

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-007883



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДЕТСКИЙ САД № 165"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДЕТСКИЙ САД № 165"**

(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: 1025403656772

ИНН: 5408158508

Место нахождения объекта защиты:

630098, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Барьерная, Дом 9

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

29.03.1991

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1233
1.6.	Объем здания, куб. м	14881
1.7.	Количество этажей	4
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 аналоговая пороговая; СОУЭ третьего типа; ВПВ – ф 51мм (3 ПК- 1эт; 4 ПК – 2 эт; 4 ПК – 3 эт) НПВ – на территории отсутствует (ближайший кольцевой водопровод ф 100 мм: ПГ-1 К-100, расстояние 75 м ул. Барьерная,11; ПГ-2 К-100, на расстоянии 110м ул. Барьерная,6); Противодымная система отсутствует
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">Расчёт риска не проводился</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">Оценка возможного ущерба от пожара третьим лицам не проводилась в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих детскому саду, имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям противопожарных норм и правил.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям», утверждённому приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (изменения № 1, утверждённые приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, вступившими в силу с 14.08.2020) п.п.4.3;4.4-4.13; табл.1;4.16;4.20;6.11.7; приложение А.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования ПБ»(утверждён, введён в действие приказом МЧС России от 30 марта 2020 г.№225, взамен СП 8.13130.2009)п.п. 5.2;табл.2; 8.8; 8.9; 8.13	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям»(утверждён, введён в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288(изменения № 1, утверждённых приказом МЧС	Выполняется

		России от 14.02.2020 № 89, вступившими в силу с 14.08.2020) п.п. 8.1(в);8.6;8.7;8.8;8.9;8.11	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»(утверждён, введён в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 , взамен СП 4.13130.2009; изменения № 1, утверждённое приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89, вступившими в силу с 14.08.2020);</p> <p>Классы пожарной опасности конструкций сада приняты не ниже СО Наружные стены здания и внутренние несущие стены – керамзитобетонные (предел огнестойкости не менее R 90); Перекрытия надподвальное и межэтажные (в т.ч. плита без чердачного покрытия) – железобетонные (предел огнестойкости не менее REI 45); Внутренние ненесущие перегородки - кирпичные (предел огнестойкости не менее EI 45); Кровля мягкая (железобетонная плита без чердачного покрытия).</p> <p>Окна пластиковые, частично деревянные с двойным остеклением. Лестничные клетки выполнены в каркасном исполнении из сборных железобетонных конструкций (предел огнестойкости внутренних стен не менее REI 90, маршей и площадок лестниц не менее R60). п.п.5.1.1;5.1.2.;5.1.4;5.2.2;5.2.6;</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утверждён, введён в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 №194, взамен СП 1.13130.2009)п.п. 4.1.1;4.1.2;4.1.5;4.2.2;4.2.5;4.2.6;4.2.7;4.2.9.4.2.10;4.2.12;4.2.13;4.2.14;4.2.15;4.2.16; 4.2.18; 4.2.19;4.2.20;4.2.21;4.2.22;4.2.24; 4.2.25;4.3.2;4.3.3;4.3.4.4.3.5;4.3.6;4.3.7; 4.3.8;4.3.12;4.4.1;4.4.2;4.4.3;4.4.4; 4.4.6; 4.4.7;4.4.8;4.4.11;4.4.12;5.1.1; 5.1.2;5.1.3; 5.1.4;5.2.2 (табл.1)	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 объёмно-планировочным и конструктивным решениям»(утверждён, введён в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 , взамен СП 4.13130.2009; изменение № 1, утверждённое приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89,вступившими в силу с 14.08.2020);п.п.7.1; 7,2;7.3;7,6;7,7;7.8;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждён, введён в действие приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 действующий)п.п. 3.1; 3.2; 3.3;3.4;4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5;п.6 табл.1;п.7 табл.2 СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной	Выполняется

защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 № 582; вступил с 01 марта 2021 г. Взамен СП 5.13130.2009) п.п.6.1.1;6.1.2;6.1.3; 6.1.4; 6.1.6; приложение А; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; 6.2.11; 6.3.1; 6.3.4; 6.4.4; 6.5.44 табл.1; табл.2; табл.4; табл.5; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.7; 7.2.2; 7.2.4; табл. А 1. СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. № 628) введён взамен СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20 июля 2020 № 539) п.п. 6.7.1.2; 6.7.1.7; 6.7.1.9; 6.7.1.38; 6.7.1.39; 6.7.1.41; 6.7.2.12; 6.7.4.1; 6.7.4.2; 6.7.4.4; 6.7.4.5; 6.7.4.7; 6.7.4.9; 6.7.4.10; 6.7.4.11; 6.7.4.12; 6.9.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утверждён , введён

		<p>в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, взамен СП 7.13130.2009; изменение № 1, утверждено, введено в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119 с 27.08.2020; изменение № 2, утверждено, введено в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152 с 12.09.2020)п.5.1;8.5 В помещении д/сада предусмотрена система естественной вентиляции. Помещение кухни, бассейна – вытяжная вентиляция с механическим побуждением.</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 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждён, введён в действие приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 действующий)п.п. 3.1; 3.2; 3.3;3.4;4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; табл.1;2; 4. СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 № 582; вступил с 01 марта2021 г. Взамен СП 5.13130.2009) п.п.6.1.1; 6.1.4; 6.1.6; приложение А; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; 6.2.11; 6.3.1; 6.3.4; 6.4.4; 6.5.44 табл.1; табл.2; табл.4; табл.5; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3;7.1.7; 7.2.2; 7.2.4; табл. А 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»(утверждён, введён в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, взамен СП 4.13130.2009; изменение № 1, утверждённое приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 , вступившим в силу с 14.08.2020) п.п. 4.1;4.2; 4,3;4.16; 4.18; 5.1.1;5,1,4; 5.2.2; 5.2.6; 7.1; 7.2;7.3;7.4;7.6; 7.7; 7.8; 7.13; 7.14</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 с 01.01.2021 по 31.12.2026 г. в ключительно)п.п.2;3;4;5;8;9;10;11;13;15; 16;18;21;22;23;24;25;26;27;28; 29;30;31;32; 33;34;35;36;37;41;42;43 ;48;50;54;55;56;60;65;66;67;68;70;71 ;72;73;91;92;288;293;337 342;354;355;356;357;358;360; 362;363; 366; параграфы: 18;19 (п.п. 395;396;397; 398;399; 400;402; 403; 404;406;407; 409; 412;413);451;453; приложение 1; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806; приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»(вступает в силу с 01.03.2022, действует до 01.03.2028 г)</p>	Выполняется