

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-011393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Альтернативный склад ГСМ в аэропорту Шереметьево ООО "Газпромнефть-Аэро
Шереметьево

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА
КОМПАНИЙ "ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ"**

(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: 1109847030875

ИНН: 7813488933

Место нахождения объекта защиты:

141400, обл. Московская, г. Химки, тер. Международный Аэропорт Шереметьево

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

23.12.2011

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	326

1.6.	Объем здания, куб. м	2964						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация. 2. Система оповещения людей при пожаре 3-го типа. 3. Система противодымной защиты						
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">В качестве дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска, в зданиях предусмотрен комплекс систем и средств противопожарной защиты. Для людей, находящихся в административнопроизводственном здании: $1,944 \cdot 10^{-7}$ 1/год Для людей, находящихся на площадке: $1,04 \cdot 10^{-9}$ 1/год</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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 1 000 000 (один миллион) 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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 N</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.13, 4.14, табл. 1, п. 6.1.2, 6.1.3, табл. 2, 3, п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.11.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч. 2, ст. 68 ч. 1 – 4, ст. 90 ч. 1. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 5.3, 5.5, табл. 3, 4, п. 5.15, 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.14, 9.2, 9.5, 10.4, 10.10, 12.2 - 12.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49, 71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, 8.2.5, 8.2.3,	Выполняется

		8.2.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87 ч. 6, ст. 88 6, ч. 8, ч. 9, табл. 21 - 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1 - 5.2.6, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.2, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.12, 5.4.13, 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.2.1, табл. 6.3, п. 6.8.1, табл. 6.10, п. 6.7.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2, 6.1.36, 6.1.47, 6.2.5. СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85» п. 5.3.14, 8.4.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 ч. 1, ст. 88 ч. 6, ч. 8, ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 3.1, ч. 8. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.2,	Выполняется

		7.1.3, 7.1.5 табл. 6, п. 8.1.1, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 табл. 15, п. 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10 табл. 16, п. 8.2.11 табл. 17, п. 8.3.1, 8.3.3, 8.3.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, 9, 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, ч. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.14, 8.2.1, 8.2.5, 8.2.3, 8.2.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 12, 17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56, ст. 83 ч. 6, ч. 7, ч. 10, ст. 91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл. 1, 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		<p>раздел 3, п. 4.3, 4.4, 4.5 5.1.14, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 5.8, раздел 13, 14, 15, 16, 17, приложение А, М, Н. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 5.9, 5.12, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.2, 6.10, 6.11, 6.12, 6.20, табл. В.1, п. 6.22, 7.2, 7.13, 7.19, 7.20, 7.21. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 5.3, 5.5, табл. 3, 4, п. 5.15, 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.14, 9.2, 9.5, 10.4, 10.10, 12.2 - 12.9. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, табл. 2, п. 4.1.2, табл. 3, п. 4.1.4 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.14, 4.2.8 - 4.2.10. СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 8.2, 11.8 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.2.18</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, ч. 1, ст. 83, ст. 91. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Нормы и правила проектирования» раздел 13, 14, прил. А СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, табл. 2, п. 4.1.2, табл. 3, п. 4.1.4 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.14, 4.2.8 - 4.2.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 3, ст. 6 ч. 1, ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч.4, ч. 5, ст. 78 ч. 2, ст. 81 ч. 2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.6, 4.2.8, 4.2.10, 4.4.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 125, 126, 129, 130, 131, 132, 159, 286, 287, 296, 297, 298, раздел XVIII, XIX.</p>	Выполняется