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)

ИНН: 2309051942

ОГРН/ОГРНИП: 1022301424254

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)

Nº	Наименование раздела		
п/п			
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	106	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	318	

1.7	I/ a musua amp a amasua s			1
1.7.	Количество этажей		~~~	I
1.8.	Категория наружных устано	_	ВН пожа	аро-опасность
	опасности, категория здани	• •		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	u	4.7.77	1 DDDG T14
1.9.	Перечень и тип систем про	± .		2-ВЭРС-ПК,
	(системы противодымной з	•		цение-6, Модули
	сигнализации, пожаротуше		_	ия в режиме
	управления эвакуацией, вну		-	ывания Буран-2,5,
	противопожарные водопрог	воды)	наружное по	ожаротушение-нет
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если провод		-	<u> </u>
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арнои защит	ol <i>)</i>
2	0	не проводилась		
3.		го ущерба имуществу	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
Иот	Ha Ho Hiloo omnovonovilla enov	страхования)	No DCOV1	0194152526000 om
KOII	ия полиса страхования граж 20.06.2	данской ответственност		2164133330000 01
1			-	
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне	ние которых должно <u>Защиты</u>	обеспечива	ться на ооъекте
	11	,		
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност		
		_	IN K OOBERTY	
1 1	П	3ащиты	2 4.4.00	D
4.1.	1	СП 4.13130.2013 п. 4.		Выполняется
	расстояния между	156.13130.2014 п. 6.3;		
	зданиями и сооружениями	N. 123-ФЗ от 22.07.200	ля ст. бу п.1;	
		ст. 71		_
4.2.	Наружное	СП 8. 13130 п. 4.2; п. 4		Выполняется
	противопожарное	9.2; п. 10.1; п. 10.2; п.	10.3; п. 10.4;	
l	I	I		I

	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; №. 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. Х. 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-Φ3 ot 22.07.2008 ct. 138 CΠ 484.1311500.2020 π. 5.5; π. 5.8; π. 5.9; π. 5.11; π.5.12; π. 5.13; π. 5.14; π. 5.19; π. 5.21; π. 6.1.1; π. 6.1.2; π. 6.1.3; π. 6.1.6; π. 6.2.1Nc π. 6.2.6; π. 6.2.11; π. 6.2.13; π. 6.3.1; π. 6.3.2; π. 6.3.3 г); π. 6.4.5; π. 6.5.1; π. 6.5.4; π. 6.6.3; π. 6.6.4; π. 6.6.5; π. 6.6.9; π. 6.6.11; π. 6.6.27; π. 6.6.32; π. 6.6.37; π. 7.1.1; π. 7.1.3; π. 7.1.4; π. 7.1.5; π. 7.1.7; π. 7.2.1; π. 7.7.1; π. 7.7.3; π. 7.7.4 CΠ 485.1311500.2020 π. 10.1.3; π. 10.1.5; π. 10.3.4 CΠ 486.1311500.2020 π. 4.3; π. 4.4.; π. 4.6.; π. 4.8.; π. 4.9.; π. 4.11 CΠ 156.13130.2014 π. 6.39 CΠ 7. 13130.2013 π. 6.2.; π. 6.13; π. 6.24 CΠ 8.13130 π. 4.2.; π. 4.3; π. 9.1.; π.	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	N•. 123-Φ3 ot 22.07.2008 ct. 138 CΠ 484.1311500.2020 π. 5.5; π. 5.8; π. 5.9; π. 5.11; π.5.12; π. 5.13; π. 5.14; π. 5.19; π. 5.21; π. 6.1.1; π. 6.1.2; π. 6.1.3; π. 6.1.6; π. 6.2.1No π. 6.2.6; π. 6.2.11; π. 6.2.13; π. 6.3.1; π. 6.3.2; π. 6.3.3 г); π. 6.4.5; π. 6.5.1; π. 6.5.4; π. 6.6.3; π. 6.6.4; π. 6.6.5; π. 6.6.9; π. 6.6.11; π. 6.6.27; π. 6.6.32; π. 6.6.37; π. 7.1.1; π. 7.1.3; π. 7.1.4; π. 7.1.5; π. 7.1.7; π. 7.2.1; π. 7.7.1; π. 7.7.3; π. 7.7.4 CΠ 485.1311500.2020 π. 10.1.3; π. 10.1.5; π. 10.3.4 CΠ 486.1311500.2020 π. 4.3; π. 4.4.; π. 4.6.; π. 4.8.; π. 4.9.; π. 4.11 CΠ 156.13130.2014 π. 6.39 CΠ 7.	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Талалалалалалалалалалалалалалалалалалал	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;	
н. 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.6.4; 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.б.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;	
$\pi.7.29; \pi.7.30; \pi.7.31; \pi.7.32; \pi.7.33;$	
п. 7.34; п.7.35; п.7.36; п.7.37; п.7.38;	
п. 7.40.	