

«28» июня 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-008473



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Аякс"

(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:

346782, обл Ростовская, г Азов, пер Осипенко, Владение 51

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

07.10.2019

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	64
1.6.	Объем здания, куб. м	195
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-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)	АУПС адресного типа; СОУЭ 1 типа; НПВ от двух пожарных водоемов, каждый объемом 100 куб. м.									
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> <p align="center">Расчет величин пожарного риска не производился</p>										
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> <p align="center">Страховой полис 111 № VSKX12218765077000, выдан Ростовским филиалом САО «ВСК», страховая сумма составляет десять миллионов рублей, срок действия с 11 марта 2022 года по 10 марта 2023 года</p>										
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» табл. 1, табл. 2</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3</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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» табл. 1, табл. 2	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» табл. 1, табл. 2	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3	Выполняется									

		табл.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35	
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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл.3 СП 156.13130.2014	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» П. 6.35 СП 3.13130.2009 «Свод правил, Системы противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.3, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «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	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. Раздел 4 пункт 4.11	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении противопожарного 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 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности". Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется

№ 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".
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.