

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июля 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-009953



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ "МЕТАКОМ"**

(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: 1135476130657

ИНН: 5404491561

Место нахождения объекта защиты:

630096, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Станционная, Дом 60

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

19.02.2018

(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	IV
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12100

1.6.	Объем здания, куб. м	148402	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	УАПС — на базе ИСО «Орион»; СОУЭ — 2 тип; Q наружное — расчетное 40 л/сек от гидрантов	
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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты подтверждает обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре без противодымной защиты			
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>		
50 000 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89) «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» табл. №3 к п. 6.1.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. №4 к п. 5.3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1; ч. 4; ч. 6; ч. 7 и ч. 11 ст. 98 СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6; п. 8.7; п. 8.9; п. 8.13</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. №21 к ч. 2 ст. 87, табл. № 22 к ч. 6 ст. 87, СП 2.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №151) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. 6.1 к п. 6.1.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3; ч. 5; ч. 7; ч. 8; ч. 12 ст. 89, СП 1.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.9; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.12; п. 8.1.1; п. 8.2.2; п. 8.2.4; п. 8.2.7; п. 8.2.9; п. 8.2.10; п. 8.2.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 и ч. 2 ст. 90, СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.10; п. 7.11; п. 7.12; п. 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 (утв. приказом МЧС России от 20 июля 2020 года №539) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 48	Выполняется

		<p>табл. 3 СП 484.1311500.2020 (утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 года №582) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.5; п. 5.11; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 5.21; п. 6.1.1; раздел 6; раздел 6.6; п. 7.1.3; п. 7.2.1; п. 7.5.1; табл. А.1 приложения А СП 3.13130.2009 (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 года №173) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.8; п. 5.3; п. 16 и п. 17 табл. №2 СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. №4 к п. 5.3; п. 5.10; п. 5.15; п. 6.3; п. 8.8; п. 8.9 СП 10.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 27 июля 2020 года №559) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» табл. 7.2 к п. 7.6</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1; ч. 4; ч. 7 ст. 83; ч. 1, ч. 3, ч. 12 ст. 84; ч. 1; ч. 7; ч. 9 ст. 85	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР-2020) (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 2; п. 3; п. 4; п. 10; п. 12; п. 13; п. 15; п. 16; п. 17; п. 23; п. 26; п. 27; п. 32; п. 35; п. 37; п. 42; п. 48; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; п. 122; п. 392; Раздел XIX)</p>	<p>Выполняется</p>