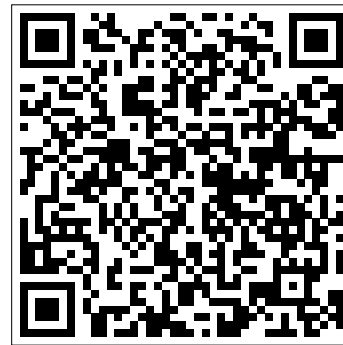


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-017838



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное краевое учреждение «Центр безопасности дорожного движения
Пермского края» (Ремонтная мастерская)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРЬ"

(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: 1205500000023

ИНН: 5507274456

Место нахождения объекта защиты:

618250, край. Пермский, г. Губаха, пос. -, тер. -, ул. -, доп. тер. Квартал 29, доп. ул. -,
д. 29

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

31.12.1979

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	239

1.6.	Объем здания, куб. м	1035							
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)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС; СОУЭ – 2 типа; Огнетушители – 2 шт;							
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>								
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент №123), ст. 69 п 4.1, 2;Свод правил СП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент №123), ст. 69 п 4.1, 2;Свод правил СП	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент №123), ст. 69 п 4.1, 2;Свод правил СП	Выполняется							

		4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, таблица 1 (далее – СП 4.13130.2013)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент №123 ст. 62 ч. 1,2; ст. 68 ч. 1-4; ст. 90 ч. 1; ст. 126; ст. 127 ч. 1, ч. 2; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 (далее - СП 8.13130.2020) п.п. 5.2, таблица 2, п. 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент №123, ст.ст. 63; 41; ст. 90 ч. 1.; СП 4.13130.2013, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.9; Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР в РФ), п.п. 71; 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент №123, ст. 29; ст. 39; ст. 32 ч. 1; ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 13, ч. 14; ст. 134 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, таблица №№ 21,22,24,28,29.; Свод правил СП 2.13130.2020 (с изменениями от 12.09.2020) «Система противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.20 № 151, п.п. 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.4; 5.4.7; 5.4.16; 5.4.18; 6.;Свод правил СП 2.13130.2012(с изменениями от 12.03.2020) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 года № 693, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п.6.7.1, п. 6.7.10, п. 6.7.11.;СП 4. 131130.2013, п. 4.1, п. 4.15, п. 4.17, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент №123, ст. 6 ч. 1; ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч. 2, ч. 3; ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12; ст. 134 ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, таблица №№ 28, 29.Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9; 4.4.1; 5.1.1.ППР в РФ, п.36, п. 27, п. 26, п. 23, п. 24, п.29.;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент №123, ст. 90,41;ППР в РФ, п.394 подп. (н;о);СП 4.13130.2013, п.п. 7.1; 7.2, 7.3, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Технический регламент №123, ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 7; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2.; Свод правил СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 год № 173, п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3.; СП 8.13130.2020, п. 4.1.; Свод правил СП 7. 13130.2013(с изменениями 25.02.2013) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года №116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.23; Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 года № 180, разделы п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.14, п. 4.2.2.; ППР в РФ, п. 50, п. 52, п. 54.</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>Технический регламент №123, ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 53 ч. 3; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 81 ч. 1; ст. 81 ч. 1; ст. 138 ч. 1, ч. 2.; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.20 № 582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1;</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>6.1.3.;Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628, п.п. 5.3; 5.9.;Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539, п.п. 4.3; 4.9.;ППР в РФ, п. 36, п. 37, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент №123, ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5; ст. 81 ч. 2.;Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №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» п.п. 1-27, прил.1-3;ППР в РФ, п. 3, п. 9, п. 12, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 24, п. 27, п. 30, п. 31, п. 36, п. 41, п. 55, п. 60.СП 9.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден приказом МЧС 25.03.2009 №179 п.п. 4.3.14, п.п. 4.3.15;</p>	
--	--	--	--