

«01» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008749



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
сооружения Резервуар № 61 Истринской нефтебазы по хранению и перевалки нефти
и нефтепродуктов, Общество с ограниченной ответственностью «Истринская
нефтебаза»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТРИНСКАЯ
НЕФТЕБАЗА"**

(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: 1147746750513

ИНН: 7717788130

Место нахождения объекта защиты:

143502, обл Московская, г Истра, с Лучинское, ул Центральная, Дом 1

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

01.07.2017

(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	IV
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	181

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2000
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. Ручные пожарные извещатели и приёмно-контрольный прибор; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Система контроля загазованности; 4. Стационарная установка пенопожаротушения с блок-контейнером «Витязь»; 5. Система наружного противопожарного водопровода – противопожарный водоём объёмом 700 куб.м.
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">Независимая оценка пожарного риска не проводилась</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>Страховой полис «Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» серия RESX № 12247717687000 Страховое акционерное общество «РЕСО-Гарантия»</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п. 6.1.23, 6.1.27, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.9, 6.4.11, 6.4.17, 6.4.21, 6.4.23, 6.4.26, 6.4.30, 6.4.31, 6.4.49, 6.4.67, 6.4.68, 6.4.72, 6.4.74, 6.4.75, 6.4.76, 6.4.77, 6.4.82, 6.4.83, 6.4.88, 6.4.90, 6.4.91, 6.4.92, 6.4.93, 6.4.94, 6.4.95, 6.4.96, 6.4.97, 6.4.98, 6.4.99, 6.4.100, 6.4.101, 6.4.102, 6.4.103, 6.5.30, 6.5.31, 6.5.32, 6.5.33.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2, 4.5, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п. 8.16.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности». п. 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 6.5, 6.12, 6.16, 6.17,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	6.18, 6.19, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.5, 13.2.6, 13.2.7, 13.2.8, 13.2.9, 13.2.10, 13.2.11, 13.2.12, 13.2.17, 13.2.18, 13.2.19, Приложение А	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 8.6.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.7, 4.12.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1,	Выполняется

направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.11, 6.3, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4.	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении 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».</p> <p>п. 1 – 27, приложение №1, приложение №2; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п.п. 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 16 (н), 19, 45, 58, 59, 60, 121, 123, 125, 127, 130, 131, 296, 297 (а, б, в, г, д, е, ж), 298, 392-394, 395-399, 403, 406, 407, 412. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.38, 4.1.40,</p>	Выполняется

	4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.17, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.5, 4.7.6, 4.7.7, 5.8.2	
--	--	--