

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

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-002051



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Автозаправочная станция индивидуального предпринимателя Измайлова Диана  
Васильевна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Измайлова Диана Васильевна

(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: 320911200044696

ИНН: 910705454879

Место нахождения объекта защиты:

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

02.02.2021

(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.	<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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12
1.6.	Объем здания, куб. м	26

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)	Автоматическая пожарная сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Противодымная вентиляция; Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается объемом пожарного водоёма, и пожарным гидрантом, расположенных на территории ;								
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">Оценка 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">составляет 0 рублей 0 копеек</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.</td> <td>Противопожарные</td> <td>ст. 71 Федерального Закона №123</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	ст. 71 Федерального Закона №123	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	ст. 71 Федерального Закона №123	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.1.2, 6.1.23 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; пп.7.3,8.3,8.4 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, п.3 ч.1, ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.6.37. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 п.1, ч.1 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.1.1-6.1.3, 8.6,8.7, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; пп.6.31. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88,137 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.6.9,6.13. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 83,84, 85, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.6.18. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; Пункты: 4.2.1, 4.2.3-4.2.6,4.2.8,4.2.9,4.2.19, 4.2.21,4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.12,,4.4.1,8.1.1,8.1.2, 8.1.4,8.1.6, 8.2.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6.1,пп.6.1.1,6.1.2, 6.1.3, п. 7.1 СП 4.13130.2013 Пункт «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)	ст.51, 52, 54,56, 83, 84,86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.6.37, 6.39. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; Пункты 6.2, 7.1- 7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; Пункты 3.1-3.5, 4.1,4.2,4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 4.1, 4.2, 4.4,4.5,5.3,5.14,5.15,5.18,8.5,8.8,8.9, 8.13,9.1,10.1, 10.2,10.4, 10.5,10.6,10.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8 Свода правил 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные" пп. 5.1-5.19, 5.21,6.1.2,6.1.5,6.1.6,6.2.6-6.2.13,6.3.3,6.3.4.6.4.1-6.4.5,6.5.4, раздел 6.6,7.1.3,7.1.4, разделы 7.1,7.2, табл. А1 СП 484.1311500.2020;</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>ст.51,52,54,56,60,62,63,82,83 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1.1, раздел 7.2, 7.6.3,7.6.6-7.6.11, табл.7.28,7.29 СП 52.13130.2016; Пункты: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8,4.1.11-4.1.16,4.1.18,4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36,4.1.40,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.14,4.3.16,4.4.1-4.4.6,4.4.10, 4.4.12-4.4.15,4.4.18,4.4.21,, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6,4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл.А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители, пп.6.35,6.36,6.40 СП 156.13130.2014 "Станции</p>	Выполняется

		автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 1,2,, 6, 7, 9, 11-27 Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, приложение № 1"; Пункты:2;3;4;5;10;п.16;23;26;27;28;32;35;36;37;41;54;;60;119;392;393;394;397;400;403;406;407;409;413, Приложение 1, Приложение 6-7;. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется