

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-010289



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ  
САД № 165 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ  
САД № 165 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: 1045404683741

ИНН: 5409226260

Место нахождения объекта защиты:

630080, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Первомайская, Дом 104а

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

01.03.1967

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1004
1.6.	Объем здания, куб. м	8793
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)	АУПС(адресная), СОУЭ 3 типа, ПК-3 шт., система пожарного мониторинга.

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ООО «Атон -экобезопасность и охрана труда» произведена независимая оценка пожарного риска №660/В/0521-2019-022 от 17.09.2019 г . Произведённые расчёты по методике определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утверждённой приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 (в редакции Приказа МЧС РФ от 12.12.2011г. № 749) и № 632 от 02.12.2015г. (актуальна с 15.01.2016г.). Результаты расчёта показывают, что пожарный риск для данных сценариев не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ от 22.07.2008 : значение пожарного риска на объекте защиты  $5,36 \cdot 10^{-8}$ . Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются, при выполнении условий, принятых в исходных данных расчета пожарного риска. На объекте выполняется комплекс организационно-технических мероприятий: - организовано техническое обслуживание средств противопожарной защиты, с лицензированной организацией подписан договор на выполнение работ по техническому обслуживанию систем АУПС, СОУЭ, системы пожарного мониторинга; - обучены правилам пожарной безопасности сотрудники организации; - размещены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре и знаки пожарной безопасности; - организована проверка работоспособности

внутреннего противопожарного водопровода; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре; - не реже одного раза в шесть месяцев проводятся тренировки по эвакуации людей при пожаре.

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)

Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст. 1п.п. 2

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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 69, п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1); п.п. 4.3-4.6 таб.1	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.4.1-4.5,8.1,8.2,8.4,8.5,8.9,8.12 таб. 2.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 90 п.1 пп 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением N 1) п.8.1 в,8.6,8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) таблица 22, 23,24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.2.1-5.2.5,5.2.7,5.3.1-5.3.6, глава 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением N 1) п.5. 1.1-5.1.5,5.5.3,5.6.4,6.1.36,6.1.38, 6. 1.40,6.7.2,6.9.2,6.9.3,6.9.6,6.9.15,6.9 .16,6.9.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 134 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 18, ст.89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.21,22,	Выполняется

		23,24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 16 б),д),е),ж),к),о) ; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» глава 4.2, 4.3,4.4,7,8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст. 90, п. 1, 2, 3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) ст. 91 п.1,2., ст.86. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями № 1, 2), п. 4.2,4.3,6.1-6.24,7.1-7.17,7.20. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.21,6.1-6.6,7.1-7.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» п.1-3,4.1-4.9,таб.1 п.11. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.4.1-4.5. таб. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.4,5.3,6.1.5,6.1.7</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>Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 п.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями № 1, 2), п. 4.2,4.3,6.4,6.5,6.8,6.9,7.1-7.17,7.20 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5,4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.21,6.1-6.6,7.1-7.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.1-3,4.1-4.9,таб.1 п.11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; пп.2, 3, 4, 6, 8,9,10, 12,14, 15, 16 б),д),е),ж),к),о),17а),б),21, 22а),б),в),г), 23 а), б), г), д), к), м) о); 24, 25, 26,27,29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48,50, 54, 56, 60, 61, 62, 63, 64,65 , 70, 71, 73, 397-409. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.11,7,8,13,17,18,22 приложения №1.</p>	Выполняется