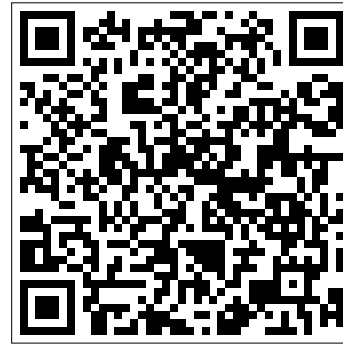


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-003486



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**многотопливная автомобильная заправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Сибирьнефтегаз»**

(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: 1028600939333

ИНН: 8603105061

Место нахождения объекта защиты:

**628606, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул  
Индустриальная, Здание 2а**

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

**17.08.2012**

(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	III
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	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	45

1.6.	Объем здания, куб. м	112						
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)	АН повышенная 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)	Предусмотрена система автоматической пожарной сигнализации безадресного типа Предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа Для обеспечения пожаротушения на расстоянии не более 200 метров от объекта имеется противопожарный водоем/резервуар с общим объемом запаса воды не менее 200 м <sup>3</sup>						
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">Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте равно <math>2,084 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, не превышает значения одной десятичной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Допустимое значение уровня пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-4}</math> год<sup>-1</sup>.</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">Возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 66, 69, 70, 71. СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.15. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.8, 7.2, 8.3, 8.4.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.13, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.37, 8.49, 8.52.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023)</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.27, 6.28, 8.8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1. СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.5.3, 5.5.7. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18, 6.20, 6.21, 6.23, 6.25, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 7.8, 7.9, 7.10, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39, 8.1, 8.2, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.21, 8.22,</p>	Выполняется

		8.23, 8.24, 8.25, 8.26, 8.27, 8.28, 8.29, 8.30, 8.31, 8.32, 8.33, 8.35, 8.38, 8.40, 8.41, 8.42, 8.43, 8.45, 8.46, 8.47, 8.55, 9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 53, 89, 134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.12, 6.18, 8.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требований пожарной  
безопасности» п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9  
СП 484.1311500.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования п.п. 5,  
6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2,  
7.7 СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,  
3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,  
5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. СП  
8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Наружное противопожарное  
водоснабжение. Требования  
пожарной безопасности» п.п. 4.1,  
4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.13, 10.1,  
10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7,  
10.10, 10.11. СП 7.123130.2013  
«Отопление, вентиляция и  
кондиционирование.  
Противопожарные требования» п.п.  
7.2, 7.3, 8.5. СП 10.13.130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.  
Нормы и правила проектирования»  
п. 7.6. СП 156.13130.2014  
«Станции автомобильные  
заправочные. Требования  
пожарной безопасности» п.п. 6.35,  
6.36, 6.39, 6.40.

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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 103. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 5, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 8.54.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется