

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-016819



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех ремонтно-механический (инв.11460013) Сургутского управления  
технологического транспорта №6 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:

628406, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ш  
Нефтеюганское, Дом 56

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

26.04.1982

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	524

1.6.	Объем здания, куб. м	21384
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- автоматическая установка пожаротушения (спринклерная водозаполненная установка автоматического пожаротушения,) - - автоматическая установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели опτικο-электронные адресные, адресные тепловые пожарные извещатели максимально-дифференциальные, извещатели тепловые пожарные взрывозащищенные, извещатели пожарные пламени, ручные пожарные извещатели, ручной пожарный извещатель взрывозащищенный) + - система оповещения и управления эвакуацией (оповещатели охранно-пожарные звуковые, световые указатели «Выход» над эвакуационными выходами) 2 типа - система противодымной вентиляции - - внутренний противопожарный водопровод (с установкой расчетного количества пожарных кранов с расходом воды на внутреннее пожаротушение – 2х2,5 л/с, при числе пожарных кранов 5 шт.) + - автоматическая</p>

		установка пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели) +	
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>анализ пожарной опасности объекта Мойка автотранспорта (инв.10846044) показывает, что в результате пожароопасных ситуаций не возникает опасности для жизни и здоровья людей и расчет по оценке</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>В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.6.1.7, табл.4, п.6.1.10 СП 4.13130.2013; п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013; табл.1, 10 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 10.13130, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ СП 10.13130, ч.2 ст.86 ФЗ №123-ФЗ п.4.1.8, прим.2 СП 10.13130 п.4.1.8 СП 10.13130 п.4.1.13 СП 10.13130 п.4.1.16 СП 10.13130 п.4.1.13 СП 10.13130 п.5.14 табл.1 ГОСТ Р 51844-2009,	Выполняется

		<p>п.50 ППР в РФ, ч.4 ст.107 ФЗ №123-ФЗ п.4.1.13 СП 10.13130, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83* пп.4.5, 4.8 НПБ 151-2000*, п.50 ППР в РФ ч.1 ст.60, ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ Р 51844-2009, п.4.1.14 СП 10.13130 п.4.15 НПБ 151-2000* п.4.15 НПБ 151-2000*, п.3.2 НПБ 160-97 п.50 ППР в РФ, пп.2.6, 3.8 НПБ 151-2000*, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.1 СП 4.13130.2013 п.8.6 СП 4.13130.2013. ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013 п.8.9 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.30, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, 87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.1 СП 2.13130 ст.27 ФЗ №123-ФЗ ст.18 ФЗ №123-ФЗ ст.28, ст.29, ст.30, ст.35, ст.57, ст.58, ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58 таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ч.2, 3 ст.88 табл.23, 24 ФЗ №123-ФЗ ч.2, ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2012* п.1 ст.8 ФЗ №384-ФЗ, п.5.4.2 СП 2.13130.2012* ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.15 ППР в РФ п.4 ч.2 ст.37, ч.3 ст.88, табл.24 ФЗ №123-ФЗ ч.8 ст.88 ФЗ №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пп.4.2.1, 9.1.1 СП 1.13130 п.4.2.5 СП 1.13130 п.4.2.5 СП 1.13130 п.4.2.4 СП 1.13130 п.4.2.6 СП 1.13130 ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.3.4 СП 1.13130 п.4.3.4 СП 1.13130 п.4.3.4 СП 1.13130 п.4.3.3 СП 1.13130 ч.1 ст.134 табл.3, 27, 28</p>	Выполняется

		<p>ФЗ №123-ФЗ, п.4.3.2 СП 1.13130 п.4.4.2 СП 1.13130 п.4.4.2 СП 1.13130 п.4.3.1 п.4.3.4 СП 1.13130, п.5.3 СП 3.13130 п.36 ППР в РФ п.4.3.1 СП 1.13130.2009*, пп.7.6.1, 7.6.2 СП 52.13330.2016 п.5 ППР в РФ, п.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009*</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.8.9 СП 4.13130.2013 п.71 ППР РФ п.7.1 СП 4.13130.2013 п.7.16 СП 4.13130.2013; п.4.2, рис.1, табл.Г.1 ГОСТ Р 53254-2009 пп.3, 393(к) ППР РФ п.4.1.2 СП 1.13130.2009 пп.7.1, 7.2 СП 4.13130.2013; п.4.4 ГОСТ Р 53254-2009 табл.Б.1 прил.Б ГОСТ Р 53254-2009 прил.Б табл.Б.1, рис.Б1 ГОСТ Р 53254-2009</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020, ГОСТ Р 53315-2009* ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ; п.15 ППР</p>	Выполняется

		<p>в РФ* п.4.1 табл.1 ГОСТ 31565-2012, п.4.4 СП 6.13130 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 п.1, п.3, п.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 п.4.2 СП 6.13130.2009, п.1.2.18 ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ</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>СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.392 раздел XVIII ППР в РФ пп.393, 394 ППР в РФ п.3 ППР в РФ, п.3 ППР в РФ п.4 ППР в РФ п.11 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.2, 393 (к) ППР в РФ ГОСТ 12.4.026-2015. Приложение К п.36 ППР в РФ п.20 ППР РФ п.23, 25, 26, 27 ППР в РФ п.5 ППР в РФ пп.32, 35 ППР в РФ* п.41 ППР в РФ п.54 ППР РФ п.50 ППР РФ п.48 ППР РФ п.71 ППР в РФ п.17 ППР в РФ п.42 ППР в РФ, п.3.1.7 ГОСТ 12.4.021-75</p>	Выполняется