

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-005411



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автостоянка закрытого типа. База производственного обслуживания ПТФ  
"Сургутнефтетранссервис"

(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:

628401, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул  
Рационализаторов, Дом 17

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

28.12.2021

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19116

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	169177
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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) + - система оповещения управления эвакуацией - 2-го типа
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> <p>В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территории производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска для автостоянки закрытого типа составляет <math>R_m=9,0 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска согласно ч.4, ст.5 ФЗ №123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов, согласно п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ; - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси, согласно п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества, согласно п.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - устройство молниезащиты сооружения, согласно п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре, согласно п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - устройство системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>	

согласно п.3 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности, согласно п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение первичных средств пожаротушения, согласно п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - разработка и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно пп.2, 392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (далее – ППР в РФ\*); - организация обучения работников мерам пожарной безопасности, согласно п.3 ППР в РФ\*; - разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей, согласно п.393 (к) ППР в РФ\*.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл.3 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.5.16 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП	Выполняется

		31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 8.13130.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.6 СП 4.13130.20013* п.8.9 СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 ст.36 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ст.87 табл.22 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1, п.8.9 СП 4.13130.2013* п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020 п.4.2.19 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.4.2.22 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	безопасности» пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.8.9 СП 4.13130.2013* п.54 ППР в РФ*	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.4.1.2.3 табл.1 СП 486.13111500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021, п.1.2.19 ПУЭ ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12, п.5.13, п.5.16 СП 484.13131500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.14 СП 484.13131500.2020 пп.6.3.1, 6.3.3 СП 484.1311500.2020 п.6.4.2, п.6.4.3 СП 484.1311500.2020 п.6.1.5 СП 484.1311500.2020 п.5.21 СП 484.1311500.2020 п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 пп.6.6.16, 6.5.2, 6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.7 СП 484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1.10, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.6.6.7 СП 484.1311500.2020 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.24 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности», п.11.2.4 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха» п.5.9 СП 484.1311500.2020, п.1.7.50 ПУЭ прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» ст.54 ФЗ №123-ФЗ п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2 СП 3.13130.2009 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п.4.4 СП 3.13130.2009 п.5.3 СП 3.13130.2009 п.4.8 СП 3.13130.2009 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.2 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.3.4 СП 3.13130.2009 прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>4.9 п.5.12 СП 484.13131500.2020 п.5.12, п.5.13, п.5.16 СП 484.13131500.2020 п.5.14 СП 484.13131500.2020 ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3.13130.2009, п.7.2.1 СП 484.1311500.2020, п.6.24 СП 7.13130.2013*, п.11.2.4 СП 60.13330.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.25 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ* п.60 п.406 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ*	Выполняется