

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-003175



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок нефтебазового хозяйства Нефтебаза №2 (г. Гороховец) Общество с
ограниченной ответственностью "Татнефть-АЗС-Запад"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Поколо Евгений Алексеевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл Владимирская, р-н Гороховецкий, п Чулково, ул Советская, земельный участок
31А

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

12.08.2010

(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	170

1.6.	Объем здания, куб. м	797
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)	<p>Системой пожарной сигнализации оборудованы насосная станция, площадка нефтебазы и административно-бытовое здание. В защищаемых объектах установлены нижеследующие пожарные извещатели. В насосной: • извещатели пожарные тепловые искробезопасные МАК-Т ИБ; • извещатели пожарные ручные искробезопасные ИП-535 на входе; В административно-бытовом корпусе: • извещатели пожарные дымовые ИП212-141; • извещатели пожарные тепловые ИП 101-18 А2К1 (МАК-ДМ) исп. 01 ; • извещатели пожарные ручные ИПР513-3М; На наружных установках нефтебазы: • извещатели пожарные ручные искробезопасные ИП-535. Все шлейфы пожарной сигнализации выполнены с медными жилами, имеющие сертификат пожарной безопасности, типа КСПВ. Шлейфы сигнализации проложены в некатегорийных помещениях в кабель-каналах, а по площадке в стальных защитных трубах по металлоконструкциям.</p>

Пожарные извещатели установлены с учетом назначения помещений и категории взрывопожароопасности. Количество пожарных извещателей в каждом помещении определяется требованиями п. 13.1-13.3 НПБ 88-2001*. Ручные пожарные извещатели установлены на каждой лестничной площадке и на путях эвакуации людей, а также на наружных установках нефтебазы в соответствии с нормами. В качестве концентраторов пожарной сигнализации используются нижеприведенные приборы. Для насосной и наружных установок нефтебазы: • прибор КОРУНД-2/4 СИ с искробезопасными шлейфами. Для административно-бытового корпуса: - прибор ГРАНИТ-8. Данные приборы устанавливаются в операторной. Для вызова пожарной команды в помещении операторной предусматриваются телефонные аппараты городской АТС. Автоматическая установка порошкового пожаротушения. Защита автоматической установкой порошкового пожаротушения оборудованы следующие помещения: • помещение для отбора проб нефтепродуктов; • помещение для емкости с жидким топливом. Защищаемые

автоматической установкой порошкового пожаротушения помещения отапливаемые и оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией; • СИКН. Помещение для отбора проб нефтепродуктов и помещение для емкости с жидким топливом оборудованы автоматическими установками пожаротушения. Согласно п.А.4 прил. А СП 5.13130.2009 защищены автоматическими установками все помещения кроме помещений: • с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); • венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; • категории В4 и Д по пожарной опасности; • лестничных клеток. Системы порошкового пожаротушения предназначены для автоматического обнаружения пожара, передачи сообщения о пожаре дежурному персоналу, автоматической локализации и тушения пожара. Принцип действия - подача в зону горения мелкодисперсного порошкового состава. Согласно п. 9.1.1 СП 5.13130-2009 установки порошкового

пожаротушения применяются для локализации и ликвидации пожаров классов А, В и С и электрооборудования (электроустановок под напряжением).

Технологическая часть автоматической установки порошкового пожаротушения выполнена на базе модулей МПП(р)-5-И-ГЭ-УХЛ кат. 3.1 (торговая марка «Гарант-5»).

Срабатывание МПП осуществляется следующим образом. При подаче импульса тока на электроактиватор последовательно происходит рост давления в корпусе, разрушение мембраны и выброс огнетушащего порошка в зону горения. Запуск модулей порошкового пожаротушения может осуществляться автоматически (от приборов управления, устройств сигнально-пусковых и т.п.), вручную (кнопкой ручного пуска). Система оповещения о пожаре В соответствии с требованиями НПБ 104-03 в зданиях и на площадке нефтебазы установлена звуковая система оповещения о пожаре 2-го типа. В системе оповещения используются приборы «БОЛИД», а также сирены сигнальные типа СС.

Установка звуковых оповещателей производится на каждом этаже административного корпуса и наружно на объектах

		<p>промплощадки (смотри структурную схему пожарной сигнализации). Используемые кабели типа КВВГ имеют сертификат пожарной безопасности. Средства пожаротушения Для организации тушения пожара предусмотрено: • первичные средства пожаротушения; • противопожарное водоснабжение; • генераторы пены.</p>	
2.	<p><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>Оценка пожарного риска не проводилась.</p>			
3.	<p><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>Здания, наружные технологические установки и имеющееся в них имущество не застрахованы. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет один миллион рублей.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 155.13130.2014: п. 6.1 табл. 2., п. 6.5. таб. 3</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется