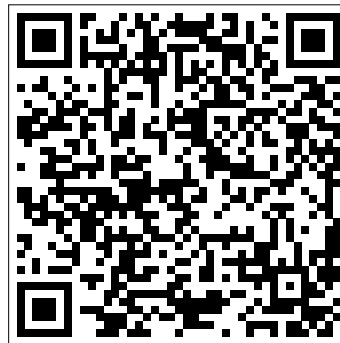


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» февраля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-000614



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**РВС-5000 № 5 общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Транс»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Транс»**

(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: 1087746837210

ИНН: 7725642022

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):

**11.12.2002**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	346

1.6.	Объем здания, куб. м	5000
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)	<p>РВС-5000 оборудован пенной автоматической установкой пожаротушения, на резервуаре установлено 2 стационарных пеногенератора ГПСС-2000.</p> <p>РВС-5000 оборудован кольцами орошения, которые подключены к пожарной насосной станции. В резервуарном парке имеется наружный кольцевой противопожарный водопровод d - 200 мм с пожарными гидрантами и кольцевой пенопровод диаметром 150мм с пожарными гидрантами, которые подключены к пожарной насосной станции.</p> <p>На кольцевых сетях установлены 14 ПГ для забора воды и раствора пенообразователя, расстояние друг от друга не более 100м, дежурное давление 1 атм, расход воды 130 л/с при повышении давления в сети 4 атм. Запас воды для тушения пожара находится в трех отапливаемых РВС и составляет 3000 м3, имеется возможность подключения одного пожарного автомобиля к каждому резервуару.</p>
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Договор страхования имущества юридических лиц «от всех рисков» № 46/20/74кс/303 от 30.12.2020 г.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ст. 4, ст. 70, ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СНиП 21-01-97* раздел 7 п.п. 7.1-7.5, 7.7-7.11. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов противопожарные нормы» п. 2.1, табл. 2 п. 2.4, п. 2.5, табл. 3, п. 2.7, табл. 4, п. 2.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4, ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СНиП 2.04.02-84* п. 2.6. п. 2.14, таблица 7, 8 п. 2.20, п. 2.22. СНиП 21-01-97* раздел 8 п. 8.13, п. 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 4, ст. 63.п.6, ст. 90, ст. 97, ст. 98	Выполняется

	пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СНиП 21-01-97* раздел 8 п. 8.2. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов противопожарные нормы» п. 2.13, п. 2.15, п. 2.16.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4, ст. 6_1, ст. 29, ст. 56, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов противопожарные нормы» п. 1.1, п. 1.4, п. 2.4, п. 2.5, п. 3.8, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4, п. 3 ст. 81 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СНиП 21-01-97* раздел 8 п. 8.1, п. 8.2*-п. 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 14, табл. 1 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03). п. 5.1, табл. 2. Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (НПБ	Выполняется

		104-03). СНиП 2.04.01-85* п. 6.1*, табл. 1*, 3., СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов противопожарные нормы" п.8.1, п. 8.3, п. 8.5, табл. 7, п. 9.1.	
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	ст. 46, ст. 54, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 54 "Правил противопожарного режима в РФ" (утверждены постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правила противопожарного режима в РФ" утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 3, 4, 11, 12, 397, 398, 406-409 включительно, приложения 1,6,7. п. 4. Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется