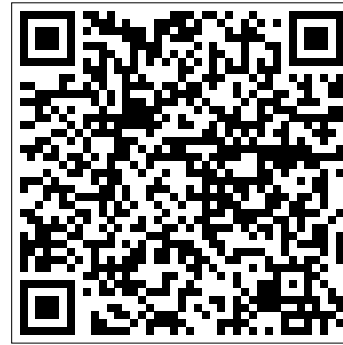


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-007570



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственное административное Талаканское УТТ №1 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:

628404, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул
Нефтяников, Дом 12

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

31.08.2023

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	261

1.6.	Объем здания, куб. м	7867
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система охранно-пожарной сигнализации (ОПС), СОУЭ инв.№ 10928449: пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М исп.02 – 1шт., контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И исп.01 – 5шт., блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 3 шт., блок релейный УК-ВК исп.12 – 10 шт., блок защитный коммутационный БЗК исп.01 – 2 шт., блок коммутации БК-12-RS485-01– 1 шт., блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 1шт., модуль подключения нагрузки МПН – 39шт., извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-34А – 199 шт., извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03 – 4 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-ЗАМ исп.01 – 24 шт., оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-12-3М – 39 шт., резервный источник питания РИП-12 – 1 шт., аккумуляторная батарея АКБ 12 В, 26 Ач – 2 шт., блок защитный сетевой – 1 шт., пульт контроля и управления</p>

		<p>охранно-пожарный С2000-М – 1 шт., контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И – 8 шт., блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 47 шт., блок защитный коммутационный БЗК исп.02 – 2 шт., блок индикации С2000-БКИ – 1 шт., извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК – 475 шт., извещатель охранный оптико-электронный адресный С2000-СТИК – 68 шт., резервный источник питания РИП-12 исп.51 – 1 шт., аккумуляторная батарея АКБ 12 В, 17 Ач – 1 шт., блок защитный сетевой БЗС – 1 шт., Водопровод противопожарный диаметром 65 мм длиной 52 м, диаметром 50 мм длиной 55 м с установленными в шкафах пожарными кранами в количестве 16 шт. Источники наружного водоснабжения расположены вдоль автомобильных дорог.</p>
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>На основании п.3 ст.6 ФЗ РФ №123-ФЗ, п.26 м «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021), принятыми в соответствии с ФЗ №184-ФЗ, расчет пожарного риска на объекте «Здание производственное административное» инв.№10928449 не требуется.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (далее - СП 4.13130.2013) п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», (далее - СП 8.13130. 2020) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», (далее - СП 31.13330.2012) Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (далее - ФЗ №123-ФЗ) ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 8.4 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП	Выполняется

		<p>8.13130.2020 пп.8.8, 10.4 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020, п.12.8 СП 8.13130.2020, п.11.64 СП 31.13330.2012</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (далее - СП 4.13130.2013) п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013 ч.4, ч.6 ст.98 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.8.1 СП 4.13130.2013 ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», (далее - СП 2.13130.2020) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима», (далее - ППР в РФ) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», (далее - СП 7.13130.2013) ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.87, 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.5.2.1 СП 2.13130.2020 ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ 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 п.5.6.4 СП 4.13130.2013, п.8.7 СП 7.13130.2013 п.5.4.16 СП</p>	Выполняется

		2.13130.2020 ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ ч.8, ст.88 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ст.134 ФЗ №123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы», (далее - СП 1.13130.2020) СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», (далее - СП 52.13330.2016) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», (далее - СП 1.13130.2020) ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ пп.4.2.1, 4.2.3 СП 1.13130.2020 п.4.2.5 СП 1.13130.2020 пп.4.2.5, 8.1.2 СП 1.13130.2020 пп.4.3.3, 4.3.4 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. 9.3.8 СП 1.13130.2020 табл.28 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.91 ФЗ №123-ФЗ п.5.3 СП 3.13130.2009 п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3 СП 52.13330.2016	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (далее - СП 4.13130.2013) Федеральный закон РФ №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», (далее - ФЗ №69-ФЗ) ст.37 ФЗ №69-ФЗ 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 пп.50, 54 ППР в РФ п.7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

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

противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», (далее - СП 484.1311500.2020) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», (далее - СП 486.1311500.2020) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», (далее - СП 6.13130.2021) Приказ Министерства энергетики РФ от 08 июля 2022 №204 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок», (далее – ПУЭ) ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», (далее - ГОСТ 31565-2012) СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», (далее - СП 10.13130.2020) п.4.1 СП 486.1311500.2020 ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 СП 6.13130.2021, п.1.2.19 ПУЭ п.5.2 СП 6.13130.2021, п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.5.14 СП 484.1311500.2020 п.6.2. СП 484.1311500.2020 п.6.6 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32 СП

		<p>484.1311500.2020 п.6.6.38 табл.4, СП 484.1311500.2020 пп.6.6.1, 6.6.2, 6.6.4 СП 484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.7, СП 484.1311500.2020 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.5.2.4 СП 2.13130.2020 п.16 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 п. 6.2 СП 6.13130.2021, 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.5.2.4 СП 2.13130.2020 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, табл.7.1 СП 10.13130.2020 пп.3.17, 3.55 СП 10.13330.2020 п.3.17, 5.4.2 СП 10.13330.2020 п.6.1.13 СП 10.13130.2020 п.6.2.5 СП 10.13130.2020 п.7.2 СП 10.13130.2020</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</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», (далее - СП 7.13130.2013) ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009*, п.7.1 СП 484.1311500.2020, п.12.2.3 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», (далее - ГОСТ 12.4.026-2015) 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.15 ППР в РФ п.27 ППР в РФ пп.50, 54 ППР в РФ п.71 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 п.48 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 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