

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-012387



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад  
"Малышок" с. Платовка" Новосергиевский район Оренбургской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "МАЛЫШОК" С. ПЛАТОВКА"  
НОВОСЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1025602669729

ИНН: 5636007427

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Новосергиевский, с. Платовка, ул. Гагарина, д. 6

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

04.02.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	491						
1.6.	Объем здания, куб. м	3440						
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации "Гранит-8" "Стрелец Мониторинг" Система оповещения управления эвакуацией людей "LPA" mini-300						
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">Оценка 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">отсутствует</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>пункты 4.3.-таблица 1 , п. 4.4.-п.4.13, п.4.20, 5.2.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	требуется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 8.1, 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 с 14.08.2020)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)</p> <p>пункты 5.2.3., 5.2.6, 5.2.7,5.3.3., 5.4.16 а),г), 6.7.10, таб 6.12, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.17 СП 2.12130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	пункты 4.1.5, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19,4.2.20, 4.2.21,	Выполняется

	пути и выходы	4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2- 4.3.8 4.3.12, 4.4.1 а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 5.1.1.-5.1.4, 5.2.1- 5.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 5.2., таб. 2, 8.10, приложение А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 7 таблицы 2 п.1 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; – пункты : 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6., 6.6.1. прил.А таб.А1. п.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.13, 6.5.1, 6.5.2 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пункты: 4.3., 4.4, 4.9, 4.10, таб.3 п 40, 42, 44	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пункты :4.1, 5.1,6.1. СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>пункты: 2-5, 9-19, 21-32, 34-38, 41-43, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 86, 288, 293, 337, 338, 354, 356, 358, 362-367, 372, 392-394, 397, 400,402,403,406,409,413, 443 а.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020 года); приложение № 1, пункт:1-17, 19-22 Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021года № 806; ст.5, ст 6: п1,п3,п5, ст.52 п 1-6,9, ст 53,ст.54, т.55, ст.57, ст.58, ст.60, ст.62. п1,2, ст.64 , ст.69 п1, ст 81, ст82, ст 83: п1 п.п3), п 4, п5, п6, п7, п9, ст.84, ст.86, ст 87, ст 89,п.п.1,2,4,7,8,10,11,12, ст.90 п.1.1) и 2), ст.91, ст 105, ст.106, ст 107, ст134: п 5-8, ст 137</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	Выполняется