

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«31» октября 2025 г.
Регистрационный № 59-08-2025-017623

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПУЛЬС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПУЛЬС"

(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: 1065904123560

ИНН: 5904150640

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Краснокамск, ул. Городская, д. 2

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

21.12.2006

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	404
1.6.	Объем здания, куб. м	1464
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Аналоговая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 1-го типа, система наружного противопожарного водопровода 92 резервуара по 50 кубов с установкой 4-х пожарных гидрантов. Система внутреннего противопожарного водопровода, автоматического пожаротушения и противодымной защиты здания отсутствует.	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Страховая сумма 20 000 000 (двадцать миллионов) на основании страхового полюса "ИНГОССТРАХ" серия_№IGSX12540464836000 от 07.04. 2025г			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.70,табл.12,13,14 ФЗ ОТ 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п3.ст8; п.1ст.17 фз №384 -ФЗ от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";п.4.3.табл.1,п 6.1.2. тал.3 СП4.13130.2013 С ИЗМ.№3"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.6.1.,6.5., 6.7., 6.12., 6.19 СП 155.13130. 2014"Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п3.ст.90, ст.99.ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.6 ст.17 ФЗ№384 от 30.12.2009г "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.5.2 , п.3., табл.2, табл.3 СП 8.13130.2020 " Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". ,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1.1 ст.90,ст.98ФЗ от 27.07.2008№123-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.5.ст.8, п6.ст.17 ФЗ №384 от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.8.1.1, 8.1.6, 8.1.7,	Выполняется

		8.1.8, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 с изменениями №3 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требованиям к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87ФЗ №123 от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.1.2 ст.8; п.2.3.ст.17 Федерального закона о безопасности зданий и сооружений"; п.6.1.6, ,табл.6.9, п. 6. 1.1.табл. 6.1. п.6.3.2. табл.6.6. СП2.131130.2020 "Система противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,с.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.4.1.1. -4.1.5., 4.2.3-4.2.7, 4.2.16-4.2.19,4.3.1-4.3.3. СП 1.13130.2020. "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.6.ст.17 Федерального закона №384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.7.1 СП 4.13130.2013 с изменением №3 Несистемы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 56 ФЗ№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.7.2 СП 7.131130.2013 " Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование"Ст.83,91 ФЗ№123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", П4.4.,табл.1, п.11 табл.3.п.10.2, 48 СП 486 .13.11500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и обслуживания, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности".Ст. 54. ФЗ №123 от 22.07.2008; Табл.1,табл.2 п16,17. СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности." СП5. 131130.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты 5.10.9.; п.5.10.10.; п.13.1.1.; п.12.1.12.; п. 13.14.10.; п.13.14.11.; п.13.14.12.; п.13.14.13.; п.13.15.1.; п.13.15.2.; п.13.15.12.;п.13.15.18.п.6.2.; п.6.6.; СП 6.131130.2021 "Система противопожарной защиты.Электроустановки низковольтные. Требования пожарной</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>безопасности". Пункт.3.ст.90, ст.99 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ; пб.ст17 ФЗ №384 -ФЗ от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ; п.5.2, 5.3,табл.3,табл.4 СП 8.131130.2020 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" ; Ст.86 ФЗ-№ 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.1.7., 7.6, табл 7.1. табл. 7.2. СП 10.131130.2020 Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".</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>Ст. 81-86 Федерального закона от 22.07.2008 №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 7.1.1. 7.1.13, п.7.2.1. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г " О пожарной безопасности" ; П.7 ст.17 Федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009г "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется

	<p>(утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020) П.2,3,4,5,6,9,10,12,13,14,16,17,18,21,22,23,24,26,27,30,31,32,35,36,52,54,55,60,65,71,72,73., разделы III. IX. XVIII. XIX.</p> <p>ПРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №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>	
--	---	--