

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«03» июля 2023 г.  
Регистрационный № 50-08-2023-010811



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
комбинированного вида №1 "Маленькая страна"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №1  
"МАЛЕНЬКАЯ СТРАНА"

(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: 1175053017523

ИНН: 5041206641

Место нахождения объекта защиты:

143968, обл. Московская, г. Реутов, ул. Реутовских ополченцев, д. 12

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

08.11.2017

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1151
1.6.	Объем здания, куб. м	17291
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система охранно-пожарной сигнализации и управления эвакуацией BOLID-C2000-БИ; 6 пожарных кранов находятся в пожарных шкафах, имеют: пульт дистанционного насоса, пожарный рукав, пожарный ствол. Fire systems "GRUNDFOS"MX2/1X1.6-2.5A DOL-II (2 основных насоса, 2 вспомогательных; Система оповещения Тромбон-ПУ-М, Тромбон БС-16. АПС адресная, СОУЭ 3-го типа.
2.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	
	Оценка пожарного риска не проводиться, т.к. в полном объеме выполнены требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности	
3.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует	
4.	<p style="text-align: center;"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<u><b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1.ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 с изменениями Постановление Правительства РФ №113 от 17.02.2014г.) п.: 2, 3, 4, 6,7, 12, 21, 22, 23, 24,26, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,40, 42, 43, 48, 49, 50,55, 61, 62, 63, 64, 65,70, 71, 96-105.</p> <p>2.ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.6,2.1.7-2.1.14 2.1.15, 2.1.18-2.1.21, 2.1.23 – 2.1.26, 2.2.1-2.2.2,2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4.</p> <p>3.Федеральный закон № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 п.3; ст.6 п.1 ч.2; ст. 52 п.2,3,4; ст.52 п.9; ст.53 п.2 ч. 1,2,3; ст.54 п.1;ст.56п.3,4; ст.60 п.1; ст. 64 п.; ст.81 п.2, 3; ст. 82 п.2; ст.83 п.1 ч.3;ст. 83 п.4,6,7,9; ст84 п.1 ч.1, п.2,4,7,9,11;</p>	Выполняется

		ст.85п.6,7,9; ст.87 п.2 таблица 21, п.6 таблица 22, п.11;ст.88 п.19; ст.89 п.1,2, 3 ч.1, 7,8; ст.91 п.1,2; ст.105 п.1,2,3; ст.134 п.2 таблица 27, п. 6 таблица 28,29, п.8.;ст.136. п.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»:п.13.1.1, п.13.2.1, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.12, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.1, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12, п.14.4(на объекте извещение о пожаре передается в подразделении ПО, ЕДДС города в автоматическом режиме без участия персонала», п.16.1, п.16.2. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» : п.4.1.1, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.13, п.4.3.16, п.4.5.4, п.4.7.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.6, 2.1.7-2.1.14 2.1.15, 2.1.18-2.1.21, 2.1.23 – 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17,	Выполняется

		2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» : П.5.2.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.4, п.4.8, п.5.4, п.5.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п. 4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.5, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.15, п.8.1.19, п.8.1.20, табл. 23, п.8.1.21 табл.24, п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.2.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.:5.1, табл. 1,8.4,8.6,8.7,8.8,10.1,10.3,10.4,10.5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования»:п.13.1.1, п.13.2.1, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.12, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.1, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12, п.14.4(на объекте извещение о пожаре передается в подразделении ПО, ЕДДС города в автоматическом режиме без участия персонала», п.16.1, п.16.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 п.3; ст.6 п.1 ч.2; ст. 52 п.2,3,4; ст.52 п.9; ст.53 п.2 ч. 1,2,3; ст.54 п.1;ст.56п.3,4; ст.60 п.1; ст. 64 п.; ст.81 п.2, 3; ст. 82 п.2; ст.83 п.1 ч.3; ст. 83 п.4,6,7,9; ст84 п.1 ч.1, п.2,4,7,9,11; ст.85п.6,7,9; ст.87 п.2 таблица21, п. 6 таблица 22, п.11; ст.88 п.19; ст.89 п.1,2, 3 ч.1, 7,8; ст.91 п.1,2; ст.105 п.1,2,3; ст.134 п.2 таблица 27, п. 6 таблица 28,29, п.8.;ст.136. п.1.	Выполняется