

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-018743



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Континенталь-Л"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТАЛЬ-Л"**

(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: 1028601684858

ИНН: 8617013741

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, пгт.  
Федоровский, ул. Пионерная

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

**31.10.2000**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16

1.6.	Объем здания, куб. м	36
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)	Здание операторной оборудовано пожарными извещателями автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 1 типа
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> <p>Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков <math>R_p</math>, на объекте защиты не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные частью 3 и частью 4_1 статьи 93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: <math>R_m(p) = 0,2340 \times 10^{-5} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-4}</math> - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: <math>R(p) = 0,3817 \times 10^{-7} \leq R(n) = 1,000 \times 10^{-6}</math> - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: <math>S(p) = 0,9398 \times 10^{-6} \leq S(n) = 1,000 \times 10^{-5}</math> Для объекта предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска, предусмотрено средство оповещения людей, находящихся в общественно-деловой зоне, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительное организационное мероприятие по социальной защите.</p>	
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> <p align="center">страховой полис № JUGX12559234189000 от 10.04.2025 (на сумму двадцать миллионов рублей)</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.3, п. 6.31, п. 8.3, таблица 5, п. Д.1, таблица Д.1., п. Д.2, п. Е.3, п. 3.1 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; п. 10*, п. 32* НПБ 111-98* «Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 6.37, п. 8.49, п. Е.9 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»,	Выполняется

		утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71, п. 72, п. 267, п. 385 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; п. 6.27, п. 6.28, п. 8.8 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приложением 3, п. 3 приложения 6* НПБ 111-98* «Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; п. 17*, п. 33, п. 51, п.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 29, статья 30, статья 31, статья 37, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 82, статья 87, статья 88, статья 89, статья 134, статья 137, таблица 21, таблица 22, таблица 28, Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7, п. 6.12, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.19, п. 6.24, п. 6.30, п. 6.33, п. 8.21, п. 3.5 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; п. 7- п. 9, п. 16, п. 18, п. 20* - п. 46; п. 52- п. 72; п. 97, п. 14 приложения 3, пункты 30, 34, 35*, 39 приложения 6 НПБ 111-98* «Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статья 29, статья 30, статья 31, статья 37, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 82, статья 87, статья 88, статья 89, статья 134, статья 137, таблица 21, таблица 22, таблица 28, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7, п. 6.12, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.19, п. 6.24, п. 6.30, п. 6.33, п. 8.21, п. 3.5 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; п. 7- п. 9, п. 16, п. 18, п. 20* - п. 46; п. 52- п. 72; п. 97, п. 14 приложения 3, пункты 30, 34, 35*, 39 приложения 6 НПБ 111-98* «Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные</p>	Выполняется

		станции. Требования пожарной безопасности»противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; п. 8.8 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	статья 5, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62, статья 68, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.32, п. 6.34, п. 6.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	
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	статья 54, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.40 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5 ФЗ 123 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 373, п. 374, п. 375, п. 376, п. 377, п. 378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п. 383, п. 384, п. 385, п. 386. п. 387, п. 388, п. 389, п. 390, п. 391, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409 Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 6.34 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221</p>	
--	--	---	--