

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-003089



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Передвижной автомобильный газозаправщик

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "СТРИН"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1028600591447

ИНН: 8602108609

Место нахождения объекта защиты:

628661, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Покачи, ул Дорожная,
земельный участок 2

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

01.09.2021

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	F5.1 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	15

1.6.	Объем здания, куб. м	38
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)	В радиусе 50 метров от передвижного автомобильного газозаправщика имеется пожарный резервуар объемом 200 м.куб. Передвижной автомобильный газозаправщик оборудован системой громкоговорящей связью (п. 6.34 СП 156). Здание операторной оборудовано автономными дымовыми пожарными извещателями (или автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2 типа).
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
Расчетные значения индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $1,089 \times 10^{-6}$, индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне $6,788 \times 10^{-7}$, социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет $7,009 \times 10^{-7}$, что не превышает нормативные значения установленные в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.		

	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
4.	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	статья 71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.3, п. 6.9 (вопрос по операторной), п. 6.31, таблица 5 (расстояние до лесных насаждений менее 50 м.), таблица 6 (противопожарное расстояние между ТРК и площадкой для АЦ, между операторной и ТРК, между операторной и площадкой для АЦ не соответствует по АГЗС Покачи, по Лангепасу нет данных), п. Д.1, таблица Д.1., п. Д.2, п. Е.3, таблица Е.1 (расстояние до леса менее 100 м., расстояние до здания и сооружения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4 менее 300 м., расстояние до дороги менее 60 м.) п. Е.4, п. З.1 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 6.37, п. 8.49, п. Е.9 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; п. 6.27, п. 6.28, п. 8.8, п. 6.29 (технологические системы передвижных АЗС не защищены от повреждения транспортными средствами, специально предусмотренными для этого устройствами и/или сооружениями)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>статья 29, статья 30, статья 31, статья 37, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 82, статья 87, статья 88, статья 89, статья 134, статья 137, таблица 21, таблица 22, таблица 28, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7, п. 6.12, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.18 (по Лангепасу нет сведений по расстоянию, по Покачи нарушение), п. 6.19, п. 6.21, п. 6.24, п. 6.30, п. 6.33, п. 8.21, п. Е.2. (вопрос к исполнению операторной, по предварительной информации вагончики 5 степени огнестойкости), п. Е.5 (ввод трубопроводов, штуцеров и патрубков в резервуары для хранения СУГ осуществляется в местах, расположенных выше номинального уровня их заполнения. Допускается предусматривать ввод трубопроводов ниже номинального уровня заполнения резервуаров при условии оборудования указанных вводов устройствами: автоматически предотвращающими выход СУГ из резервуара при аварийных расходах газа по указанным трубопроводам; обеспечивающими безопасное перекрытие трубопроводов; защищенными от механических повреждений и воздействия пламени, способных привести к их отказу), Е.7 (единичная вместимость резервуаров хранения СУГ превышает 10 м.куб. Общую и единичную вместимость резервуаров хранения СУГ на АГЗС, независимо от места ее размещения, допускается увеличивать не более чем в 2 раза при оснащении АГЗС наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим подачу воды на наружное пожаротушение и

		<p>орошение с требуемым настоящим сводом правил расходом в течение времени полного выгорания СУГ из наибольшего резервуара (в том числе АЦ), применяемого на этой АГЗС), п. 3.5 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статья 53, статья 82, статья 89, статья 134, таблица 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.3.1, п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171; п. 2, п. 3, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 373, п. 374, п. 375, п. 376, п. 377, п. 378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п. 383, п. 384, п. 385, п. 386, п. 387, п. 388, п. 389, п. 390, п. 391 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	статья 90 Федерального закона от	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; п. 8.8 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 5, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62, статья 68, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.32, п. 6.34, п. 6.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221</p>	Выполняется

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>статья 54, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.40 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статья 5 ФЗ 123 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 373, п. 374, п. 375, п. 376, п. 377, п. 378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п. 383, п. 384, п. 385, п. 386, п. 387, п. 388, п. 389, п. 390, п. 391, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 6.34 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»,</p>	Выполняется

утверждённый Приказом МЧС
России от 05.05.2014 № 221