

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012260



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Саратников Вадим Александрович

(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: 317861700018330

ИНН: 860300864308

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул Ханты-Мансийская

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

01.01.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	100
1.6.	Объем здания, куб. м	100
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарный гидрант, Огнетушитель ОП-5-2шт. ОП-50.							
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>Итоговый индивидуальный пожарный риск по объекту составляет: $9,8 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ Итоговый индивидуальный пожарный риск в селитебной зоне: $3,0 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ Социальный пожарный риск составляет: $6,03 \cdot 10^{-11}$ 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">Страховой полис: № GAZX12262832969876 выдан АО «СОГАЗ», дата выдачи 18.04.2023г.</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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69. п.1, Таблица 19. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69. п.1, Таблица 19. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69. п.1, Таблица 19. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

		<p>Ограничения распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, 4.3, 4.15, 5.1.1, 5.1.2.; Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.74,</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.3, СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности п. 7.3.1, 7.3.5, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.55. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п.4.4. п.5.1. п.5.2. 5.3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 67,п.2, п.6, п.8, п.9, Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.74 СП.4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6-8.9, 8.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ, ст. 31, 78, 79, 80, СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, 4.6-4.8, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.4, 5.4.6, 5.4.20, 6.7.1 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.2, Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.21, п.22, подпункта "о" п.23, п. 40 (1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 89, п.1, п.3, Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.462, е, ж, з, и, к, л, м, н,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.24, п.35, п.54, п.55. п.67, п.68, п.69, п.76, подпунктов "л", "м", "н" п.462	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	Российской Федерации» ст.54.	
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	Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.49, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.89, п.145, п.160, п.301. п.392 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1, 14.2, 14.4, 15.1, 15.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Статьи 5,6 (ч.1,2,5,), 53,54,57-60, 62, 64, 78 (ч.1), 79, 80 (ч.1,3), 81, 82, (ч. 5, 7, 8), 85-91 Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-7, 14, 20-25, 33, 35-37, 40, 42, 43, 48-50, 55-56, 61, 70, 71, 74, 75, 77, 460-471, 474-481, 486. СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные п.8	Выполняется