

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

«22» августа 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-011596



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью «Центральный»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

общество с ограниченной ответственностью «Центральный»

(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: 1025901611988

ИНН: 5908021967

Место нахождения объекта защиты:

614101, край Пермский, г Пермь, ул Кировоградская, Дом 12/2

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

22.12.1986

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1846
1.6.	Объем здания, куб. м	9531
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации - имеется, адресно аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией - имеется, 2 и 3 типов. Наружный противопожарный водопровод - имеются пожарные гидранты в радиусе 200м. (1 ПГ - ул. Кировоградская, 15К-300, 2 ПГ — ул. Кировоградская, 8 К-300)
2.	<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)	Согласно заданным параметрам по количеству находящихся людей, объемно - планировочным решениям, системам противопожарной защиты и пожарной нагрузке, проведены расчеты по оценке пожарного риска для Пермь, ул. Кировоградская, 12/2. Расчеты проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности (национальными стандартами, сводами правил, содержащими требования пожарной безопасности, правилами пожарной безопасности, а также нормами пожарной безопасности, стандартами, инструкциями), по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности иными нормативными документами, и справочной литературой. Требованиями части 4 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлено, что система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает: «индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и строениях не должен превышать значения одной миллионной в год,

при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения, строения точке». Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара, и не допускает возможность превышения нормативного значения пожарного риска ($0,987 \cdot 10^6 < 1 \cdot 10^6$, условие выполняется). При расчете учтено, что система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находятся в исправном состоянии, эвакуационные пути и выходы не загромождены, двери эвакуационных выходов открываются свободно изнутри без ключа и по направлению выхода из здания. В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» можно сделать вывод, что пожарная безопасность на объекте защиты обеспечена, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. В случае изменения объемно-планировочных, технологических, инженерных решений и исходных данных, описанных в настоящем расчете требуется повторное проведение расчета индивидуального пожарного риска.

3.	<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)
----	--

100 000 тыс. руб

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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. ППР «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020) п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.14, 4.15 прил. А.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62,68. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, таблица 2, п.п. 5.10, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 71,72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности» ст. 28, ст. 30, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таблицы 21, 22, 23, 24. 1111Р «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.13, 15,25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2,5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.20, раздел 6, п. 6.7.1, таблица 6.11, п.п. 6.7.2, 6.7.3, 6.7.4, 6.7.5, 6.7.6, 6.7.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1, 5.5.2, 5.5.7.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)п.п. 5, 16, 17, 22, 23, 27, 28, 31,36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, 7.1.11, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.7, 9.1.3, таблица 29, п.п. 9.1.4, 9.2, 9.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ч. 15 ст.	Выполняется

		<p>89, ст. 90. ПНР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.26, 36, 48, 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13,7.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 56, 83, 84, 85, 91, 103,138. ПНР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.10,42, 54, 55. СПЗ. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 3.5,4.1,4.2,4.3,4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1,2.СП 5.1313 0.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.10 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,13.2.3, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6,13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8,</p>	Выполняется

		13.14.9, 13.14.10.13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложения А, М, Н*, О, П, Р.	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 82, 83, 84.</p> <p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 27, 37, 42, 54, 71.</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.3, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 6.1, 6.8, 6.10, 6.12, 6.24, 8.1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28. 4.1.32. 4.1.33. 4.1.34. 4.1.40. 4.2.1. 4.2.4. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.14. 3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.20, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 64. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)п.п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 77, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, приложение 1. Приказ МЧС России 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»п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, И, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------