

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-009479



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
АЗС на 450 заправок в сутки. Монтаж оборудования технологического, систем  
инженерно-технического обеспечения. База производственного обслуживания  
Сургутского УТТ №5. ПАО "Сургутнефтегаз"

(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:

628414, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул  
Автомобилистов, Дом 20

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

12.02.2007

(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	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	142

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	614
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание АЗС - автоматическая установка пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией 2 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий 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 здания АЗС составляет <math>3,75 \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.1 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; - ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов, согласно п.2, ст.49 ФЗ №123-ФЗ; - изоляция горючей среды от источников зажигания, согласно п.4, ст.49 ФЗ №123-ФЗ; - механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращение горючих веществ, согласно п.8 ст.49 ФЗ №123-ФЗ; - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества, согласно п.3, ст.50 ФЗ</p>		

№123-ФЗ; - устройство молниезащиты оборудования, согласно п.4, ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение искробезопасного инструмента при работе с горючими газами, согласно п.7 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 согласно п.3, ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени 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 п.2, п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (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)

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**

4.	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	п.7.2, табл.2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» п.7.2, табл.2 СП 156.13130.2014 п.7.2, табл.2 СП 156.13130.2014 п.7.2, табл.2 СП 156.13130.2014 п.7.1, табл.1 СП 156.13130.2014 п.7.2, табл.2, п.7.25 СП 156.13130.2014 п.7.25 СП 156.13130.2014 п.116 «Рекомендаций по устройству и	Выполняется

		<p>безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 27.12.2012 №784 (далее по тексту – Приказ №784), п.10.1.5 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» п.145 приказа №784, п.10.1.34 ГОСТ 32569-2013</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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.6.37 СП 156.13130.2014 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020, п.6.37 СП 156.13130.2014 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 8.13130.2020, п.6.37 СП 156.13130.2014 пп.8.12, 8.13 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.6.27 СП</p>	Выполняется

		156.13130.2014 п.6.29 СП 156.13130.2014 п.6.28 СП 156.13130.2014	
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, таблица 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 ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.6.23 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* пп.47, 48 приложение 5 Приказа №784, пп.7.1.1, 7.1.2, 7.1.6 приложение А, табл.А1 ГОСТ 32569-2013 п.7.15 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп.4.2.7, 8.1.1 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19, 8.2.11 СП 1.13130.2020 п.4.3.3 СП 1.13130.2020 п.4.3.2 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.6.21 СП 156.13130.2014 п.6.27 СП 156.13130.2014	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.48 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	п.11 табл.А.1, СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

автоматические. Нормы и правила  
проектирования», п.6.39 СП  
156.13130.2014 пп.1.2.18, 1.2.19  
ПУЭ, 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 ПУЭ  
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.13.1.10  
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.13.3.4, 13.3.6,  
13.6.1 СП 5.13130.2009\* пп.14.1,  
14.3 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.17 табл.2 СП  
3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре»  
пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.2 СП  
6.13130.2009 ч.11 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ,  
раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009  
п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4  
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 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

		<p>ФЗ №123-ФЗ п.4.1 СП 6.13130.2009, п.6 табл.2 пп.5.10, 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*</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>п.13.14.5 СП 5.13130.2009* 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 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», п.6.24 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.34 СП 156.13130.2014</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.141 ППР в РФ** п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.25 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.123 ППР в РФ* п.151 ППР в РФ** п.389 ППР в РФ* пп.375, 379 ППР в РФ* п.383 ППР в РФ* пп.384, 385 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 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 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К,</p>	Выполняется

		таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015	
--	--	---	--