

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

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-010596



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно бытового корпуса со встроенным гаражом и пристроенным цехом
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИНЕТИКА"

(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: 1115904009682

ИНН: 5904250934

Место нахождения объекта защиты:

614500, край Пермский, р-н Пермский, д Песьянка, ул Мелиораторов, Владение 12

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

28.07.1982

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1615

1.6.	Объем здания, куб. м	8101	
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)	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)	1.Установка автоматической пожарной сигнализации – отсутствует. 2.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - отсутствует. 3.Внутренний противопожарный водопровод – 3 ПК 4.Наружный противопожарный водопровод - отсутствует	
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>		
не проводилась			
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	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Статьи (части статей):п.4.3 Табл. 1; п.5.1.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи (части статей) ст.68. ч.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2013 N 174) (ред. от 27.05.2011) Статьи (части статей): п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.1.4; п.8.1.8 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г.); Статьи (части статей) ст.90 ч.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Статьи (части статей): ст.80 ч.1;ст.81.ч.3; ст.87ч.1;ст.87.ч.2;ст.87.ч.6;ст.87.ч.8 ст.88 ч.1; ст.88 ч.2; ст.88 ч.6; ст.88 ч.14 ст.137 ч.1; ст.137 ч.2 Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты» Статьи (части статей): п.5.3.1; п. 5.3.2; п.5.3.3; п.5.4.1; п.5.4.2; п.5.4.10; п.6.1.1 табл.6.1; п. 6.6.1 табл.6.9; п.6.5 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Статьи (части статей): п.4.2; п.5.1.1; п.5.1.5;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.6.4; п.6.7*; п.6.9; п.6.10; п.6.11; п.6.16; п. 6.17; п.6.19; п.6.20 в); п.6.22; п.6.24; п.6.26; п.6.27; п.6.28; п.6.29; п.6.30; п. 6.31; п.6.32; п.6.33; п.6.34; п.6.35; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Статьи (части статей): ст. 53. ч.2; ст. 89.ч.1; ст.89. ч.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции действующей с 27.12.2018 г). Статьи (части статей): Ст.90.ч.1; Ст.90.ч.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. N 225) Статьи (части статей): п.5.1 Табл.1	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)		
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в редакции 14.07.2022 г). Статьи (части статей): ст.82,ч.1; ст.82.ч.4; ст.82.ч.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Свод правил СП 9.13130.2009"Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179) Статьи (части статей): п.4.1.1.; п.4.1.2.; п.4.1.26.; п.4.1.27.; п.4.1.32.; п.4.1.33; п.4.1.35.; п.4.1.40; п.4.2.1.; п.4.2.4; п.4.2.5.; п.4.2.6.; п.4.3.1; п.4.3; п. 4.4.1.; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.3; п.4; п.5; п.11; п.12; п.13; п.14; п.16; п.23; п.32; п.36; п.37; п.50; п.54; п.60	Выполняется