

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» декабря 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-016850



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕВА  
СТРОЙСЕРВИС»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕВА  
СТРОЙСЕРВИС»**

(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: 1127847467582

ИНН: 7819316384

Место нахождения объекта защиты:

153013, обл Ивановская, г Иваново, ул Куконковых, Дом 141

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

01.01.2009

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1637
1.6.	Объем здания, куб. м	22058
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Автоматическая установка пожаротушения – спринклерная система водяного пожаротушения, 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации – аналоговая 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод. 5. Наружный противопожарный водопровод – подземный от пожарных гидрантов</p>
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Согласно проведенных расчетов пожарного риска, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «ПАТРОНУС», установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>7,2 \times 10^{-7}</math> в год и не превышает <math>10^{-6}</math> (допустимый риск, установленный статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте защиты выполняется комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, а именно: 1. Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не превышает указанных в расчете значений. 2. Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, соответствуют исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ. При этом геометрические размеры путей движения людей и выходов выполнены не менее размеров (величин), указанных в расчете, но не менее 0,7 м шириной и не менее 1,9 м высотой. 3. Здание оборудуется автоматической</p>		

установкой пожаротушения (спринклерная система водяного пожаротушения) автоматической установкой пожарной сигнализации (аналоговая) и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа 4. Содержание систем автоматической установки пожаротушения, автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в постоянном работоспособном состоянии. 5. Содержание объекта в соответствии с исходными данными, указанными собственником объекта, для расчёта пожарного риска. 6. Оборудование всех дверей, выходящих в общий Коридор 2 и Тамбур 7 на первом этаже, приспособлениями (устройствами) для самозакрывания, а также уплотнениями в притворах.

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)

В связи с соблюдением на объекте защиты требований пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

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	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.3 - 4.6, 4.11, 4.15-4.16, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное	Статьи 62 и 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется

	водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4 и 8 СП 8.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". (Утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 90 и 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 8.1, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 87 и 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4 и 5, Подраздел 6.7. СП 2.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (Утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Статьи 53 и 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Раздел 4, пункты 7.1.1., 7.1.3, 7.1.5., 7.1.9, п. 7.6.1-7.6.6, 7.6.8 СП 1.13130 Свод	Выполняется

		правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (Утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Статьи 51, 54, 56, 81-86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173). 3. Разделы 13, 14, 15, 16 и 17, Приложения А, Б, М, Н, О и П СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). 4. СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115).</p> <p>5. Пункт 7.2 СП 7.13130 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116).</p> <p>6. Пункты 5.3, 5.8-5.11, 5.17, 6.1, 6.3-6.4, 11.1, 11.2 СП 8.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". (Утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).</p> <p>СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180).</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>1. Статьи 81 - 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>2. Разделы 3,4,5 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173).</p> <p>3. Разделы 13, 14, 15, 16 и 17, Приложения А, Б, М, Н, О и П СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). 4. Раздел 4 СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. (Утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115). Пункты 11.3-11.7 СП 8.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". (Утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 5, 6, 68, 69, 76, статьи глав 18, 19, 23 и 24, статьи 111, 126, 127, 128, 129, 134 и 145 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Разделы 4 и 5, Подраздел 6.7. СП 2.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (Утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151). 3. Раздел 4 СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182). 4. Разделы 1, 2, 3, 14, 15, 16, 18, 19 и 24, а также Приложения 1, 2, 5, 6 и 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 1-27, приложения 1-3 Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	--	--