

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-002815



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок предварительной подготовки нефти (УПСВ-9 Советского месторождения)

(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:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, м.р-н Нижневартовский

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

15.06.1990

(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	102

1.6.	Объем здания, куб. м	306
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)	Здания обеспечены СПС, СОУЭ 2 типа. Наружное пожаротушение предусмотрено: Противопожарное водоснабжение от водовода низкого давления (P=1.5-2.0 МПа) Предусмотрена емкость с запасом воды для пожаротушения передвижными средствами V=200 м3 Пенораствор подается: в нефтенасосную пожарными рукавами через пеногенератор — ГПСС-600, передвижной пожарной техникой; — РВС-3000 №1 оборудован системой подслоного пенотушения на РВС-3000 №2 установлены ГПСС-600, 4 шт.
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Страховой полис GAZX12360952022000 АО "СОГАЗ" срок действия с 26.04.2023 по 25.04.2024 - 10 млн. рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - п. 3.32 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; - пп. 8.18-8.23 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности».	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 3 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - п. 3.38-3.53	Выполняется

		СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 5.1, 6.2, 6.3, ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - пп. 1, 2, 3 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; - пп. 2.1-2.21, 2.41-2.61 СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2.22*-2.40 СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания»; - пп. 4 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 2.8, 2.59, 2.13, СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; - пп. 3.46*, 3.47 СНиП II-89-80* «Генпланы промышленных предприятий»; - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 1, 4, Приложение 3 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; - п.п. 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; - пп. 8.18-8.23 ВУПП-88 «Ведомственные	Выполняется

		<p>указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - РНД 73-45-89 «Временное руководство по проектированию систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре объектов народного хозяйства»; - Рекомендации по устройству систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях (Основные положения) 1984 год.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>- ст.4 ч.4 ФЗ № 123 ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 1, 4.48-4.49, Приложение 3 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 9-17, 19, 23-27, 35-37, 41-46, 48-60, 121-132, 244, 260-264, 286-294, 296-299, 337-372, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 5, 7.</p>	Выполняется