

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-019279



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Фетисов Андрей Викторович «АЗС «Фарса-Ойл»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Фетисов Андрей Викторович

(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: 319265100103225

ИНН: 263005323910

Место нахождения объекта защиты:

357226, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул  
Московская, Дом 23а

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

01.01.2000

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	31

1.6.	Объем здания, куб. м	76						
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)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ППК охранно-пожарный «Кварц» -1 шт; - РИП 12 исп.05 -1 шт; - ИП 212-189 -6шт; - ИПР-513-10 – 3 шт; - Оповещатель Блик-3С-12 (Выход)- 1 шт; - Оповещатель ССУ-1 -1шт; - Пожарный водоем – 1шт; - Первичные средства пожаротушения (огнетушители)- 10 шт.						
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 align="center">Не проводилась</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">Не проводилась</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>-Федеральный закон от 22.07.2008</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	-Федеральный закон от 22.07.2008	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	-Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.78, ст.80) -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.2, 7.1, 8.1, 8.9)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.62, ст.68) -СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.8) -Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 48, 49, 50)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.28,29,30,31,32, 87) -СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

	опасности	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13)</p> <p>-Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 13, 15)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.53, 89) -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20,4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6) -Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 26, 27, 28, 29)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90) -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2.2, 7.1, 7.3, 7.7, 7.13)  -Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 26)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>-Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 48,49,50) -СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7) -СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.2) -СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8) -СП 156.13130.2014 "Об утверждении свода правил "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 05.05.2014 N 221 (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.12, 6.15, 6.16, 6.19, 6.20, 6.21, 6.25, 6.27, 6.28, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 6.36, 6.37, 6.40)</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>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.54, 84) -СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.14.2; 14.4) -СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.2, приложение А) -СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты</p>	Выполняется

		4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, 4.12)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>-Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2, 3, 4, 5, 11, 13, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 409, 411, 413)</p> <p>-Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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» (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24; приложение 1, 2, 3) -</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи, части: ст. 1 ч. 1, 2, ст. 3, ст. 5 ч. 1, 2, 3, 4, ст. 6.1, ст. 20, ст. 32 ч. 1, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55 ч. 2, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62 ч. 1, 2, ст. 64, ст. 66 ч. 1, 2, 3, ст. 68 ч. 3, ст. 69 ч. 1, 2, ст. 70 ч. 1, 6, ст. 71 ч. 1, 2, 5, ст. 73 ч. 2, ст. 74 ч. 2, 4, ст. 78 ч. 1, ст. 80 ч. 1, ст. 81 ч. 1, 2, 3, 4, ст. 82 ч. 1, 2, 4, 7, 8, 9, ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 88 ч. 1, 2, 5, 6, 7, 19, ст. 89 ч. 1, 2, 3,</p>	Выполняется

	8, 10, 11, 12, 14, ст. 90 ч. 1, ст. 91, ст. 103 ч. 2, 3, 4, ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6, 7, 8, ст. 135 ч. 1, 4, ст. 137 ч. 1, 2, 4, ст. 144, ст. 145 ч. 1, 3, 4.)	
--	--	--