

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-017543



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Резервуарный парк площадки Кировской нефтебазы по хранению и перевалке
светлых нефтепродуктов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
УРАЛНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1027402893418

ИНН: 7453011758

Место нахождения объекта защиты:

610014, обл. Кировская, г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 2

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

02.06.1986

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	114

1.6.	Объем здания, куб. м	3000						
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации; Пожарные водоемы 4 шт. всего: 1 – 2000 куб.м., 3- по 800 куб.м.; Пожарные гидранты – 9 шт., на кольцевой водопроводной сети диаметром 100 мм.						
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 на основании абз. 1 раздела I п. 3 Методических рекомендаций по разработке декларации пожарной безопасности, утвержденных ФГБУ ВНИИПО МЧС России 01.01.2013</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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № RGOX12383219156000 от 14.09.2023, страховая сумма 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», таблица 12; п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.7, 6.9, 6.12, 6.14, 6.16-6.19, СП 155.13130.2014. Свод правил Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017)); п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020))	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 1 статьи 68, ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13.2.1-13.2.2, 13.2.5-13.2.12, 13.2.14-13.2.18 СП 155.13130.2014. (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017))	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.15-6.17, п. 7.10 СП 155.13130.2014. (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017))	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	часть 1 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3 СП 155.13130.2014. (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017))	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	часть 12 статьи 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.11, 9.9, 10.8 СП 155.13130.2014. (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017))	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 10.2, 13.2.6-13.2.8, 13.2.10-13.2.12 СП 155.13130.2014. (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017)); п.п. 7.1 СП 4.13130 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020))	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	части 83, 84, 85, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13.1.1-13.1.3, п.п. 13.2.1-13.2.2, 13.25-13.2.12, 13.2.14-13.2.18 СП 155.13130.2014. (утв. Приказом МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017)); пп. 4.6, 4.8 СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173); п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27 СП 484.1311500.2020 Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582)	
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	части 1, 2 статьи 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4 СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статьи 5, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 21, 25 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 10.07.2023) «О пожарной безопасности»; пп. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 27 Приложения №1, Приложения №2, 3 к Приказу МЧС РФ от 18.11.2021 N 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа, требований по содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;	Выполняется

	<p>пп. 2(1), 3, 4, 121, 122, 296, 297, 298, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)</p>	
--	---	--