

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-006552



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция №84

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Аякс"

(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: 1026100507883

ИНН: 6168097441

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, м.р-н Мясниковский

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

20.03.2020

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	213
1.6.	Объем здания, куб. м	763

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)	АУПС адресного типа; СОУЭ 1 типа; НПВ от двух пожарных гидрантов на расстоянии не более 200 м	
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)			
Расчет величин пожарного риска на объекте не производился			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Страховой полис 111 №VSKX12284669763000, выдан Ростовский филиал САО «ВСК» страховая сумма составляет десять миллионов рублей, срок действия с 11 марта 2022 по 10 марта 2023 г.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» табл. 1, табл. 2	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл.3 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.37	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» П. 6.9, 6.13, 6.15, 7.25, 6.30, 6.22, 7.13, 7.18, 7.9, 7.23, 7.27, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 5.4.2, табл. 6.11, 5.4.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1.; 4.2.7.; п. 7.6.3.; 7.6.5.; табл. 11, табл. 12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П. 7.1, 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл.3 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» П. 6.37 СП3.13130.2009 «Свод правил, Системы противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.3, табл. 1, табл. 2. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования Раздел 6 п. 6.1 подпункт 6.11-6.16, п. 6.5 подпункт 6.5.4, п. 6.6 подпункт 6.6.1-6.6.5, подпункт 6.6.16 таблица 2	
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	СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Требования пожарной безопасности. Раздел 4 пункт 4.11 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 5, раздел 12	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении противопожарного	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации» раздел 9, 11, 12, 13, 14,18, 19, 23, 26, 29, 30, 36, 48, 52, 54, 60. 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». Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 52-54, 60,71, 81, 83, 84, 89, 91, 92, 137, 138</p>
--	---