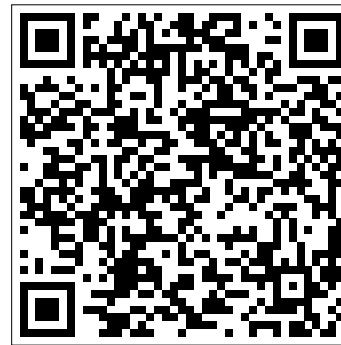


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» февраля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-003032



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АЗС "Бирюса"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ"**

(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: 1162468112377

ИНН: 2462051010

Место нахождения объекта защиты:

**край Красноярский, р-н Емельяновский**

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

**01.01.1998**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	129
1.6.	Объем здания, куб. м	516
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)	- тип пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа; - наружный противопожарный водопровод : 2 подъемных резервуара							
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>								
Не проводилась									
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>АЗС "Бирюса" застрахована в страховое акционерное общество "РЕСО- Гарантия" в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2010 г. №225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте". Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте - серия RESX номер 1241493767500, срок действия с 08.02.2024 по 07.02.2025г. Страховая сумма - 20000000,00 (двадцать 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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.1,4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.69, ст.71).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты: 5.1 (таб.1), 5.3 (таб.3), 5.14, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 68).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 8.2.1-8.2.7). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 71,72).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.2, 5.1.5, 6.1, 6.1.6, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.41). СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 6.1 табл. 6.1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (табл. 21, 22; ст. 87)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы." (пункты: 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 8.1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 14, 26-28, 31, 36, 37).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 7.1, 7.2, 7.3). Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункт: 26).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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" (пункты: 4.1, табл.1, табл.2, табл.3, 4.2,4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." (пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.13, 5.15, 5.16, 5.18, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.3.3). СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." (пункты: 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.6,6.2.7,6.2.12, 7.6 табл 7.1)	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	СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." (пункты: 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16 табл. 2, 6.6.19). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты: 3-7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации." (пункты: 4.1.1,4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А,Г ). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 2,3, 4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,25,26,27,30,32,33,35,36,37,48,49,54,71). Приказ 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"	Выполняется

	(пункты: 1,2,3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.6, ст. 64, ст. 69, ст.82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 134, ст. 137).	
--	---	--