

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-004894



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

детский сад "Наукоград"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "НАУКОГРАД"

(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: 1045901827278

ИНН: 5921014736

Место нахождения объекта защиты:

618206, край Пермский, г Чусовой, ул Коммунистическая, Дом 4

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

17.02.1986

(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	1346						
1.6.	Объем здания, куб. м	13998						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации неадресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. ПГ - тупиковый 1шт; ПК- 10шт.						
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">не проводилась</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">не оценивался</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности» Статья 4, ст. 28,(1,2)статья 58 (1,2), статья 78(1), статья 80.1(1,2,3,4,5), 80.3, статья 82. 2,4,5.78: статья 87.7,8,11; статья 88.2,8.13,19, статья 134.3,5,6,7,8; СП 4.13130.2013 «Системы нт противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решеньям» (пункты 4.3, 4.4, 4.5,)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Источники наружного и противопожарного водоснабжения» табл.1 СП 8.13130 пункты 5.1,8.5,8.8- 8.12 Постановление Правительства РФ от 16.07... 20 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48 абз.3 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 п.1; п.2, статья 68 п.1;п.2.1; п.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Проходы проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» п. 7.1." О. п.8.2; п.8.6(1),п.8.10 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п. 1.1 .п. 1.2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 « Ограничение	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>распространения пожаров на объектах защиты» п.4.3; п.4.4; п.4.24; п.5.1.11; п.7.1; п.7.3; п.7.16; СП 2.13130 2012 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 80 «Требования о пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений» п.1, п.2, п.3</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 52.13330.2016 естественное и искусственное освещение. 5,3(в), п.7.1.1, п. 7.1.2. п.7.4.2, п.7.4, 3.7, 4, 5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» п.4.2.1, п.4.2.3; п.4.2.5, п.4.2.6; п.4.2.7, п.4.3.1; п.4.3.3, п.4.3, 4; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.5.1.1, п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.13; п.5.2.14; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст4, ч.1, 2 ст 53.1, 53.2.(1,2,3)ст. 88, ч.1, 8, 11 ст. 89.1, 3, (1а, б, в, г, д, е) (2а, б, в, г.); 4, 7, 8, 10, 11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 4.1.5, 4.2.18, 4.2.19 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>характеристики. Методы испытаний» п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.3.4; ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п.6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.7, п. 10.1.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст4, ч.1,2 ст 53, ст. 88, ч.1,8,11 ст. 89 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Проходы проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009» Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.1; 3.; 3.3;3.4;3.5,4.1; 4,2; 4.3, 4,4; 5,3; СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.» П..7.2.1, п. 7.2.4, п.13.1.4, п.13.1, п.12,13.3.1, п. 13.3.2, п.13.3.4;п.13.3.6;п.13.3,7;п.13.3.12; п.13.13.1, п.13.13.2;п.13.14.3; п.13.14.6; п.13.14.8; п.13.14.9;п.13.15.1; п.13.15.2 ; п. 13.15.4; п.13.15.12;,п. 13.15.13; п. 13.15.14; п. 13.15.15; п.15.2; СП 10.13130.2009» Внутренний противопожарный водопровод» п.4.1.8 (2); п.4.1.13;п.4.1.14; п.4.1.16; СП 6.13130.2009«Системы противопожарной защиты» п.5.1, 5.5,п. 5.6. п.6.4,п.6.8 СП 7.13130.2013. «Отопление. Вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 6.24, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 46,(1,2,4,6.),статья 54(1,2), статья 60(1,2), статья 83. 1, 2.3,4,5.6,7; статья 84.1(1,3,4,7.8.9.10; статья 91.2; статья 138.1,2;	
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 7.13130.2020. «Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.5.2, п.6.1, п.6.4, 6.7(в), 6.24 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 52(1,2,3,5.9),	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. От 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, И, 12, 13, 14, 15,16а,б,г,д, е, ж, з, к, л, м, н, о, 17 а,б., 18, 21, 22 а,б,в,г; , 23, 24, 25, 26, 27 б, в, г, д; 28, 29, 30, 31, 32, 35а, б,в,г,д,е,ж,з,и; 36,37, 41 а,б, в,г; 48 абз.3, 54, 55 абз. 1,2; 60 абз. 1; 63, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 88, 89, 90 б, абз. 1, 2; 91, 92, 392, 393а, б. в. Г. д, е. ж, к,л,, 394 а, б, в,г,е,ж.з,и,к,л,м; 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 406, 407, 409, 413; ПРИКАЗ от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении порядка видов,сроков обучения лиц осуществляющих трудовую или	Выполняется

		служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» П.7,и.8, п.9, п.10, и.11,п.12, п. 13, п.14, п.15, п. 16, п. 17, п.18, п. 19, п.20, п.21,п.22. п.24;	
--	--	--	--