

«25» сентября 2023 г.

Регистрационный № 46-08-2023-015770



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция жидкого моторного топлива по ул. Шлях Рыльский, д. 17 в
с. Ивановское Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЕТРАНС"

(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: 1094633001110

ИНН: 4605006213

Место нахождения объекта защиты:

307340, обл. Курская, р-н. Рыльский, с. Ивановское, ул. Шлях Рыльский, д. 17

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

14.05.2021

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	123
1.6.	Объем здания, куб. м	694

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)	Пожарная сигнализация ППКОП ВЭРСЕТ-ПК-6	
2. <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)			
Высокий риск			
3. <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)			
2 800 000 (Два миллиона восемьсот тысяч) рублей 00 коп.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 подпункт 1,2 Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации" раздел II п. п. 65; 67; 73	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68 и 99 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раздел 4 п. 4.1; 4.2; 4.4 - раздел 5 п. 5.3; 5.5; таб. 3 и 4 - раздел 10 п. 10.1; 10.2; (без примечания); 10.3; 10.4; 10.5; 10.10; 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 63 подпункт 6, ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1) раздел 8 п. 8.1 (в); 8.6; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п. 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 53 части 1, 2, 3 - ст. 89 части 1, 2, 4, 7; 11 СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" - раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.6 - раздел 6 подраздел 6.1 п.п. 6.1.2 (таб. 3); 6.1.7 (таб. 4); 6.1.10; 6.1.12 (б); 6.1.14, 6.1.21; 6.1.29</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 6 ч. 1 п. 2, - ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 68 и 99 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - раздел 4 п. 4.1; 4.2; 4.4 - раздел 5 п. 5.3, 5.5, таб. 3 и 4 - раздел 10 п. 10.1; 10.2 (без примечания); 10.3; 10.4; 10.5; 10.10; 10.11) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") - раздел 1 п.п. 54	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 68 и 99 СП 8.13130.2009 "Системы	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - раздел 4 п. 4.1; 4.2; 4.4 - раздел 5 п. 5.3; 5.5; таб. 3 и 4 - раздел 10 п. 10.1; 10.2 (без примечания); 10.3; 10.4; 10.5; 10.10; 10.11 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждена Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") - раздел 1 п.п. 54</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 6 ч. 1 п. 2 - ст. 6 ч. 3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") - раздел 1 п.п. 2; 3; 4; 5; 6; 10; 11; 12; 15; 16 (подпункты е, з, п, о); 19, 23, 26 (абзац 1 и 3); 27 (подпункты а, б, д); 28, 32, 35, 36, 37, 20-22, 23 (а, б, ж, з, к, л, о); 24, 27, 33, 35, 36,(а, б, в,</p>	Выполняется

	г, ж); 37 (1 абзац); 43, 45 (абзац 2); 48 (1 и 2 абзац); 50, 54, 60 раздел II 65, 67, 69, 71 (кроме 5 абзаца); 73, 74, 75, - раздел IX п. п. 121, 122 (кроме 3 абзаца); 123, 126, 129, 130, 132, - раздел XIV п. п. 286 (первый абзац), 290, 297, (а, б, в, д, е, ж); раздел XVII п.п. 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383	
--	--	--