## 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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	404
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1464
1.7.	Количество этажей	1

	Категория наружных устано	•	БН взрывоп	южаро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		вая пожарная
	(системы противодымной за			вация,система
	сигнализации, пожаротуше			ия и управления
	управления эвакуацией, вну		1	одей при пожаре 1
	противопожарные водопрог	воды)		стема наружного
				опожарного
			_	я 92 резервуара по
				установкой 4- х
			1	дрантов. Система
			_	треннего
			_	опожарного
			_	,автоматического
			_	отушения и
			_	ымной защиты
			зданиях	с отсутствует.
2.		го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
2.	Оценка пожарно (Заполняется, если провод		ая на объект	ге защиты
2.	(Заполняется, если провод		ая на объект риска. В разд	ге защиты целе указываются
2.	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	ая на объект риска. В разд ке комплекс в	ге защиты целе указываются ыполняемых
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по	ая на объекто риска. В раздае комплекс ва изационных в	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	ая на объекто риска. В раздае комплекс ва изационных в	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по	ая на объекто риска. В раздае комплекс ва изационных ва жарного рискарной защить	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных марного рискарной защити	ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу но, исходя из собственно	ая на объекто риска. В разда ке комплекс в изационных в жарного риск карной защити третьих линной оценки во	ге защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе  ы)  ц от пожара
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу но, исходя из собственно	ая на объекто риска. В разда ке комплекс в изационных в жарного риск карной защити третьих линной оценки во	ге защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе ы)  ц от пожара
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и Оценка возможного (Заполняется самостоятель	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась о ущерба имуществу но, исходя из собственно	ая на объекто риска. В разда ке комплекс в изационных в жарного риск карной защити третьих линной оценки во	ге защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе ы)  ц от пожара
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожощенка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) на вадцать миллионов) на	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных марного рискарной защити обрать в обрать	те защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе ы)  ц от пожара  эзможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования)	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных марного рискарной защити обрать в обрать	те защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе ы)  ц от пожара  эзможного ущерба ты документов
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д "ИНГОССТРАХ" сер Сведения о выполне	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) двадцать миллионов) на рия_№IGSX1254046483	ая на объекто риска. В раздае комплекс во изационных марного рискарной защити ной оценки во цятся реквизи основании стабооо от 07.04	те защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе  ы)  ц от пожара  озможного ущерба  ты документов  рахового полюса  2025г  но пожарной
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д "ИНГОССТРАХ" сер	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) двадцать миллионов) на рия_№IGSX1254046483	ая на объекто риска. В раздае комплекс во изационных марного рискарной защити ной оценки во цятся реквизи основании стабооо от 07.04	те защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе  ы)  ц от пожара  озможного ущерба  ты документов  рахового полюса  2025г  но пожарной
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д "ИНГОССТРАХ" сер Сведения о выполне	цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) двадцать миллионов) на рия_№IGSX1254046483	ая на объекто риска. В раздае комплекс во изационных марного рискарной защити ной оценки во цятся реквизи основании стреборо от 07.04	те защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе  ы)  ц от пожара  озможного ущерба  ты документов  рахового полюса  2025г  но пожарной
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д "ИНГОССТРАХ" сер Сведения о выполне	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) двадцать миллионов) на оия_№IGSX1254046483 нении мероприятий поние которых должно	ая на объекто риска. В раздае комплекс ва изационных марного рискарной защити ной оценки во цятся реквизи основании ст 6000 от 07.04 обеспечени обеспечени обеспечива	те защиты  деле указываются  ыполняемых  мероприятий для  а, в том числе  ы)  ц от пожара  озможного ущерба  ты документов  рахового полюса  2025г  но пожарной
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и  Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц раховая сумма 20 000 000 (д "ИНГОССТРАХ" сер Сведения о выполнен безопасности, выполнен	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) двадцать миллионов) на рия_№IGSX1254046483 ении мероприятий поние которых должно защиты	ая на объекто риска. В раздае комплекс ва изационных марного риска арной защити от третьих линой оценки во цятся реквизи основании ст 6000 от 07.04 обеспечени обеспечивать вах правовых	те защиты  деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов  рахового полюса 2025г ню пожарной гься на объекте
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и О О О О О О О О О О О О О О О О О О	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществуюно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) вадцать миллионов) на рия_№IGSX1254046483 ении мероприятий почие которых должно защиты  Реквизиты нормативни	ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных в жарного рискарной защити ной оценки во цятся реквизи основании ст 6000 от 07.04 обеспечени обеспечивать их правовых документов	те защиты  деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов рахового полюса . 2025г но пожарной гься на объекте  Сведения о
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и перече	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась то ущерба имуществу но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) вадцать миллионов) на рия_№IGSX1254046483 ении мероприятий по защиты  Реквизиты нормативных актов и нормативных	ая на объекто риска. В раздае комплекс ва изационных марного риска арной защити ной оценки во дятся реквизи основании ста 6000 от 07.04 обеспечени обеспечивать их правовых документов насности,	те защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба ты документов рахового полюса 2025г ию пожарной гься на объекте Сведения о выполнении

