

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-009107



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Югнефтепродукт" АЗС
№23122

(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:

354000, край Краснодарский, г Сочи, р-н Хостинский, ул Транспортная, Дом 57

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

26.02.2008

(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	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	56

1.6.	Объем здания, куб. м	257						
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-неадресного типа (Гранит-5), система оповещения и управления эвакуацией при пожаре- 2 типа, Модуль пожаротушения Буран 2,5-2С Наружное противопожарное водоснабжение- ПГ						
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">Оценка 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 align="center">Копия полиса страхования гражданской ответственности № RGOX 12248713811000 от 10.03.2022 ПАО СК «Росгосстрах», страховая сумма по договору страхования десять миллионов 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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	<p>СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3; п. 4.4 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.3; п. 7.1; п. 7.2</p> <p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст. 71</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3; п. 4.4 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.3; п. 7.1; п. 7.2</p> <p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст. 71</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. 8.6; п. 8.7</p> <p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» ст. 4. п.4 , ст. 90 п.1 пп1), ст. 98 п. 6	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 58; ст. 88 п.1,2,3,8,13; ст. 137 п.1,2,4,5,6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 5.4.20 П. 6 СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 4.20, п. 5.5.2;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 58; ст. 88 п.1,2,3,8,13; ст. 137 п.1,2,4,5,6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 5.4.20 П. 6 СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 4.20, п. 5.5.2;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2021г п. 26, п. 48; п. 72; п. 393 к); п. 394	Выполняется

		<p>СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90. ч. 1</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 82 ч. 2, ч. 7, ст. 83 ч. 1,3,4,5,6,9,10, ст.84 ч. 2,4,7,11, ст. 103, ст. 138 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.39 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.2; п. 4.3; п. 8.8, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования» п. 3.114; п. 13.1.2; п. 12.4.2; п. 12.1.2; п. 9.4.3; п. 9.3.1; п. 13.3.1; п. 13.3.6; п. 13.3.8; п. 13.3.12; п. 13.4; п. 13.13.1; п. 13.14.5; п. 13.15.7; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 13.15.7; п. 13.15.15; прил. Н п. 13.13; прил. А п. А4; п. 14.3; п. 14.1, табл. А.1, А.3., прил. М таб.1 п. 3. СП 3. 13130.2009 «Системы противодымной защиты.</p>	Выполняется

		Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 2.5; п. 3.1; п. 3.4; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8, п. 5.2; п. 5.3; п. 5.5; п. 6; п. 7 таб.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 № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 138 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.114, п. 13.3.1; п. 13.3.6; п. 13.3.8; п. 13.3.12; п. 13.4; п. 13.13.1; п. 13.14.5; п. 13.15.7; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 13.15.7; п. 13.15.15; прил. Н п. 13.13; прил. А п. А4; п. п. 14.1; п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, табл. А.1, А.3., п. 17.2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.16; п. 6.31; п.6.39 (абз.1); п. 7.8; п. 7.9 п.7.18; п.7.24; п.7.30; п.7.3; п.7.35; п.7.36;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, Ст. 5 п. 1,3; ст. 25 п. 2-4, Ст. 50 п 1 п.п. 1)-4), 7), 10); Ст. 51 п.1,2; Ст. 52 п 1), 2), 3), 5), 6), 7), 8), 9), 10); Ст. 53 п.1,2; Ст. 56 п.2; Ст. 57; Ст. 58; Ст. 59 п. 3), 4), 5); Ст. 60; Ст. 62 п.1, 2; Ст. 63 п. 6), 7); Ст. 71; Ст. 82 п.1,3,4,5,7,8,9; Ст. 83 п. 1 п.п. 2), 3), п. 4,5,6,7,9; Ст.84 п.1 п.п. 1), 7), п. 4,7,9,10,11; Ст. 85 п. 1,9; Ст. 87 п. 3; Ст. 88 п. 1,6; Ст.89 п.1, 3,7; Ст.90	Выполняется

п. 1 п.п. 1),3); Ст. 91; Ст. 93,1 п.3;
Ст. 98 п.4, 8, 9; Ст.99; Ст. 100 п.
1,2,4; Ст. 103; Ст. 104 п.1; Ст. 105;
Ст. 137 п. 1; Ст. 138 п. 1; «Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства Российской
Федерации № 1479 от 16.09.25021Г
п. 2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.12; п.14;
п. 15; п. 16; п.19; п. 23; п. 24; п.26;
п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37;
п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п. 60;
п. 77; п. 103, п. 104, п. 107, п. 121;
п. 123; п. 125; п. 128; п. 131; п. 160;
п. 286; п. 287; п. 287; п. 288; п. 297;
п. 298; п. 373; п. 374; п. 375; п. 377;
п. 378; п. 379; п. 380; п. 381; п. 382;
п. 383; п. 384; п. 385; п. 387, п. 389,
п. 390, п. 391, п. 392, п. 393; п. 394;
п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 399;
п. 402; п. 403; п. 404 п.405; п. 406;
п. 407; п.409; п. 410; п. 411; п. 412;
п.413. СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации» П.
4.1.19, п. 4.1.20, п. 4.1.25; п. 4.1.27,
п. 4.1.29, п. 4.1.32, п. 4.1.33,п.
4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.2; п.
4.2.4; п. 4.2.7, п. 4.2.9; п. 4.3.1; п.
4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5; п. 4.3.6; п.
4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.3.13, п. 4.4.1; п.
4.4.14; п. 4.5.1; п. 4.5.2; п. 4.5.4; п.
4.7.1; п. 4.7.2 СП 156.13130.2014
«Станции автомобильные
заправочные. Требования
пожарной безопасности» п. 1.1; п.
1.2; п.1.3; п.5.3; п.6.3; п.6.4; п.6.5;
п. 6.6; п.6.9 (абз.1); п.6.12; п. 6.13;
п. 6.14; п.6.16; п.6.17; п.6.19; п.6.20;
п.6.21; п.6.22; п.6.23; п. 6.25; п.
6.27; п.6.28; п.6.29; п.6.30(абз.1); п.
6.31; п.6.32; п.6.33; п.6.34; п.6.35;

	п.6.36; п.6.39 (абз.1); п. 6.40; п.7.1; п. 7.2; п. 7.8; п. 7.9; п.7.10; п. 7.12; п.7.13; п. 7.14; п.7.15; п.7.16; п.7.18; п.7.22; п.7.24; п.7.25; п. 7.26; п.7.27; п. 7.28; п.7.29; п.7.30; п.7.31; п.7.32; п.7.33; п. 7.34; п.7.35; п.7.36; п.7.37; п.7.38; п. 7.40.	
--	---	--