

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 64-08-2022-008704



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ИП Исаева Ольга Вячеславовна "Детский сад "Стрекоза"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Исаева Ольга Вячеславовна

(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: 311644908800085

ИНН: 644918116061

Место нахождения объекта защиты:

413100, обл. Саратовская, г. Энгельс, ул. Волоха, д. 15А

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

30.03.2010

(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	480

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1450
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)	Аналоговый тип АУПС, приёмно-контрольный прибор «Гранит-24» СОУЭ 2-го типа, Стрелец-Мониторинг.
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 по оценке пожарного риска проводился в том числе при наличии следующих отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина маршей в открытой лестнице, предназначенной для эвакуации людей, а также ширина маршей, расположенных в лестничной клетке типа Л1 составляет менее 1,35 м (п.4.4.1, п.5.2.5 СП 1.13130.2009); - ширина дверей на путях эвакуации в лестничную клетку составляет менее 1,2 м (п.5.2.5 СП 1.13130.2009); - ширина участков коридоров, предназначенных для эвакуации людей (ширина в местах сужения и установки дверей в общих коридорах) составляет менее 1,2 метра (п.5.1.1 СП 1.13130.2009); - ширина дверей из помещений составляет менее 0,8 м (п.4.2.5 СП 1.13130.2009); - ширина дверей из помещений с пребыванием более 15 человек составляет менее 1,2 м (п.5.2.14 СП 1.13130.2009). Полученная в результате проведения расчетов максимальная величина индивидуального пожарного риска на объекте «Детский сад «Стрекоза», расположенный по адресу: г. Энгельс, ул. Волоха, д.15 "а" составляет 2,08*10⁻⁹, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). Необходимым условием на объекте является, что двери групповых ячеек, выходящие в коридор и холл, а также на лестницу и в лестничную клетку должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания за</p>	

исключением помещений с одновременным пребыванием менее 15 чел., где направление открывания дверей не нормируется. Пожарная безопасность объекта: ИП Исаева О.В. «Детский сад «Стрекоза», расположенный по адресу: г. Энгельс, ул. Волоха, д.15 «а» считается обеспеченной в соответствии с пунктом 1 статьи 6 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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)

10 000 рублей

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	Ст. 69 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2, табл.2,5.17,6.1,8.8,8.9,8.13,8.14 СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности", п. 8.1,8.6.8.8,8.9,8.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ст. 90 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 8.1,8.6.8.8,8.9,8.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст. 89,53 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.4.27,4.2.9,4.2.10,4.2. 16,4.2.18,4.3.6,4.3.7,4.4.6, 4.4.9,4.4.11,5.23,5.24. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ст. 90 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.2, табл.2,5.17,6.1,8.8,8.9,8.13,8.14 СП 8.13130.2020 Наружное противопожарное водоснабжение;. п 8.1,8.6.8.8,8.9,8.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54, ст. 56 ФЗ 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.3.2,3.3 6,3.4,4.1-4.8 СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре Раздел 6 Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях Табл. 1. Раздел 7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре таб.2 п.п 1., п. 5.10 СП 31.13330.2012 Водоснабжение. наружные сети и сооружения п. 7.2 СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий Приложение А Таблица А1 п.1 Перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих оснащению безадресными и адресными системами пожарной сигнализации, п.5.1 ,5.4,5.5,5.8,5.9, 5.14,5.17,5.18,5.19, 6.12-6.15, 6.2,6.3,6.4,6.5,6.6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	п. 6.1.1,7.1.3,7.2.1 СП 484.1311500.2020 Системы	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>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) ППР в РФ п.п 2,3,4,5,6,8,10,11,12,13,14,15, 23,24,26,27,28,29,31 32,33,35,36,37, 42,43, 55,56,65,71,73, раздел 18,19, Прил.1</p>	<p>Выполняется</p>