

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

«10» марта 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-003486



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный цех по переработке отходов №15

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"

(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: 1085904004779

ИНН: 5904184047

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Гайвинская, д. 105

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

01.01.1981

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3115
1.6.	Объем здания, куб. м	28400
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)	Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20П»-2шт., извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные ИП 212-3СУ – 10 шт., источник резервированного питания РИП-12 (bсg/12)-2 шт., оповещатель звуковой «Свирель»-3шт., табло «Выход»-2 шт. ПГ-2 шт. ВПВ-ПК – 15 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>		
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>		
Договор страхования №2219РТ0250			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п. 12 таб.6; п.13 табл. 7; п.22 таб.11 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54 п.4.1-4.6; 4.11; таб. 1 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 4.13130.2013</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.4-п.12 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.15 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.48; 50; 59; 60 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ: п. 4.2.1, 4.2.11, 4.3.2, 4.3.3, 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы эвакуационного пути и выходов»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4 п.4; 90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.7.1-7.3; 7.10; 7.13 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ п. 86- 88 таб.18; 90-94 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» от 05.11.1954г. Н 102-54 п. 6.6.27; 7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; 7.6.1; 7.6.5; приложение А п.18; Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 484.1311500.2020 п. 3.1; 3.2; 3.4; 4.1; 4.2; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.5; таблица 1; таблица 2 п.17 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности СП 3.13130-2009 п. 1.1, 11; таблица 3 п.13 Свод правил Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. СП 486.1311500.2020. 6.1, 6.2, 6.4, 6.6 СП484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</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>П. 5.12 – 5.14; 5.17 – 5.20; 6.6.1 – 6.6.3; 7.1.1- 7.1.4; п. 6.6.27; 7.1.3; 7.2.1; 7.6.1; 7.6.5; приложение А п.18; Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 23-26, 28, 32, 36, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 60, 71, 72, 392-413, прил. 1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020. № 1479</p>	Выполняется