

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-000589



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пожарного депо 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.	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	Ф4.4 Здания пожарных депо
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	385
1.6.	Объем здания, куб. м	1501
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации ППКОП «Болид», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод 3 ПК диаметром 50 мм, наружный противопожарный водопровод 2 ПГ (тупиковой сети d-150 мм)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Договор страхования имущества юридических лиц «от всех рисков» № 46/20/74кс/303 от 30.12.2020 г.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ст. 4, ст. 70, ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* раздел 7 п.п. 7.1-7.5, 7.7-7.11, 7.14, 7.18, 7.20, 7.28, 7.29.	
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 пожарной техники	ст. 4, ст. 63.п.6, ст. 90, ст. 97, ст. 98 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, п. 8.3*, п. 8.12.	Выполняется
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 21-01-97* п. 5.17, п.5.18*, п.5.19, табл. 4*,5*.	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». СНиП 21-01-97* раздел 6. П. п.п. 6.2-6.9*, п.п. 6.11*-6.19, п.п. 6.22-6.28* п.п. 6.29-6,32*, п. 6.34*.	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	п. 14, табл. 1 Нормы пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 104-03). СП 30.13330.2020 СНиП 2.04.01-85* п. 6.1*, табл. 1*, 3.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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 Российской Федерации (утверждены постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 60, 61, п. 88-92, 406-409 включительно, приложения 1,6,7. п. 4. Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 12.2.143-2002 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные</p>	Выполняется

		<p>эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля. п. 4.1, п. 4.6, п. 5.2.2, п. 6.1, п. 6.7.1, п. 6.7.3, п. 6.7.5, п. 6.7.6, п. 6.7.8, п. 6.7.10. Приказ МЧС от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</p>	
--	--	--	--