

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006870



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Резервуар для хранения ГСМ». 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:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, м.р-н Сургутский, с.п.
Солнечный

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

31.12.2022

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10

1.6.	Объем здания, куб. м	100							
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)	БН взрывопожаро-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 (тепловые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели по периметру ограждающей стены), наружный противопожарный водопровод							
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">Величина индивидуального пожарного риска на территории расположения резервуара для хранения ГСМ составляет 5,5•10⁻⁵ 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>пп.6.5, 6.6 табл.3 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования</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	пп.6.5, 6.6 табл.3 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования	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	пп.6.5, 6.6 табл.3 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования	Выполняется							

		пожарной безопасности» п.7.6 СП 155.13130.2014, п.4.3 ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности» п.6.1, табл.2 СП 155.13130.2014	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.8.5 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.13 СП 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 8.13130.2020 п.13.2.8 СП 155.13130.2014 п.13.2.6 СП 155.13130.2014 п.9.5 СП 8.13130.2020 п.13.2.11, 13.2.12 табл.13 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.9 СП 4.13130.2013* п.8.13 СП 4.13130.2013* п.6.5, табл.3 СП 155.13130.2014 п.6.17 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.1.1.3 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» п.6.1.11.5, 6.1.11.2 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.5 ГОСТ 31385-2016 пп.6.1.11.1, 6.1.11.2 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.4.2 ГОСТ Р 53324-2009 пп.3.3, 4.2 ГОСТ Р 53324-2009 п.3.8 ГОСТ Р 53324-2009, п.7.11 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	п.6.1.11.5 ГОСТ 31385-2016	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.6.1.11.6 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.12 ГОСТ 31385-2016 п.3.8 ГОСТ Р 53324-2009 п.3.8 ГОСТ Р 53324-2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изменениями) п.8.9 СП 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в РФ» п.3, 393(к) ППР в РФ* п.163 ППР в РФ 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)	п.13.1.1 СП 155.13130.2014, п.6.5.1.2 ГОСТ 31385-2016 ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.22, 5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.5.11, п.6.3.2 СП 484.1311500.2020 п.6.4.2, п.6.4.3 СП 484.1311500.2020 п.13.1.1 СП 155.13130.2014, п.6.5.1.2 ГОСТ 31385-2016, пп.7.3.31-7.3.37, табл.7.3.1-7.3.7, п.7.3.68 табл.7.3.11 ПУЭ (Правила устройства электроустановок) п.13.1.2 СП 155.13130.2014, пп.7.3.31-7.3.37, табл.7.3.1-7.3.7, п.7.3.68 табл.7.3.11 ПУЭ п.6.6.27 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ч.5 ст.83 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
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* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ*	Выполняется