

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-002425



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание авиаучастка**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКНЕФТЬ" ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ  
КОМПАНИИ**

(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: 1027001618918

ИНН: 7022000310

Место нахождения объекта защиты:

**обл Томская, р-н Каргасокский, тер Пионерный вахтовый поселок**

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

**01.01.1985**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	937
1.6.	Объем здания, куб. м	3233
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	СПС, СОУ 2 типа, наружный противопожарный водопровод от системы водоснабжения вахтового поселка.	
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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
500000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; Приложение 1 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 2.14-2.16, 2.20 — 2.22, 2.26 — 2.30, 3 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 6.19, Приложение 1 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 5, 7 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 6 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 8 СНиП 21-01-97* п. 6.19, Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* п. 2 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. ст. 4, 54, 83, 84, 86, 91, 103 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 6 СНиП 2.04.02-85* п. 2 СНиП 2.04.02-84* п/п 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17 Приложение А СП 5.13130.2009 п/п 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009	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	83, 84 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; п. 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2-4, 9-19, 23-27, 30, 35-37, 41-60,	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	65-73, 337-372, 392-413, Приложение 1	
---	--	--