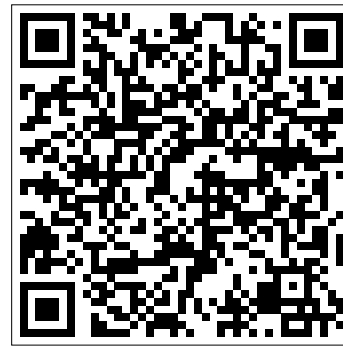


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» мая 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-007154



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
«Система охранно-пожарной сигнализации», Станция насосная перекачки нефти.  
Управление по переработке газа.

(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:

628452, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, с/п.  
Солнечный, тер. Западно-Сургутское Месторождение Нефти

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

25.09.2023

(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.	<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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	110

1.6.	Объем здания, куб. м	718							
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)	система пожарной сигнализации система, оповещения управления эвакуацией – 1 тип, 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 align="center">Отчет по оценке пожарного риска 18427</p>								
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. (пункт 3 раздела 1 Декларации пожарной безопасности объекта «Система охранно-пожарной сигнализации», Станция насосная перекачки нефти. Управление по переработке газа Шифр 18427).</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>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Расстояние от станции насосной перекачки нефти до ближайших</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между	Расстояние от станции насосной перекачки нефти до ближайших	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	Расстояние от станции насосной перекачки нефти до ближайших	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	зданий и сооружений (п.4.3, табл.1, п.6.1.2, табл.3 СП .13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.25 приложение №3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Необходимость наличия источников наружного противопожарного водоснабжения (ч.1 ст.62, п.4.1 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»).</p> <p>Категория системы противопожарного водоснабжения по степени обеспеченности (п. 8.1 СП 8.13130.2020).Расчетное количество одновременных пожаров (п. 5.15 СП 8.13130.2020).</p> <p>Продолжительность тушения пожара (п. 5.17 СП 8.13130.2020).</p> <p>Требуемый расход воды на наружное пожаротушение (табл. 3 СП 8.13130.2020).Расстояние от пожарных гидрантов до объекта защиты (пп. 8.6, 8.9 СП 8.13130.2020).Расположение пожарных гидрантов (ч. 9 ст. 98 ФЗ №123-ФЗ, пп. 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Обеспечение подъезда пожарных автомобилей к объекту защиты (ч.1 ст.90, ФЗ №123-ФЗ). Ширина подъездов и проездов для	Выполняется

		пожарных автомобилей (п.8.6 СП 4.13130.2013*). Конструкция дорожной одежды проездов, рассчитанная на нагрузку от пожарных автомобилей (п.8.9 СП 4.13130.2013*). Расстояние от края проезжей части, обеспечивающее проезд пожарных автомобилей, до стен здания (п.8.8 СП 4.13130.2013*).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требуемая степень огнестойкости здания (ст.30, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных конструкций здания (ст.36, табл.22 ФЗ №123-ФЗ.) Класс конструктивной пожарной опасности здания (ст.31, ст.87 табл.22 ФЗ №123-ФЗ). Обеспечение требуемого предела огнестойкости мест пересечения строительных конструкций, инженерными коммуникациями не ниже предела огнестойкости данных конструкций (ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.15 ППР в РФ*).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасной эвакуации людей (ч.1 ст.89ФЗ №123-ФЗ). Требуемое количество эвакуационных выходов (пп.4.2.7, 8.1.1, 8.1.2 СП 1.13130.2020). Направление открывание дверей эвакуационных выходов (п.4.2.22 СП 1.13130.2020). Высота и ширина эвакуационных выходов, ведущих из здания непосредственно наружу (пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020). Оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Выполняется

		(п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдение требований пожарной безопасности (ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности»). Содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов (п.71 ППР в РФ*). Организация обучения работников мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара (пп.3, 393(к) ППР в РФ*). Содержание источников наружного противопожарного водоснабжения в исправном состоянии в любое время года (п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ*). Содержание систем и средств противопожарной защиты объекта (система пожарной сигнализации, система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода) в работоспособном состоянии и в соответствии нормативным документам по пожарной безопасности (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)	Необходимость оборудования объекта СПС (пп.7 табл.3 СП 486.1311500.2020 Категория электроприемников СПС по надежности электроснабжения (пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 Необходимость наличия ИБЭ для СПС (ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021, п.1.2.19 ПУЭ)Размещение дымовых ПИ (пп.6.6.16, 6.6.32, 6.6.16, 6.6.36 СП 484.1311500.2020)Места установки	Выполняется

