

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-015524



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти (ЦПС Соровского месторождения)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Соровскнефть»

(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: 1077203059548

ИНН: 7202170632

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

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

21.01.2014

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	344
1.6.	Объем здания, куб. м	5000

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 (автоматическая установка пожарной сигнализации). СОУЭ 3-го типа (система оповещения и управления эвакуацией).							
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">Расчёт пожарного риска не производился</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>Объект Пункт подготовки и сбора нефти (ЦПС) ООО «Соровскнефть» входит в состав зарегистрированного в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Уральское управление) ОПО под № А57-01399-0015 «Пункт подготовки и сбора нефти (ЦПС Соровского месторождения)». ОПО под № А57-01399-0015 «Пункт подготовки и сбора нефти (ЦПС Соровского месторождения)» застраховано в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховой полис № GAZX12186031978000 от 23.09.2021 г.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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	СП 4.13130.2009 табл. 2;3 [23]; ВНТП 3-85 табл. 22 [2]; ВНТП 03/170/567-87 раздел 2 [3]; ПУЭ (6 и 7 издание) табл.7.3.13[12];	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ВНТП 3-85 раздел 6, [2]; СП 8.13130.2009 [26]; СНиП 2.04.02-84* [18]; СНиП 2.11.03-93 раздел 8, приложение 3, [17];	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* п.3.46 [13];	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-№123 Раздел III, Глава 19, ст.87, п. 2,3 п.8; Раздел VI, Глава 30, 31, ст.134, п.2; 4; 6; 12, ст. 137, п. 2 [1]; СП 2.13130.2009 п.5.2; 5.4, [21]; СНиП 21-01-97 п.7.9, 7.12, [15]; СНиП 2.09.03-85 п. 1.14; 1.15; 1.16; 12.2; 12.6; 12.14; 12.17; 12.18; [16]; ПБ 08-624-03 п.1.4.14...1.4.18; 1.4.24 [8]; ВНТП 3-85 п.2.87 [2];	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-№123 Раздел III, Глава 19, ст.89, ст.83, п.3...6, 9...14, [1]; СП 1.13130.2009 п.4.2, 9.2, [20] ; СНиП 21-01-97 п.6.9...6.21, [15]; СП 56.13330.2011 п. 5.22...5.28 [30]; ВНТП 03/170/567-87 п.4.7, [3];ПУЭ, раздел 1 глава 1.7 [12];	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.09.03-85 п.12.10; 12.13; 15.18 [16]; ВНТП 03/170/567-87 п.4.12; 4.13; 4.14 [3]; ППБ 01-03[5]; НПБ 160-37 [11]; ПУЭ, раздел 1 глава 1.7 [12]; СП 10.13130.2009, [27]; ФЗ-123, Разд. I, гл.14,ст. 59; ст. 52, Разд. IV, гл.22, ст.100 [1] [1]; ПБ 09-540-03 П.3.21.3 [7]; ВНТП 3-85 пп.2.87.,2.93 [2];	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	ФЗ-123, Гл. 19, ст. 83, п. 4, 5, гл.23, ст.103, гл. 26, ст.114, [1]; СП 1.13130.2009 п.4.2, 9.2, [20] СП 3.13130.2009, п. 4.1, п..7, табл. 2, [22]; СП 5.13130.2009, П.12.1.1,	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.12.2.1, п. 12.2.2, п.12.5.4 [24]; ВНТП 3-85 п.6.143, [2]; СП 6.13130.2009, п.4.1, [25];	
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	ФЗ-123, Гл. 19, ст.83, п. 8, [1]; СП 5.13130.2009, П.12.1.1, п.13.14.5, [24];	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППБ 01-03 прил.3 [5]; НПБ 160-37 [11];	Выполняется