

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» марта 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-001641



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Осьминский детский сад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Осьминский детский сад»

(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: 1024701560806

ИНН: 4710023578

Место нахождения объекта защиты:

-

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

13.02.2033

(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	C1
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	691						
1.6.	Объем здания, куб. м	4302						
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)	АУПС шлейфового типа; СОУЭ 3 типа; 1 ПВ						
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.</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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.	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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	65, 73, 74, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с учетом изменений №1 внесенных приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89) (п. 4.3-4.6, 4.11, 4.15, 5.2.2, 5.2.6) ФЗ-123 от 22 июля 2008 года ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФЗ (ред. от 30.04.2021) Статья 66 п.п. 1-4, Статья 69. п. п. 1, 2, 11-14, Статья 71 п. 2, Статья 72 п. 1, Статья 73 п. 1, 3, Статья 74 п. 4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 48, 53, 71) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68 п. 1, 4, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (глава 4, п. 5.2, 5.10, 5.17-5.18, главы 8, 10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (п. 49, 65, 71) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с учетом изменений №1 внесенных приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89) (п. 8.1, 8.6-8.9, 8.16) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. п. 1</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130 п. 5.2.4., СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2, п.п. 5.4.1-5.4.20, глава 6, п.п. 6.7.1, 6.7.10-6.7.12, 6.7.15) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 6, 7, 25) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 87. П.п. 2,6,8.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.1-4.1.6, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 5.1, 5.2.1-5.2.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 5, 9, 16-18, 23, 26,27, 29, 31, 36, 60)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89. П. 1, 7, 11, 14</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с учетом изменений №1 внесенных приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89) (п. 7.1, 7.3, 7.13) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. П. 1, 2</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 26</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 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5, 6, 7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 2020 п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1.-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1.- 6.3.2.,6.3.4, 6.4.1., 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1., 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.12, 6.6.15, 7.1.3,)</p>	Выполняется

		<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1 - 4.12, 8.2)</p> <p>СП 6.13130.2013 п. 4.7 – 4.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с учетом изменений №1 внесенных приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119 и изменений №2 внесенных приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152) (п. 4.1, 4.3, 5.1, 8.5) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 10, 32,36, 42, 48, 50, 54, 55, 59) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 83. П. 4, 5, 6, 7, 9. Статья 91 п. 1, 2. Статья 103 п. 1-6. Статья 54 п. 1,2. Статья 84 п. 1-11.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1, 7.2) СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с учетом изменений №1 внесенных приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119 и изменений №2 внесенных приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152) (п. 6.1) СП 9.13130.2009 п. 4.1.1., 4.1.2, 4.1.6., 4.1.8., 4.1.23., 4.1.26., 4.1.27., 4.1.32., 4.1.33., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4. – 4.2.9., 4.3.1., 4.3.3., 4.3.16., Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 55, 59, 395, 397, 398, 400, 402, 404, 406, 407, 409 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 81 п. 1-3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 2-10, 12-13, 16-19, 20-28, 30-37, 41, 48-50, 54-56, 58, 60, 65-70, 73, 74, 76-77, 79, 84-87, 337-372, 392-394, 395-413, 414-416,) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (п.п. 2 – 55) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 4-6, 28-32, 35-37, 39-40, 42-43, 46-47, 48-50, 51-60, 62-64, 69, 78-84, 86-89, 91, 103, 105-107, 123, 126, 128-129,</p>	<p>Выполняется</p>

