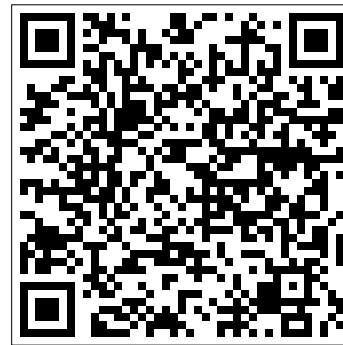


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-006557



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция G2 "Север"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Товарищай Доржу Игоревич

(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: 315171900004456

ИНН: 170111670181

Место нахождения объекта защиты:

667005, Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Абаканская, д. 2А

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

03.12.2003

(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	II
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	92
1.6.	Объем здания, куб. м	507
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации безадресного типа. 2. Система внутреннего противопожарного водопровода.	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия 111 № VSKX12437743025000. Сумма страхования 20 000 000 рублей.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п. 4.3-4.4 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»; п. 6.3, таблица 6, таблица В1 С.П 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 5.2, табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 6.35, 6.37, 6.38 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 7.1, 8.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.8 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14. СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.9 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности". ч.1, ч. 2 ст. 58, ч. 1, 2, 5, 6, 9, 10, 11 табл. 21-23 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент</p>	<p>Выполняется</p>

		о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.9, 4.2.18, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п 4.4.1, п.4.2.22, п.7.12.1, п.7.12.19 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 6.18 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; ч. 1, ч. 2 п. 1, 2 ,3; ч. 3, 4 ст. 53, часть 1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г), ч 3.1 п.1, ч. 4, 8, 10, 12, 14, 15 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, ч.1 п. 1, 2, 3, 4, ч.2 ст. 90, табл. 28, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1,2 ст. 62, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ч. 1 п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, ст.84, ч. 1, 6, 7, 9 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9,	Выполняется

		<p>п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, 4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».</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>ч. 1,2 ст. 54, ч.1,2 ст. 62, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ч. 1 п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2007 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ст. 53, 58, 60, 62, 64, 67, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 89, 90, 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

противопожарный режим	безопасности»; 2, 3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 1, 2, 6, 7, 27 Приказа 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».
-----------------------	---