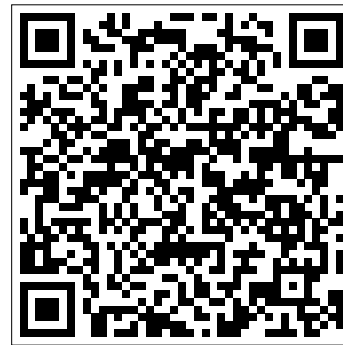


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-013183



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание цеха ДОЦ - 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛИТПРОМ"

(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: 1035901172537

ИНН: 5907023055

Место нахождения объекта защиты:

614026, край. Пермский, г. Пермь, ул. Дачная, стр. 10

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

18.07.1989

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7394
1.6.	Объем здания, куб. м	70639
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	СПС- аналоговая; СОУЭ - 2 тип; ВПВ - 2 струи по 5 л/с каждая; НВП - 30л/с, ближайшие ПГ располагаются на территории предприятия	
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>		
111 № VSKX12235070673000			
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	ФЗ - 123 ст.69 СП 4.13130.2013 п. 4,3, п. 6.1.2, таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ - 123 ст.62 чч1,2 ст. 99, ч.1, ст.127 СП 8.13130.2009 п. 4.1, 4.2,5.3, таблица 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ - 123 с.90 ч.1 СП 4.13130.2013 п. 8.1,8.2,8.3,8.6	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ - 123 ст.88 СП 2.13130.2012 ч. 5.2,5.3,5.4,6.1 СП 4.13130.2013 ч. 6.1,6.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ -123 ст. 89 СП 1.13130.2009 п. 4.2.1,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.7,4.4.10,9.1.1,9.1.2,9.2.5,9.2.7,9.2.11,9.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ - 123 ст.80,90 СП 4.13130.2013 п. 7.1,7.3,7.9,7.13,8.1,8.6,8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ - 123 ст. 62,83,84 СП 3.13130.2009 п.3.3,3.4,4.4,4.8,5.5, раздел 7 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464,приложение № 3 СП 8.13130.2013 раздел 5, таблица 3 СП 10.13130.2009 п. 4.1.1,4.1.8,4.1.13, таблица 2	Выполняется
4.8.	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	ФЗ - 123 ст. 83,84 СП 484.1311500.2020, раздел 7 СП 3.13130.2009 п. 3.3,3.4,4.4,4.8,5.5, таблица 2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановления Правительства РФ от16.09.2020 № 1479 п. 2,2_1,3,4,5, 9,10,11,12,13,14,15,16,17,17_1,23,2	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	5,26,27,30,32,34,35,36,37,41,48,49,50,54,56,60,61,65,70,71,72,73,121,122,123,124,126,130,132,136,138,141,142,143,144,146,149,286,289, разделы XVIII, XIX Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806
---	--