ПИ (ч.6 ст.83 ФЗ№123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9)Площадь, контролируемая одним дымовым ПИ (п.6.1.5 СП 484.1311500. 2020)

Количество дымовых ПИ (п.6.6.1СП484. 1311500.2020)Места установки извещателей пламени (ч.6 ст.83 ФЗ№123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9 СП 484.1311500.2020)Количество извещателей пламени (п.6.6.19 СП484.1311500.2020)Места установки ручных пожарных извещателей (ч.9,ст.83ФЗ №123-ФЗ, п.6.6.27 СП484.1311500. 2020)Тип кабелей СПС (п.5.11,табл.2 ГОСТ 31565-2012)Способ прокладки кабелей ПС (пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ)Вывод сигнала ПС на прибор приемно-контрольный установленный в помещении с круглосуточным пребыванием персонала (ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.14.5, п.5.12 СП 486. 1311500. 2020)Деление объекта на зоны контроля ПС (п.6.3.2 СП 484.1311500.2020)Выполнение СПС функции, связанных только с противопожарной защитой (п.5.21 СП 484.1311500.2020)Необходимость устройства СОУЭ при пожаре в зданиях (ст.54 ФЗ №123-ФЗ п.17, табл.2 СП 3.13130. 2009)Способ оповещения СОУЭ при пожаре (ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП3.13130. 2009)Тип СОУЭ при пожаре (п.17, табл.2 СП 3.13130.2009)Способ включения СОУЭ при пожаре (п.3.3 СП 3.13130.2009)Уровень звука СОУЭ при пожаре (ч.4, ст.84 ФЗ

		<p>№123-ФЗ, п.4.2 СПЗ.13130.2009)Включение в шлейфы оповеща-телей СОУЭ при пожаре (ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ)Отсутствие возможности регулирования громкости оповещателей СОУЭ при пожаре (ч.10ст.84 ФЗ №123-ФЗ)Тип кабелей СОУЭ при пожаре (п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012)Способ прокладки кабелей СПС через стены в блоке автоматики (ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.15ППР РФ*)Заземление оборудования СОУЭ при пожаре(ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ,п.1.7.55ПУЭ</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>Формирование сигнала с прибора приемно-контрольного на управление системами оповещения, автоматическое отключение систем вентиляции и кондиционирования, закрытие противопожарных нормально открытых клапанов (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 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП41-01-2003»).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Действия ра-ков при обнаружении пожара или признаков горения (п.2 ППРВРФ)Разработка инструкций о мерах ПБ (п.392 ППРВРФ) Утверждение инструкций о мерах ПБ (п.2 ППРВРФ) Содержание инструкций о мерах ПБ (п.393 ППРВРФ)Обеспечение соблюдения требований ПБ на объектах лицами, назначенными ответствен</p>	Выполняется

ными за ПБ (п.4 ППРвРФ) Обязанности лиц, ответственных за обеспечение ПБ (п.394 ППРвРФ) Допуск к работе только после прохождения обучения мерам ПБ (п.3 ППРвРФ) Порядок и сроки обучения лиц мерам ПБ (п.3 ППРвРФ) Содержание образцов отверстий и зазоров в местах пересечения ПП преград ИК (п.15 ППРвРФ) Обеспечение наличия знаков ПБ (п.36 ППРвРФ) Соблюдение Проекта Реш при эксплуатации ЭВ (п.23 ППР в РФ) Применение инструмента из безыскровых материалов или во Взбезопасном исполнении (п.131 ППР в РФ) Организация работы по ремонту, ТО и эксплуатации средств обеспечения ПБ, обеспечивающие исправное состояние указанных средств (п.54 ППР в РФ) Надлежащее ТС (в любое время года) дорог, проездов и подъездов (п.71 ППР в РФ) Обеспечение здания ПСП (п.60 ППР в РФ). Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (406 ППР в РФ). Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (п.397, прил.1 ППР в РФ) Наличие указателей расположения ПП (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) Наличие указателей в местах установки ПО (п.36 ППР в РФ, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015) Наличие указателей установки огнетушителей

		<p>(п.36ППР в РФ, прил.К,табл.К1ГОСТ 12.4.026-2015)Замена каждого огнетушителя, отправленного с ОЗ на перезарядку, заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения МОП огнетушителя, отправленного на перезарядку (п.403ППРвРФ)Размещение на входных дверях помещений ПиС назначения с наружной стороны обозначения, их категорий по ВПиПО, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7и8ФЗ№123- ФЗ (п.12ППРвРФ)Размещение огнетушителей(п.409 ППРвРФ)Организация курения (п.11 ППР в РФ)</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--