

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-006360



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная автозаправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПАНКЕЕВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**630526, обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, ш. Советское, д. 17**

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

**18.03.2008**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	38
1.6.	Объем здания, куб. м	221

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)	- Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) с выводом звукового сигнала в место с круглосуточным пребыванием людей и наличием телефонной связи; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) тип 1; - Противопожарное водоснабжение: пожарный гидрант – 2 ед., пожарный водоем $V = 50,0 \text{ м}^3$
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет пожарного риска по объекту: Многотопливная автозаправочная станция стационарного типа, расположенная по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Мичуринский с/совет, Советское шоссе, 17 (далее МТАЗС) проведен ООО «Пожарный эксперт» (отчет № 04-РР 2022). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала МТАЗС составляет <math>0,293 \times 10^{-7}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.1. ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. – <math>1,0 \times 10^{-6}</math> 1/год. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала МТАЗС составляет <math>0,238 \times 10^{-8}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.1. ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. – <math>1,0 \times 10^{-6}</math> 1/год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи МТАЗС составляет <math>3,9 \times 10^{-8}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.4.1. ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. – <math>1,0 \times 10^{-6}</math> 1/год. Расчетная величина социального пожарного риска вблизи МТАЗС равна нулю, что не превышает предельное значение, установленное п.5. ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. – <math>1,0 \times 10^{-7}</math> 1/год.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

1. Полис страхования обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 06.11.2022г. № GAZX12216642384000. 2. Полис страхования обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 29.03.2023г. № GAZX12335854419000.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Свод правил СП 156.13130.2014 п.6.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 156.13130.2014 п.6.35, 6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ТР), ст.63,90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 156.13130.2014 п.6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ТР ст. 89 ч.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППРФ от 16.09.2020г. № 1479) (далее ППР в РФ) ст. 23, 27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ТР ст. 5 Федеральный закон от 21	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (далее 69-ФЗ) ст. 22, абз. 10,16,18	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР в РФ ст. 48,54	Выполняется
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	ППР в РФ ст. 54	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ТР ч.1,3, п. 2, ст. 1, ст. 5 ППР в РФ ст. 1	Выполняется