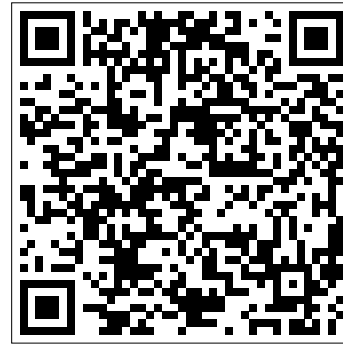


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-013376



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение «Детский сад
№ 46 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно-
эстетического развития воспитанников «Фантазёры» г. Орска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 46 ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С
ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ХУДОЖЕСТВЕННО-
ЭСТЕТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОСПИТАННИКОВ "ФАНТАЗЕРЫ" Г. ОРСКА"**

(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: 1085658036485

ИНН: 5614046817

Место нахождения объекта защиты:

462426, обл. Оренбургская, г. Орск, ул. Новосибирская, д. 33А

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

01.09.1974

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1798
1.6.	Объем здания, куб. м	4479
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)	<p>– В здании предусмотрено оповещение людей о пожаре по III типу, автоматическое с включением звукового оповещения внутри здания. На объекте установлены приборы и датчики :</p> <p>ГрандМАГИСТР-24 Арс; Извещатель пожарный дымовой ИП212-141М; Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1-АЗ; Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10; KRISTALL TL-12-«ВЫХОД»; Речевой оповещатель АРИЯ -ПС-БРО-РМ ПАК «Стрелец – Мониторинг» - внутренний противопожарный водопровод: ПК – 1, ПК – 2, ПК – 3, ПК – 4, клапан пожарного крана типа муфтовый (классический), ручной, ствол неперекрывной Д 13 мм, длина ПР – 20 м, диаметр ПР – 51 мм; – наружный противопожарный водопровод: пожарный гидрант находится за территорией учреждения.</p>
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит - 900 000 (девятьсот тысяч) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. (ред. от 27.12.2018 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 г., утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г. пункты: 4.3, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты:	Выполняется

		48,49. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. (ред. от 27.12.2018 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62,127. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности пункты: 5.2, табл. 2,8.5,8.8,8.12.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 г., утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г. пункты: 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87,134,137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 13. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункты: 5.2.3-5.2.7; 5.3.1-5.3.5;6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 г., утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г. пункты: 4.17,4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 23,24,25,26,27,30. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункт: 4.1.2;4.2.3-4.2.4; 4.2.7-4.2.14; 4.2.16-4.2.20; 4.2.22; 4.3.1;4.3.7; 4.4.1-5.1.1-5.2.4; 5.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 72, 393, 394. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, 126.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, 84, 86, 91. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 48,50, 52,54, 55. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 , утвержден приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл.1, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01.05.2009 г.. утвержден приказом МЧС России № 175 от 25.03.2009 г. пункты: 13.1.11,13.1.12,13.2.1,13.2.2,13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,13.4.1, 13.13.1-13.13.3,13.14.1, 13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,14.1, 14.3, 14.4,15.1, 15.5, таблица А.1 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования пункты: 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.18; 7.1-7.9; 7.14.</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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 г., утвержден приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3,3.4, 3.5, 4.1-4.4. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01.05.2009 г., утвержден приказом МЧС России № 175 от 25.03.2009 г. пункты: 13.1.12, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, таблица А.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 82, 105, 106, 107, 138. СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013 г., утвержден приказом МЧС России № 115 от 21.02.2013 г. пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» от 25.02.2013 г., утвержден приказом МЧС России № 116 от 21.02.2013 г. пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1. СП 9.13130.2013 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009 г., утвержден приказом МЧС России № 179 от 25.03.2009 г. пункты: 4.1.1-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г.	Выполняется