

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-011996



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция жидкого моторного топлива

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАРЬЕГАННЕФТЬ"

(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: 1028601465364

ИНН: 8609002880

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, промзона Южная
промышленная зона**

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

18.07.2014

(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	30

1.6.	Объем здания, куб. м	90							
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)	АПС -аналоговая; СОУЭ – II тип; Наружный противопожарный водопровод (пожарный водоём)							
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">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект является действующим на момент вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ</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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: Серия 111 №VSKX12254747913000 от 08.12.2022г.</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</td> <td>ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</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	ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	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	ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.3.-4.6., 4.11., 4.12., 6.1.2. табл. №3, 6.1.3., 6.1.5., 6.1.6., 6.1.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49, 51 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.п. 6.37. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1.-4.3., 5.3., 5.4., 5.5., 5.17.-5.18., 6.1.-6.4., 9.1.-9.7., 10.2.-10.11., СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90, 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 71, 75 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.п. 8.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.11., 4.12., 8.1.-8.9., 8.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 13, 15, 25 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.п. 6.7., 6.9., 6.16., 6.24., 6.28. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1.-4.4., 5.2.1.-5.2.7., 6.1.1. СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1.-4.3., 4.15., 6.1.1.-6.1.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1-8.5., СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 55, 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 16, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 35, 36, 37 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.п. 6.25., 6.27., 6.31. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1.2., 4.1.4., 4.1.5., 4.2.1.-4.2.15., 4.2.18.-4.2.22., 4.2.24., 4.3.2.-4.3.7., 4.3.12., , 8.1.8., 8.2.7., 8.2.8., СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1996 «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 70, 71, 72 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.п. 7.1., 8.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. 4, ст.6, ст.83 ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» табл. А1 прил. А СП 484.1311500.2020 п.6.2.1-п.6.2.7 СП 484.1311500.2020 п.6.2.10. -п.6.2.4 СП 484.1311500.2020 п.6.3.1. -п.6.3.4. СП 484.1311500.2020 п.6.4.1-п.6.6.4. СП 484.1311500.2020 п.6.6.11., п.6.6.12. СП 484.1311500.2020 п.6.6.27., п.6.6.36., п.6.6.40. СП 484.1311500.2020 п.7.1.13. СП 484.1311500.2020 п.7.2.1., п.7.2.4., СП 484.1311500.2020 п.4.12. СП 486.1311500.2020 п.3.1-п.3.5. СП 3.13130.2009 п.4.1., п.4.2. СП 3.13130.2009 п.4.4.-п.4.8. СП 3.13130.2009; п.6.37. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.6. табл. №1, п.7. табл.№2 СП 3.13130.2009</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>п.п. 5.12-5.14, 5.19 - 5.21, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.2-6.3.4, 6.6.1-6.6.41, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.39., 6.40. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; п.п. 3.3, 3.5, 4.4, табл. 2 СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1996 «О пожарной безопасности»; ст. 5-40, 53-62, 64, 69, 78-88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.4., 6.5., 6.9., 6.20., 6.32.-6.34. 7.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 2-4, 9-19, 23-37, 41-45, 48-56, 60, 65, 70-73, 124-126, 128, 130-132, 286-289, 293, 296-298, 318, 334-336, 338-339, 354-372, 373-391, 392-394, 395-410, 413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	Выполняется