

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» января 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-001235



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция №23236 ООО "Лукойл-Югнефтепродукт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-  
ЮГНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1022301424254

ИНН: 2309051942

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Белореченский, п Южный, ул Центральная

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

26.11.2014

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	421

1.6.	Объем здания, куб. м	1474							
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)	автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, наружное противопожарное водоснабжение - пожарные резервуары.							
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 align="center">максимальная расчетная величина пожарного риска не превышает допустимое значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math></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 №RGOX12214518495000 ль 13.01.2022 ПАО СК "Росгострах"</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной</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 расстояния между	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной	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 расстояния между	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 14.02.2022 №89), п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3; СП 156.13130.2014. Свод правил. «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 7.1, табл. 1, п. 7.2, табл. 2, п. 7.3, табл. 3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2022 №225), п.п. 5.2, 5.3, табл. 2,3; СП 31.13330.2012. Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», п. 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 68; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 14.02.2022 №89), п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151), п.п. 4.3, 5.3.4, 5.4,5, 5.4,6, 6.6.1, 6.6.2, табл. 6.9, п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.2.1, табл. 6.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 10.03.2020 №194), п.п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 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, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2,22, 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, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.20, 4.4.21, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.13.1, 7.13.2, 7.13.3, табл. 14, 8.1.1-8.1.8, 8.2.1-8.2.15, 8.3.1-8.3.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 22.	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 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173), п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», разд. 5,6,7, прилож. А, табл. А1, п.14; СП 486.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», табл. 1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2022 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СП 7.13130.2013. Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 221.02.2013 №116), п.п. 4.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.17, 6.23, 6.24, 7.1, 7.3, 7.18, 7.20, 7.21, 7.22, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, прилож. В; СП 10.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559), табл. 7.2 СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85 Внутренний противопожарный водопровод и канализация» (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 №951/1 пр.), п.п. 5.3.1, 5.3.2.

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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 83 п. 8, ст. 85 п. 9; СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», разд. 5,6,7;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 4, 32, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 69, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 134, 135, 136, 137, 138; СП 156.13130.2014. Свод правил. «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 6.1-6.40, п. 7.4-7.53; Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2022 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 77, 244-285, 373-391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, прилож. 1, 2, 5, 6, 7.	Выполняется