

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-019503



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция жидкого моторного топлива № 6

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Шинойлтранс"

(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: 1022304034180

ИНН: 2336015661

Место нахождения объекта защиты:

353807, край Краснодарский, р-н Красноармейский, ст-ца Полтавская, ул Народная,
Дом 157Б

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

05.03.2020

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>												
	<table><thead><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>IV</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C0</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>4</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м</td><td>115</td></tr></tbody></table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1. Степень огнестойкости	IV	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	4	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115
Наименование параметра	Значение параметра												
1.1. Степень огнестойкости	IV												
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	4												
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115												

1.6. Объем здания, куб. м	395
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)	АУПС, СОУЭ 2-го типа, звуковое оповещение, световые оповещатели «ВЫХОД». Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит 5», свето-звуковой оповещатель уличный «ССУ-1», оповещатель звуковой «Иволга-М», извещатель пожарный дымовой «ИП 212-45», извещатель пожарный ручной «ИПР 513-10».

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)