

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-017297



**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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1028600591447

ИНН: 8602108609

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г.о. Лангепас**

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

**05.01.2016**

(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	C2
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	15
1.6.	Объем здания, куб. м	41

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)	Пожарный резервуар объемом 200 м <sup>3</sup> . Здание операторной оборудовано пожарными извещателями автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 1 типа.							
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>Расчетные значения индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляют <math>8,148 \times 10^{-7}</math>, индивидуальный пожарный риск в жилой зоне и общественно -деловой зоне <math>6,165 \times 10^{-7}</math>, социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет <math>6,122 \times 10^{-7}</math>, что не превышает нормативные значения установленные Федеральном законом от 22.07.2008</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">Страховой полис серия RESX №12385105031000 от 08.02.2023 (на сумму десять миллионов рублей)</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>статья 71 Федерального закона ОТ 22.07.2008 № 123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.3, п. 6.31, п. Д.1, таблица Д.1., п. Д.2, п. Е.4, п. 3.1 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221, Расстояние от АППЦТ-20Н до: - Автодороги Нижневартовск-Сургут - 130м; -АБК ООО "Стройтранс" - 55мм; -Операторной АГЗС (с вагоном "Медведь") -12м; -АБК АГЗС -27м; -Недействующего сооружения №1 -24м; -Недействующего сооружения №2 -24м; -Воздушной линии электропередач -6м.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 N 123—ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые 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 », утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 N221</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется

		<p>«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 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности », утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 N221</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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 N123-ФЗ «Технический регламент 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.6.19, п.6.24, п.6.30, , п.6.30, , п.6.33, п.8.21, п.3.5 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности », утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 N 221</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>статья 53. статья 82, статья 89, статья 134, таблица 28 Федерального закона от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		<p>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 т 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. п. 391 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N1 23-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 Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»: п. 8. I , п. 8.6. п. 5.7, п. 8.8. п. 8.9 СП4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным</p>	Выполняется

		решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288; п.8.8. СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 N221	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 10а 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», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 N221	Выполняется
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	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», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	статья 5 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты и противопожарный режим	безопасности»; п.2, п.3, п.п.11-19, п.п.23-29, п.п.31-38; п.п.40-45; п.п.48-49; 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, л. 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», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221.
-----------------------------------	--