

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-005273



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание пожарного депо Опорного пункта пожаротушения «Стрежевой»»

(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:

636785, обл Томская, г Стрежевой, ул Строителей, Дом 28 стр. 1

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

01.01.1973

(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	Ф4.4 Здания пожарных депо
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	657
1.6.	Объем здания, куб. м	6570
1.7.	Количество этажей	3
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)	Здание обеспечено СПС, СОУЭ 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод - 2 ПКØ51мм Наружное противопожарное водоснабжение: кольцевой водопровод сети диаметром 275 мм; ближайшая 1СГх77 расположенная на расстоянии 200 м.	
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 проводился		
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	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 5.25, 5.26 СНиП II—К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 3.12-3.32 СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 8 СНиП II—К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 1, 2, 3 Приложение 1, 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений»; - пп. 5, 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений»; - пп. 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - пп. 8, 9, 11, СНиП II—К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»; - п.п. 2.7-2.27 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 12 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; - пп. 1-14 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией; - СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; - пп. 1, 2, 3, 4, 5 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; - п. 9.11 «СНиП II—К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»; - п.п. 2.7-2.27 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»; - п. 3.6 СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования».	
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	ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 11.1-11.4, 13, 14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 10-19, 23-27, 35-37, 41-60, 65-73, 337-372, 392-413, Приложение 1.	Выполняется