

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-008378



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Стоянка открытая с теплоподогревом». База ремонта и обслуживания транспорта
Федоровского УПНПиКРС ПАО «Сургутнефтегаз», проезд 5-й Промышленный, 10А

(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, р-н Сургутский, пгт
Федоровский, проезд Промышленный 5-й

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

10.10.2001

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40

1.6.	Объем здания, куб. м	127							
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)	ДН пониженная 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)	система пожарной сигнализации система оповещения и управления эвакуацией 1-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 align="center">расчет индивидуального пожарного риска составляет - $2,12 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">не усматривается</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 зданиями и сооружениями</td> <td>Приложение Б* табл.Б.1* СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» п.6.24 СП 18.13330.2019*</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 зданиями и сооружениями	Приложение Б* табл.Б.1* СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» п.6.24 СП 18.13330.2019*	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 зданиями и сооружениями	Приложение Б* табл.Б.1* СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» п.6.24 СП 18.13330.2019*	Выполняется							

		<p>«Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*» п.6.25 СП 18.13330.2019* п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* п.10.5 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* п.10.5 СП 8.13130.2020 табл.6.1 СП 18.13330.2019</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.16 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 8.13130.2020 пп.8.12, 8.13 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21</p>	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ. ч.1, 2 ст.35, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ. ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* пп.6.2, 6.19, 6.22 СП 18.13330.2019*, п.5.3.1 табл.3 СП 62.13330.2011* п.5.3.1 СП 62.13330.2011* п.3.1.18, 5.1.1 табл.2 ГОСТ 9544-2015 п.7.5 СП 62.13330.2011*</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>пп.а) п.1) ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.8.1.1 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19, 8.2.11 СП 1.13130.2020 п.26 ППР в РФ*</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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.48 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ*</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.15.23 СП 89.13330.2016, п.7, табл.3 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 №</p>	<p>Выполняется</p>

123-ФЗ, п.4.2 СП 6.13130.2013,
п.1.2.19 ПУЭ п.А.1, табл.А.1
приложения А СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020
пп.6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.7 СП
484.1311500.2020 ч.6 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9 СП
484.1311500.2020 ч.6 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, пп.6.6.7, 6.6.9 СП
484.1311500.2020 п.6.6.32 СП
484.1311500.2020 п.6.6.36 СП
484.1311500.2020 п.6.6.36 СП
484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 пп.6.4.2, 6.6.1
СП 484.1311500.2020 п.6.4.3, 6.6.1
СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП
484.1311500.2020 п.6.5.1 СП
484.1311500.2020 пп.5.11, 5.10
табл.2 ГОСТ 31565-2012
«Кабельные изделия. Требования
пожарной безопасности»; пп.4.4,
4.7 СП 6.13130.2013 пп.2.1.58,
2.3.135 ПУЭ, п.15 ППР в РФ*
п.5.21 СП 484.1311500.2020 п.17
табл.2 СП 3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19
ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ 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 пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ 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	п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.3.3 СП 3.13130.2009, пп.7.2.1, 7.1.3 СП 484.1311500.2020, п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.7.12 СП 62.13330.2011*, п.6.9.28 СП 4.13130.2013*	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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.6 ППР в РФ* п.121 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.123 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* п.125 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.12 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 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.36 ППР в РФ*, F 04, приложение К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, таблица К.1 ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется