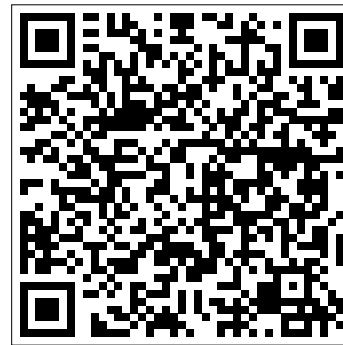


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2024 г.

Регистрационный № 05-08-2024-003311



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция "Аист"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Телемишев Махмут Ибрагимович

(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: 304052531900033

ИНН: 052501083349

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, р-н Ногайский, с Терекли-Мектеб

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

08.06.2018

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17
1.6.	Объем здания, куб. м	42
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС аналоговая безадресного типа, СОУЭ второй тип, ПВ 200 куб. м., система орошения.
2.	<p align="center"><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)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><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)</p>	
Оценка не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч 4 ст 4, ч 1 ст 6, ст ст 69, 71; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1679: п.п 65, 73; СП 156.13130.2014 «Свод правил.
		Выполняется

		Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п 7.1, 7.2, 8.3, 8.8, таблицы 1, 2, 5, 6 приложение Г.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч 4 ст 4, ч 1 ст 68, ст 90; СП 8.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, таблица 3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479: п. 48; СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 6.37.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2.3; П 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п 6.26-6.28, 8.8, приложение Г. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч 4 ст 4, ч 1 ст 6, ст 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон "Технический	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности": ч 4 ст 4, ч 1 ст 6, ст ст 58, 137; СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п 6.7-6.9; СП 2.13130.2012 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п 4.1-4.5, 5.2.6, 5.2.7, 6.1.1, таблицы 6.1, 6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п 4.2.1-4.2.6, 4.3.1-4.3.4, 9.1.4, 9.1.8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479: п.п 23, 26, 37; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч 4 ст 4, ч 1 ст 6, ст ст 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п 7.1, 8.2.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479: п.п 26, 393, 394; Федеральный закон "Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности": ч 4 ст 4, ч 1 ст 6, ст 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п 6.35-6.39; СП 8.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п 4.4, 5.3, 5.5, 5.9, таблица 3; СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п.п 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблица 2; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п.п 5.1-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.6, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.6, 7.1, 7.2, таб А1, приложение А; Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч 4 ст 4, ч 1 ст ст 54, 55, 61, 62, 68, 83, 84, 91, 103, 104.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п 6.16, 6.31, 6.39, 7.8, 7.18, 7.24, 7.32, 7.35, 7.36; СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожаре": п.п 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5; СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п 6.2, 6.4, 7.1, 7.2; Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч 4 ст 4, ч 1 ст ст 61, 83, 91.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 12, 14, 21, 24, 25, 27, 31-33, 35-43, 55, 61-64, 65, 70, 71, 72, 73, 109, 121, 128, 265, 266, 268, 270, 271, 296, 297, 298, 299 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479.	Выполняется