

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-014088



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пункта контрольно-пропускного. Трест "Сургутремстрой" 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:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Заячий остров

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

10.08.2023

(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	IV
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	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	54
1.6.	Объем здания, куб. м	273
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)	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)	- автоматическая установка пожарной сигнализации + - система оповещения управления эвакуацией 2-го типа
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.79 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 пункта контрольно-пропускного составляет $R_m=0,518 \times 10^{-6}$ год⁻¹. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.79 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Согласно ч.3 ст.5 ФЗ №123-ФЗ комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Исключение условий возникновения пожаров достигается (ч.1, ч.2 ст.48 ФЗ №123-ФЗ): - исключением условий образования горючей среды; - исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания. В соответствии с п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ исключение условий образования горючей среды обеспечивается применением негорючих веществ и материалов. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания обеспечивается: - применением быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания (п.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройством заземления и молниезащиты здания (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ).</p>	

Для защиты людей и имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий предусмотрено: - применение объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство систем обнаружения пожара (установок и систем 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 здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок) строительных конструкций на путях эвакуации (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя: - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно п.2, п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ*); - организацию обучения работников мерам пожарной безопасности, согласно п.3 ППР в РФ*; - разработку 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**

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.4.3 табл.1, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», табл.12.5 СП	Выполняется

		42.13330.2016* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.2, 8.5, 8.12 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.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 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.30, ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл.6.10 СП 2.13130.2020 ст.13 ФЗ №123-ФЗ ст.13 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ*) п.5.4.2 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2. ст.52, ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.1, п.3 ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.89 №123-ФЗ, п.4.2.9 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП 1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП 1.13130.2020 п.4.2.18, п.4.2.19 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ* п.4.3.2, п.4.3.3 СП 1.13130.2020 п.4.3.2, п.4.3.3 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.4.3.5 СП 1.13130.2020 ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.3.7 СП 1.13130.2020 ч.1 ст.134, табл.3, 27, 28, 29 ФЗ №123-ФЗ п.4.3.12 СП 1.13130.2020</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013* 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* ст.21 ФЗ №69-ФЗ пп.50, 54 ППР в РФ*</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.1 (п.11) 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.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ ч.7, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП 484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.5.11, табл.2</p>	Выполняется

		<p>ГОСТ 31565-2012 пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ ч.7, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.21 СП 484.1311500.2020 ст.54 ФЗ №123-ФЗ п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 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 ФЗ №123-ФЗ п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 п.3.79 ВНТП 01/87/04-84*, пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ</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.3.3 СП 3.13130.2009, пп.7.2.1, 7.2.2, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4 СП 484.1311500.2020, п.12.2.1 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»</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.3 ППР в РФ* п.15 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</p>	Выполняется

	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*	
--	--	--