

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-008048



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание инженерно-технических служб ПУ "СургутАСУнефть" 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:

628415, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Игоря
Киртбая, Дом 3/2

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

31.05.2002

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4256
1.6.	Объем здания, куб. м	18658
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система пожарной сигнализации + - система оповещения управления эвакуацией 3-го типа - система приточно-вытяжной противодымной вентиляции +
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> <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 не должна превышать одну миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании инженерно-технических служб составляет – $Q_{в}=0,171 \times 10^{-6}$ год⁻¹. 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); - удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций отложений пыли, пуха (п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях (п.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, исключающих появление источника 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);</p>	

- 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 систем обнаружения пожара (система пожарной сигнализации), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система противодымной вентиляции (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.10 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - разработка и утверждение инструкций о мерах ПБ (п.2 ППР в РФ*); - организация обучения работников мерам пожарной безопасности (п.3 ППР в РФ*); - разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей (п.461 (к) ППР в РФ*).

3.	<p><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>
----	--

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

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	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».	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.6 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 п.5.15 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* п.8.8 СП 4.13130.2013*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	табл.21ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 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.6.1.1 табл.6.1, п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.31, 87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.3 СП 2.13130.2020 п.5.4.3 СП 2.13130.2020 п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.15 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.5.6.4 СП 4.13130.2013* табл.23, 24 ФЗ №123-ФЗ 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.8, ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ст.134 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 п.4.4.11 СП 1.13130.2020 п.4.3.4 СП 1.13130.2020 пп.4.4.1 СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 пп.4.4.3 СП 1.13130.2020 пп.4.4.3 СП 1.13130.2020 п.4.2.5 СП 1.13130.2020 п.4.2.3 СП 1.13130.2020 п.4.2.6 СП 1.13130.2020 п.4.3.4 СП 1.13130.2020 п.4.3.3 СП 1.13130.2020 п.4.4.4 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.5.2.7 СП 2.13130.2020 табл.3 ФЗ №123-ФЗ п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.4.3.1 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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* п.54 ППР в РФ* п.7.14 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.4.8, табл.3 (п.5.2, 10.2, 48) СП 486.1311500.2020 «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.1.2.19 ПУЭ пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 пп.6.2.2, 6.2.7, 6.5.2, 6.6.15, 6.6.16 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32 СП 484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пп.4.4, 4.7 СП 6.13130.2021 ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 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 п.4.8 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.5.10, 5.11 ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82 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 п.7.2 (е) СП 7.13130.2013*«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.11(д, в), 7.17(в) СП 7.13130.2013* п.7.20 СП 7.13130.2013* ч.11 ст.84, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 СП 6.13130.2021, п.1.2.19 ПУЭ п.7.11 СП 7.13130.2013* п. 7.11 (г) СП 7.13130.2013*</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009; п.12.2.3 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>60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп.393, 394 ППР в РФ* пп.2, 392 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.27 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ*, F 10, 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» 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 п.36 ППР в РФ*, 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</p>	<p>Выполняется</p>