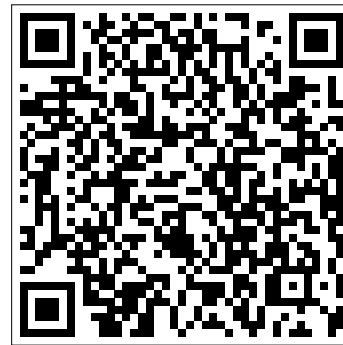


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пензенской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» августа 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-013324



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стационарная автозаправочная станция "Антей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Антей"

(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: 1225800001096

ИНН: 5802006077

Место нахождения объекта защиты:

442907, обл Пензенская, р-н Тамалинский, с Малая Сергиевка, ул Заводская, Здание
1а/555

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

01.02.2002

(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	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	141
1.6.	Объем здания, куб. м	451

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)	Автоматическая система пожарной сигнализации и система оповещения "Гранит 5". Ручные пожарные извещатели, установленные на путях эвакуации. громкоговорящая связь. Огнетушители: - ОП-5 - 3шт. - ОУ-5 - 1 шт. -ОП-50 -2 шт. Противопожарные водоемы - 3 шт. V - 55 м.куб.	
<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 пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
<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)			
1000000			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
Наименование противопожарного мероприятия		Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013(п.4.3.-4.13) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч3 ст 4, ст. 69,71	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (п.5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2-11.4) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст. 4, ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(п.7.1.-8.1) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст. 4, ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (п.7.1.-8.1) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч3 ст. 4, ст. 30, 31,35,87, таблица,21,23,24.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (п.4.2.1- 4.2.9, 4.2.-4.3.4, 4.3.6, 4.1.4-4.4.4, 4.4.6) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст. 4, ст.84, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013(п.7.1-7.3.,7.5, 7.6) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст. 4, ст.90, 91	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1313500.2020 п.5.2 и 5.5 СП 3.13130.2013 п.3.2 и 4.1 СП 10.13130.2020 п.1.4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст. 4, ст.52, 85	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1313500.2020 п.5.2 и 5.5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст. 4, ст.52, 85	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 (с изм. от 24.10.2022 г) п.3 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ гл. 4, Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806	Выполняется