

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

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-001136



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

установка замедленного коксования 21-20

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-  
ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**

(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: 1025901216571

ИНН: 5905099475

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84

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

09.11.2015

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14480
1.6.	Объем здания, куб. м	267904

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Система противодымной защиты – не требуется;</p> <p>Система пожарной сигнализации – адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией – 2 типа; Система пожаротушения: газовая – помещение технологического персонала, контроллерная тит.21-20/26; паровая завеса – печи ВА-101А, ВА-101В; лафетные стволы – коксовые камеры, яма коксовая, блок колонн DA-101, 102, 103, постамент №3, блок системы продувки, постамент №6, блок отпарки кислой воды, постамент №9, блок аминовой очистки жирного газа; сухотрубы – тит.21-20/4 блок теплообменников, тит.21-20/5 блок колонн, тит.21-20/6 горячая насосная, тит.21-20/8 насосная продувки, тит.21-20/9 холодная насосная, тит.21-20/12 насосная аминовой очистки, тит.21-20/14, насосная подачи турбулизатора, тит.21-20/16, факельный сепаратор углеводородных газов; кольца орошения – DA-101, DA-102/DA-103, DA-106; наружный противопожарный водопровод – кольцевой, Ø250</p>

		мм, 11 ПГ на расстоянии менее 200 м; внутренний противопожарный водопровод – насосная блока продувки, горячая насосная, насосная блока отпарки, блок отпарки, насосная аминовой очистки, блок теплообменников	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Угроза ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара отсутствует по причине соблюдения противопожарных расстояний между зданиями, расположенными вблизи объекта			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70, 74; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68, 99; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.10, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 10.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.90, 98; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.6.1.20, 6.10.2.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 87; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п.13, 15, 16, 25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.4.2, 6.1.1, 6.2.1; СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.6.1.23, 6.1.33, 6.1.36. 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.2.13, 6.5.5, 6.5.23, 6.5.45, 6.5.46, 6.5.47, 6.5.48, 6.5.49, 6.5.51, 6.5.59, 6.10.2.1, 6.10.2.2, 6.10.2.4, 6.10.2.5, 6.10.2.8, 6.10.2.9, 6.10.2.12, 6.10.2.13, 6.10.2.15, 6.10.3.2, 6.10.3.7, 6.10.3.10, 6.10.3.11, 6.10.3.12, 6.10.3.16, 6.10.3.19, 6.10.3.20, 6.10.4.1, 6.10.5.1, 6.10.5.9, 6.10.5.14, 6.10.5.18, 6.10.5.19, 6.10.5.20, 6.10.5.21, 6.10.5.25, 6.10.5.29, 6.10.5.31; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п.п.6.1, 6.3, 7.6, 7.9, 7.11, 8.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.10, 8.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п.23, 25, 26, 409; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.7, 8.2.2 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11; СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.2, 6.5.51;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.6.1.20, 6.1.21, 6.2.2, 7.2, 7.3, 7.12, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68, 84, 86, 91, 99; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15;	Выполняется

		СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16;	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п.2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 23, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 63, 121, 123, 124, 125, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 297, 298, 354, 355, 356, 357, 359, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 406, 413; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении	Выполняется

	<p>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»; Приказ МЧС России от 16.06.2020 за №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»</p>	
--	---	--