовый программно-аппаратный комплекса «Алькор-М» ДДС СПСЧ-2 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 66 МЧС России»; 2. Имеется ВПВ с размещенными на нем 10 пожарными кранами, по которому вода подается снизу вверх. Проходит 2 раза в год проверку. Пожарные краны диаметром 50 мм., диаметр сопел 13 мм, расход воды 2,5 л/с 3. СОУЭП система оповещения 3-го типа. Световой оповещатель «ВЫХОД» -64 шт., резервный источник питания РИП исп.56-1 шт., комбинированная система оповещения SX-240-1 шт., микрофонная консоль SX-R31 - шт., громкоговоритель настенный , 2/1 Вт, 100 В, 86 дБ -87 шт., громкоговоритель настенный , 6/3/1,5 Вт, 100 В, 91 дБ -16 шт., источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1000 RACK – 1 шт.; 4. Наличие первичных средств по жаротушения(огнетушителей): огнетушители порошковые — ОП-4(з)-АБСЕ — 13 шт., ОП-5(з)-АБСЕ — 2 шт.

2.

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)		
Не проводилась.			
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)		
Не проводилась.			
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	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022))	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (утв. Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв.	Выполняется

		Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	"СП 2.13130.2012. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС России от 21.11.2012 N 693)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказ МЧС России 24.04.2013 № 288) (в ред. от 14.02.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582) -СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011). -СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116)	Выполняется

4.8.	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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011); -СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г., 24 октября 2022 г.); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями от 14.07.2022 г.)	Выполняется