

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» декабря 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-018035



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение Новохоперского
муниципального района Воронежской области "Новохоперский детский сад
общеразвивающего вида "Ласточка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение Новохоперского
муниципального района Воронежской области "Новохоперский детский сад
общеразвивающего вида "Ласточка"

(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: 1023600989994

ИНН: 3617004226

Место нахождения объекта защиты:

397440, обл Воронежская, р-н Новохоперский, рп Новохопёрский, ул
Железнодорожная, Дом 13

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

01.01.1976

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	541
1.6.	Объем здания, куб. м	4462
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 (Сигнал -20 М) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа (Соната – КЛ-Д) Тепловые извещатели ИП 103 Дымовые пожарные извещатели ДИП 212-141 Ручные извещатели ИР- 1
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>Расчет пожарного риска проводился Из результатов проведенных расчетов по оценке пожарного риска следует, что расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании соответствует величинам: $Q_b = 0,0193 \cdot 10^{-6}$, что удовлетворяет неравенству: $Q_b < Q_{bH}$, где Q_{bH} - нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_b = 10^{-6}$ год⁻¹; Q_{bH} - расчетная величина индивидуального пожарного риска. Таким образом, $0,0193 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ < $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Следовательно, пожарные риски не превышают допустимого значения ($1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Внесение изменений в заключение с последующей новой регистрацией в органах МЧС РФ подлежит в случаях: изменения собственника, изменения функционального назначения объекта (части объекта), при выявлении на объекте</p>	

грубых нарушений требований пожарной безопасности и правил противопожарного режима. 5) Вывод о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима. В ходе обследования объекта защиты - Здание Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Новохоперского муниципального района Воронежской области «Новохоперский детский сад общеразвивающего вила «Ласточка» по адресу: Воронежская обл., Новохопёрский р-н. п. Новохопёрский, пл. Железнодорожная, 13 и на основании экспертного исследования установлено, что дальнейшая эксплуатация данного объекта защиты не приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара, пожарные риски не превышают допустимых значений. Требования пожарной безопасности, установленные п.2. ст.4 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняются, основные требования противопожарного режима соблюдаются.

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.- 4.4., 8.1., 8.4.,8.6 СП 1.13130.2013 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями (27.12.2018), (ТР ЕАЭС 043/2017).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 пункты 13.1.11, 13.1.12, 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, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 в ред. Изменения N 1, утв.Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2013; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2013; пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 ((в ред. Изменения N 1, утв.	Выполняется

<p>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>Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил Противопожарного режима в российской федерации»</p>	
<p>4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105, 460-462, 465, 471, 475, 476, 478, 480 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил Противопожарного режима в российской федерации» пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 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 приложения А, Г; пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2012 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>