I		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1.1	<del></del>	·	
4.1.	Противопожарные	ст.70,табл.12,13,14 ФЗ ОТ	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № 123-ФЗ "	
	зданиями и сооружениями	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"	
4.2.	Наружное	п3.ст.90, ст.99.ФЗ от 22.07.2088	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ"Технический регламент	
	водоснабжение	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".,	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.1.1 ст.90,ст.98ФЗ от	Выполняется
	пожарной техники	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,	
		,, ,, ,, ,, ,,	

		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 объемнопланировочным 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.4.1.14.1.5., 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.б.ст.17 Федерального закона №384 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.7.1 СП 4.13130.2013 с изменением №3 №системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется

Выполняется

4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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.;  $\pi.5.10.10.$ ;  $\pi.13.1.1.$ ;  $\pi.12.1.12.$ ;  $\pi.$ 13.14.10.;  $\pi$ .13.14.11.;  $\pi$ .13.14.12.;  $\Pi.13.14.13.; \Pi.13.15.1.; \Pi.13.15.2.;$ 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

		безопасности".Пункт.3.ст.90, ст.99 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ; п6.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.б.1.7., 7.6, табл	
		7.1. табл. 7.2. СП 10.131130.2020	
		Система противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования".	
18	Размещение, управление и		Выполняется
7.0.	взаимодействие	22.07.2008 №123 -ФЗ	Выполнистех
	оборудования	"Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	<b>1</b> . • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	зданий и оборудованием,	7.1.13, п.7.2.1. СП	
	работа которого	484.1311500.2020 "Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	автоматизация систем	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы	
	развития	и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-	Ст.37 Федерального закона	Выполняется
	технические мероприятия	№69-ФЗ от 21.12.1994г " О	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности"; П.7 ст.17	
	безопасности объекта	Федерального закона №384-ФЗ от	
	защиты и	30.12.2009г "Технический	
	противопожарный режим	регламент о безопасности зданий и	
		сооружений"; ППР "Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"	

(утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020) П.2,3,4,5,6,9,10,12,13,1 4,16,17,18,21,22,23,24,26,27,30,31,3 2,35,36,52,54,55,60,65,71,72,73., разделы III. IX. XVIII. XIX. пРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую
16.09.2020) П.2,3,4,5,6,9,10,12,13,1 4,16,17,18,21,22,23,24,26,27,30,31,3 2,35,36,52,54,55,60,65,71,72,73., разделы III. IX. XVIII. XIX. пРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения
4,16,17,18,21,22,23,24,26,27,30,31,3 2,35,36,52,54,55,60,65,71,72,73., разделы III. IX. XVIII. XIX. пРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения
2,35,36,52,54,55,60,65,71,72,73., разделы III. IX. XVIII. XIX. пРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения
разделы III. IX. XVIII. XIX. пРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения
пРИКАЗ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения
№806 "Об определении порядка,видов,сроков обучения
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 професиональным
программам в области пожарной
безопасности"