

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-007727



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка для размещения и переработке нефтесодержащих отходов и пункта приема и очистки жидкой фракции с порывов трубопроводов на Горбатовском месторождении

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(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: 1026300956990

ИНН: 6315229162

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, р-н Волжский, п Ровно-Владимировка

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

01.01.2016

(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	IV
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	237

1.6.	Объем здания, куб. м	1283	
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)	ВН пожаро-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, СОУЭ 1 типа	
<b>2.</b>			
<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			
<b>3.</b>			
<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>			
10000000			
<b>4.</b>			
<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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.69; ч.1 ст.100. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункт: п. 4.3 табл. 1; п.6.1.2 табл.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья: ст.62. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Пункты: п.5.2; п.5.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.90; ст.98. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункты: п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.57; ст.58. табл.21; ст.88 (1, 2, 3, 6); ст.137. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункты: п. 5.4.1; п.5.4.2; п.6.6.1, табл.6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.52; ст.53;	Выполняется

		<p>ст.89. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Пункты: п.4.1.2; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.22; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.8.3.1; п.8.3.3. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты: п.3.3.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья: 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункты: п.7.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 Пункт: п.71; п.163.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.54; ст.83; ст.84; ст.91; ст.103. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты: п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; табл.1; табл.2. СП 6.13130.2021 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.          Электроустановки низковольтные.          Требования пожарной безопасности Пункты: п.5.1; п.6.2; п.6.6; приложение А. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.          Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункт 5: 5.1, 5.2, 5.5, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.17, 5.20; Пункт 6: 6.1 (6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6), 6.2 (6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12), 6.4 (6.4.4), 6.5 (6.5.1, 6.5.4), 6.6 (6.6.2, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.27);          Приложение А. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.          Требования пожарной безопасности Пункты: п. 4,1; п.4.2; п. 4.4; п. 4.8; табл.1.</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья ст.93.1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.          Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункт 7: 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.10; 7.1.11; 7.1.13; 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.5; ст.63.  СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации  Пункты: п.4.1.32; п.4.3; п.4.5..  Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 Пункты: п.2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.13; п.14; п.16; п.23; п.26; п.27; п.29; п.35; п.36; п.54; п.56; п.59; п.60; п.71; п.72; п.73; п.392; п.393; п.394; п.395; п.397; п.403; п.404; п.406; п.407; п.413.  Приложение 1, 2, 6, 7. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности  Приложения 1, 2, 3.</p>
--	---