

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-008753



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административное №2, инвентарный № 10831197. База производственная  
СУМП-1

(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, г Сургут, ул Аграрная, Здание 7  
соор. 6

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

04.05.1987

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

1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	733
1.6.	Объем здания, куб. м	4095
1.7.	Количество этажей	2
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 2-тип - внутренний противопожарный водопровод + - наружный противопожарный водопровод -

2.	<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)
----	---

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.

Индивидуальный пожарный риск из расчетов составляет  $0,328 \cdot 10^{-6}$ . 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; - применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны зон, согласно п.1 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, исключающих появление источников зажигания, согласно п.2 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества, согласно п.3 ч.1

ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - устройство молниезащиты сооружений и оборудования, согласно п.4 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный, согласно п.10 ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространение пожара за пределы очага п.1 ст.52 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 (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, согласно п.3 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев строительных конструкций на путях эвакуации, согласно п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение первичных средств пожаротушения, согласно п.9, ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности, согласно п.2 «Правила 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.461 (к) ППР в РФ\*.

3.	<p style="text-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>
----	---

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><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.4.3 табл.1, п.6.11.2 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п. 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020 п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 пп.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.8 СП 8.13130.2020, п.8.9 СП 4.13130.2013*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013* ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.1354130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.1 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	ст.27 табл.21 ФЗ №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.5.2.2 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, 5.1.2 СП 4.13130.2013* п.8.1 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» табл.23,	Выполняется

		<p>24 ФЗ №123-ФЗ п.1) ч.1, п.1) ч.2  ст.40 ФЗ №123-ФЗ, п.4.4.16 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 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</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.89 ФЗ  №123-ФЗ, пп.4.2.9, 7.1.2 СП  1.13130.2020 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 пп.4.3.3, 4.3.4 СП  1.13130.2020 пп.4.4.2 СП  1.13130.2020 пп.4.4.3 СП  1.13130.2020 п.4.2.20 СП  1.13130.2020 п.4.2.22 СП  1.13130.2020 п.4.3.5 СП  1.13130.2020 п.4.3.7 СП  1.13130.2020 п.4.4.9 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.16 табл.2 СП  3.13130.2009 «Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре»  п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1,  7.6.3 СП 52.13330.2016  «Естественное и искусственное  освещение»</p>	Выполняется
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* п.7.16 СП  4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.7.	Системы	п.11 табл.1 СП 486.1311500.2020	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ч.11 ст.84, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 6.13130.2013

«Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ п.4.2 СП 6.13130.2013 п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.7, 6.6.9 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16, табл.2, п.6.6.36 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 6.13130.2013 ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ\* п.16 табл.2 СП 3.13130.2009 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 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	
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	ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009; 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	пп.2, 392 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.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* п.12 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.397 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	Выполняется