

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-003308



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственное административное. База производственного  
обслуживания Сургутского тампоначного управления

(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  
Индустриальная, Дом 41

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

31.12.2022

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	865
1.6.	Объем здания, куб. м	16204
1.7.	Количество этажей	3
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)	Здание производственное административное - система пожарной сигнализации + - система оповещения управления эвакуацией 2 тип - система приточно-вытяжной вентиляции + - внутренний противопожарный водопровод + - наружный противопожарный водопровод +

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 в здании производственном составляет <math>R_{инд} = 2,79 \times 10^{-7}</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 ст.5 ФЗ №123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях (п.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - удаление из помещения, коммуникаций отложений пыли, пуха (п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - применение</p>		

электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания (п.2) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройство молниезащиты (п.4) ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный (п.10 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций (п.6 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно пп.2, 392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) (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.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p>									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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	п.4.3 табл.1, п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.8.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2020 п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.2 табл.2 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90, ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013 п.8.6 СП 4.13130.2013* СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013	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 ст.27, табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.22 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ст.87 табл.22 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.6.6.1, табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.6.4 СП 4.13230.2013* п.8.1 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ч.2 ст.88 табл.23 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.16 СП 2.13130.2020 п.4.4.12 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.5.4.16 СП 2.13130.2020 п.5.4.16 СП 2.13130.2020 п.5.4.16 СП 2.13130.2020 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.15 ППР в РФ*</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.4.11 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 п.4.3.2 СП 1.13130.2020 п.4.3.7 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 п.4.1.2 СП 1.13130.2020 п.4.4.1 СП 1.13130.2020 п.4.4.3 СП 1.13130.2020 п.4.3.6 СП 1.13130.2020 п.4.4.2 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 п.7.6.9 СП 52.13330.2016, п.5.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп.7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. СНиП 23-05-95*» пп.33, 43 ППР в РФ*, пп.5.7, 6.5 ГОСТ Р 12.2.143 2009*, п.6.3.3.4 табл.К.1 прил. К, п.6.3.3.5 табл.Л.1 прил. Л ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила</p>	Выполняется

		применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.7.1 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* п.1, ч.1, ст.90 ФЗ №123-ФЗ пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прил.А, табл.А.1 п.9 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ п.4.2 СП 6.13130.2013, ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ п.13.14.5 СП 5.13130.2009 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.13.14.5 СП 5.13130.2009* ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ п.13.1.10 СП 5.13130.2009* п.13.3.4 СП 5.13130.2009* пп.13.4.1, 13.6.1 СП 5.13130.2009* пп.13.3.2, 14.3 СП 5.13130.2009* п.13.3.6 СП 5.13130.2009* пп.13.3.2, 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.4.5 СП 6.13130.2009, ГОСТ Р 53315-2009* разд.6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной опасности» ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ; п.2.1.58 ПУЭ; п.15 ППР в РФ*, п.5.2.4 СП 2.13130.2012 ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ п.3.3 СП 3.13130.2009; п.2.2.6 ГОСТ 12.4.009-83*, п.6.24 СП	Выполняется

		<p>7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.1.4 ГОСТ 12.1.030-81 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.13.1, прил.Н СП 5.13130.2009* п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ п.16, табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.2 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ табл.1 СП 3.13130.2009 табл.1, п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 п.4.4 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 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ, п.7.6 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.1.13 СП 10.13130.2020 п.6.2.5 СП 10.13130.2020 п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83* п.4.15 НПБ 151-2000* п.50 ППР в РФ*, пп.2.6, 3.8 НПБ 151-2000*, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ п.6.24 СП	Выполняется

<p>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>7.13130.2013, п.12.3 СП 60.13330.2016 «Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	
<p>4.9. 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.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.151 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.397 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, прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.11 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ*</p>	<p>Выполняется</p>