

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016006



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Системы инженерно-технического обеспечения. Депо пожарное КС-3/1,2.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский, тер Лянторское
месторождение

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

01.12.1993

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1358
1.6.	Объем здания, куб. м	9510
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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. Система оповещения управления эвакуацией 2-го типа. Наружные противопожарный водопровод. Внутренний противопожарный водопровод.	
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>		
	Величина индивидуального пожарного риска в здании составил $0,518 \cdot 109(-6) \cdot \text{год}(-1)$		
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>		
	Не усматривается		
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	табл.1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.2.68 Правил устройства электроустановок.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 сп 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020 п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 сп 8.13130.2020 п.8.6 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90, ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП 4.13130.2013 п.8.9 СП 4.13130.2013 п.6.1.31 СП 231.1311500.2015.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.11 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» ст.31 ФЗ №123-ФЗ п.5.19 СНиП 21-01-97* п.1 ст.8 ФЗ №384-ФЗ, п.5.18 СНиП 21-01-97* ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.5.17 СНиП 21-01-97* ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ. п.15 ППР в РФ*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.6.14 СНиП 21-01-97* ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.6.16 СНиП 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.28 СНиП 21-01-97* п.6.26 СНиП 21-01-97* п.6.17 СНиП 21-01-97* п.6.22 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.8.9 СП 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ*	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.9 табл.А.1 сп 5.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЗ, п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, пп.15.1, 15.2, 15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЗ пп.13.14.5, 13.14.6, 13.14.9 сп 5.13130.2009 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009 п.13.1.1 О приложение М, сп 5.13130.2009 п.13.3.6 СП 5.13130.2009* пп.-13.3.4, ·13.3.6, ·13.4.1 сп 5.13130.2009 пп.14.2, 13.3.3 а), б), в) сп 5.13130.2009 п.13.3.2, 14.2 сп 5.13130.2009 ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н сп 5.13130.2009 п.5.11, табл.2 гост 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пп.13.15.3, 13.15.4, 13.15.12 сп 5.13130.2009 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ п.13.15.14 сп 5.13130.2009* п.16 табл.2 сп 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 сп 3.13130.2009 п.16 табл.2 сп 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №-ФЗ ,п.3.: сп 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ пп.4.5, 4.7 СП 6.13130.2013, п.6 табл.2 пп.5.1 О,</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		5.11 гост 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.4.1.1 табл.1 сп 10.13130.2009 п.4.1.13 сп 10.13130.2009 п.5.14 табл.1 гост Р 51844-2009, ч.4 ст.107 ФЗ №123-ФЗ п.4.1.13 сп 10.13130.2009, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83* п.50 ППР в РФ* ч.1 ст.60, ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.2.2.2 гост 12.4.009-83* п.50 ППР в РФ* п.5.20 ГОСТ Р 51844-2009	
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	п. 13, 14.5 СП 5.13130.2009 ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 сп 3.13130.2009, п.14.1 СП 5.13130.2009, п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* пп.3.4, 3.1 О, 4.3, 5. 1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, приложение К табл.К1 гост 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл. К1 гост 12.4.026-2015	Выполняется