

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» мая 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-007393



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
частное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 47 открытого
акционерного общества "Российские железные дороги"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ
САД №47 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"**

(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: 1043303202843

ИНН: 3301017081

Место нахождения объекта защиты:

601654, обл. Владимирская, р-н. Александровский, г. Александров, ул. Красный
Переулоч, д. 15

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

08.10.2010

(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	III
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	796						
1.6.	Объем здания, куб. м	11210						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС порогового типа, 2-й тип системы оповещения людей о пожаре, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод городской сети						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p align="center">определение расчетных величин пожарного риска 20217</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">договор страхования имущества № 7723 РТ 5032 от 19.12.2023 с АО СОГАЗ</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 № 123 -ФЗ ст.69, СП 4.13130.2013 п.4.3 табл 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.68, СП 8.13130.2020 п.4.1, п. 5 .1 табл.1, п.5 .2 , табл.2, СП 10 10.13130.2020, п. 1.4, п.6.10, п.6.1.11, п.6.2.1, ППР от 16.09.2020 № 1479 п.50, внутреннее противопожарное водоснабжение руководство по проектированию монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность ГОСТ Р 59643, п.6.2.2, п.6.4.4.2, п.7.3.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Система противопожарной защиты ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013, п.7.1,п.8.1.1.,п.8.1.3, п.8.1.8,п.8.1.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	системы противопожарной защиты, ограничения распространения пожара на объектах защиты требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130. 2013, п.4.1, п.4.2, п.5.1.1., п. 5.1.2, п.5.2.6, системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты СП 2.13130.2020, п. 5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.4.1, п.5.4.3, п.5.4.5, п.6.7.10, табл.6.12, п.6.7.17, ППР от 16.09.2020 № 14.79 п.12,п.13,п.14,п.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и	Выполняется

	пути и выходы	<p>выходы СП 1.13130.2020: п. 4.2.9 п.4.2.10 п.4.2.15 п.4.2.16 п.4.2.22 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4,3.12 п.4.4.1 п.4.4.2 п.4.4.3 п.4.4.7 п.4.4.15 п. 5.1.2 п. 5.1.3 п. 5.1.4 п. 5.2.1 п. 5.2.2 п. 5.2.3 п.7.1.1 п.7.1.2 п.7.1.3 п.7.1.4</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 п.4 п.5 п.9 п.21 п.22 п.26</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Системы противопожарной защиты</p> <p>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013 п.7.1 п.7.2 п.7.5 п.7.6 п.7.8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.84 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 3.13130.2009: п. 3.1 - 3.5 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.8 п.5.1 п.5.3 п.1,2 табл.2 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.83 Ст.91</p> <p>Системы противопожарной защиты</p> <p>ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ</p>	Выполняется

		<p>СИГНАЛИЗАЦИИ Требования пожарной безопасности СП486.1311500.2020 п.4.1 п.4.4 п.4.8 табл.1, п.11 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 5.13130.2009: п.13.1 п.13.2 п.13.3 п.13.4 п.13.13 п.13.14 п.13.15 п.14.1 п.15.1 Системы противопожарной защиты ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ Требования пожарной безопасности СП 6.13130.2021: Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" СП 9.13130.2009: п.4.1.1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 п.54 п.56 п.60 п.77 СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность ГОСТ Р 59638 п.6.4.1 п.6.4.2 п.6.4.6 п.6.5.1 п.6.6.1 СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность ГОСТ Р 59639 п.6.3.3 п.6.4.2 п. 6.4.6 п.6.4.8 п.6.5.1 п.6.7.1 п.7.1 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ Р 53315-2009</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 5.13130.2009: п.14.2 п.14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ Ст.1 Ст.21 Ст.25 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется