

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

«06» сентября 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-012397



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

автомобильный заправочный комплекс № 58 акционерного общества "РН-
Ростовнефтепродукт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АЗС №74 АО "РН-Ростовнефтепродукт"

(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: 1036165019043

ИНН: 6165029228

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, р-н Чертковский

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

02.10.2007

(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	C1
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	181
1.6.	Объем здания, куб. м	754

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)	Во всех помещениях АЗК установлена автоматическая пожарная сигнализация. Склад с ЛВЖ и ГЖ оборудован АУПТ "Сигнал 20М". Дополнительно установлены СО "Буран".	
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>		
Здание операторной 0,51840*10-6; территория АЗК 7,3*10-7			
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>		
Страховой полис GAZX12281782304000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Выполняется

		<p>объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.: 4.3, табл. 1, 4.16, 6.1.2, табл. 3, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.23, 6.1.27) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1, табл. 2, 6.4, 6.5, табл. 3, 6.6, , 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, табл. 5, 7.2, табл. 6, 7.4, 7.5, 8.2, табл. 8, 8.3, 8.6, табл. 10,</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.: 5.1, табл. 1, 5.2, табл. 2, п.5.3, табл. 3, 5.9, 8.4, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 4.3, табл. 1) 6.1.20, 6.1.21,</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.: 5.2.3, 6.1.1, табл. 6.1, 6.2.1, табл. 6.3, 6.6.1, табл. 6.9)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.: 4.1.2 , 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8,4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 7.13.2, 8.1.1, ,</p>	Выполняется

		8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.7, табл. 15, 8.2.10, 8.2.11, табл. 17, 8.3.2,)	
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.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.6.4, 6.1.2, табл. 3, 6.1.3,)	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.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.8, 6.1.1-6.2.16, 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.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12, табл. 1, табл. 3, табл. 4)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.8, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 6,6,27, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, СП	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539). (п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12, табл. 1, табл. 3, табл. 4,</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.: 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 48, 49, 54, 60, 63, 121, 122, 123, 124, 125, 128, 130, 131, 133, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 407, 409, 410, 411, 412, 413). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (п. 1-2, 4-19, 20, 21-32, 34-37, 38, 39-40, 43) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, 6.1, 25, 27, 30, 32, 52, 53, 54, 60, 64, 69, 70, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93.1, 94, 95, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 126, 127, 129, 133, 134, 136, 137)</p>	Выполняется