

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» февраля 2022 г.

Регистрационный № 08-08-2022-000517



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автозаправочная станция №08543, 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:

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

**01.01.2002**

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	106
1.6.	Объем здания, куб. м	318

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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС-ВЭРС-ПК, Пожаротушение-6, Модули тушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5, Наружное пожаротушение-нет	
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>		
не проводилась			
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>		
Копия полиса страхования гражданской ответственности № RGOX12184153536000 от 20.06.2021г. ПАО СК "Россгострах"			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 п. 4.3; п. 4.4 СП 156.13130.2014 п. 6.3; п. 7.1; п. 7.2 N. 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 69 п.1; ст. 71	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8. 13130 п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п. 10.4;	Выполняется

	водоснабжение	п. 10.5; п. 10.7; п. 10.11. СП 156.13130.2014 п. 6.35; п. 6.37; п. 6.38; п.8.49; п.8.52.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 8.6; п. 8.7 N• 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 90 п.1 пп1), ст. 98 п. 6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	N•. 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 58; ст. 97 п. 1,2,3,5,6,7,10, ст. 88 п.1,2,3,8,13; ст. 137 п.1,4,5,6 СП 2.13130.2020 п. 5.2.2; п. 2.2.3; п. 5.2.4; п.5.2.6; п. 5.3.1; п. 5.3.5; п. 5.4.20; п. 6, п. 6.2.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.1.2; п. 4.1.4; п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.5; п. 7.6.4; п. 7.6.5; N•. 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 89 п. 1,7,8,10,11,12 СП 3. 13130.2009 п. 3.1; п. 3.3; п. 4.4; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.3.; п. 6.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР в РФ от 16.09.2020г. X. 1479 п. 26, п. 48; п. 72; п. 393 к); п. 394	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	N. 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 138 СП 484.1311500.2020 п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.11; п.5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.19; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.6; п. 6.2.1Nс п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.2.13; п. 6.3.1; п. 6.3.2; п. 6.3.3 г); п. 6.4.5; п. 6.5.1; п. 6.5.4; п. 6.6.3; п. 6.6.4; п. 6.6.5; п. 6.6.9; п. 6.6.11; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п. 6.6.37; п. 7.1.1; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.7; п. 7.2.1; п. 7.7.1; п. 7.7.3; п. 7.7.4 СП 485.1311500.2020 п. 10.1.3; п. 10.1.5; п. 10.3.4 СП 486.1311500.2020 п. 4.3; п. 4.4.; п. 4.6.; п. 4.8.; п. 4.9.; п. 4.11 СП 156.13130.2014 п. 6.39 СП 7. 13130.2013 п. 6.2.; п. 6.13; п. 6.24 СП 8.13130 п. 4.2.; п. 4.3; п. 9.1.; п.	Выполняется

		9.2; п. 10.1.	
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	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 138 СП 484.1311500.2020 п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.11; п.5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.19; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.6; п. 6.2.1Но п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.2.13; п. 6.3.1; п. 6.3.2; п. 6.3.3 г); п. 6.4.5; п. 6.5.1; п. 6.5.4; п. 6.6.3; п. 6.6.4; п. 6.6.5; п. 6.6.9; п. 6.6.11; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п. 6.6.37; п. 7.1.1; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.7; п. 7.2.1; п. 7.7.1; п. 7.7.3; п. 7.7.4 СП 485.1311500.2020 п. 10.1.3; п. 10.1.5; п. 10.3.4 СП 486.1311500.2020 п. 4.3; п. 4.4.; п. 4.6.; п. 4.8.; п. 4.9.; п. 4.11 СП 156.13130.2014 п. 6.39 СП 7. 13130.2013 п. 6.2.; п. 6.13; п. 6.24	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. 5 п. 1,3; 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 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. 134 п.5; Ст. 137 п. 1; Ст. 138 п. 1;ППР в РФ от 16.09.2020г. N.1479 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;	Выполняется

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 156.13130.2014 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.6.37 (абз.1,2, 4); 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.