

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-018689



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Резервуарный парк Кама-Исмагиловских очистных сооружений цеха комплексной подготовки и перекачки нефти №2 нефтегазодобывающего управления «Лениногорскнефть» структурного подразделения «Татнефть-Добыча»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В.Д.
ШАШИНА

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1021601623702

ИНН: 1644003838

Место нахождения объекта защиты:

423442, Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, с. Кама-Исмагилово

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

01.01.1968

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	408

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4896
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)	пожарная сигнализация с ручными извещателями по периметру обвалования вертикальных стальных резервуаров; стационарные (неавтоматические) установки подслойного тушения пожара в резервуарах; кольцевой наружный противопожарный водопровод с пожарными стояками
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте GASX12345053530000
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.6.11, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19 ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа, воды нефтяных месторождений» п.п.2.1, 2.5, 2.19 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Противопожарные нормы»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.6.52, 6.53, 6.54, 6.55 ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа, воды нефтяных месторождений» п.п.8.9, 8.11, 8.15, 8.16, 8.17, СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Противопожарные нормы»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п.71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации ст. 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.2.15, 2.16, 2.17 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов.</p>	Выполняется

		Противопожарные нормы»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.11, 3.12 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» п.п.3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 4.1, 4.2, 4.3, 4.7 ГОСТ 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.2.1, 2.5, 2.19, 3.6, 3.11, 9.5 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.8.1, 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п.48, 49, 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.п.1-3 ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.86, 87, 88, 89, 92 Нормы и технические условия проектирования складских предприятий и хозяйств для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей НИТУ 108-56 п.п.9.5, 9.6 СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.1 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст.48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 59, 60, 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 1-4, 10, 11, 12, 16, 17_1, 19, 32, 35, 36, 48, 49, 50, 56, 58, 59, 60, 121, 123, 125, 128, 131, 134, 297, 298 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется