



«28» февраля 2023 г.
Регистрационный № 72-08-2023-002868

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция автозаправочная Лянторского УТТ 2, площадка хранения ГСМ
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Фролова Оксана Петровна

(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:

626170, обл. Тюменская, р-н. Уватский, тер. Южно-Нюрымское месторождение

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

06.03.2017

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	27
1.6.	Объем здания, куб. м	92
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>- наружный противопожарный водопровод на территории наружный, кольцевой, диаметром 219х6 мм с установкой гидрантов наземных незамерзающих Блок-бокс операторная - автоматическая установка пожарной сигнализации: извещатели пожарные дымовые опτικο-электронные извещатели пожарные ручные - система оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - системы противодымной защиты - автоматическая установка пожаротушения Блок-бокс раздачи ГСМ (масло) - автоматическая установка пожарной сигнализации тепловые пожарные извещатели извещатель пожарный ручной - система оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - системы противодымной защиты - автоматическая установка пожаротушения Насосная - автоматическая установка пожарной сигнализации тепловые пожарные извещатели извещатель пожарный ручной - система оповещения управления эвакуацией -</p>

внутренний противопожарный водопровод - системы противодымной защиты Резервуары хранения ГСМ V=2000 м3 и 1000 м3 автоматическая установка пожарной сигнализации тепловые пожарные извещатели во взрывозащищенном исполнении по периметру ограждающей стены ручные пожарные извещатели Стационарная установка пенного пожаротушения на резервуаре хранения ГСМ V=2000 м3 два пеногенераторов ГПСС-600 с сухими трубопроводами (с соединительными головками для присоединения пожарной техники и заглушками), выведенными за обвалование

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска составляет: - на территории площадки хранения ГСМ $R_m=0,02 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹; - на территории АЗС - $R_m=0,628 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.79 ФЗ 123-ФЗ в соответствии с требованиями пп.1, 2 ч.1 ст.6 ФЗ 123-ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ 123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ 123-ФЗ); - ограничение массы и объема горючих веществ и материалов (п.2 ст.49 ФЗ 123-ФЗ); - механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ (п.8 ст.49 ФЗ 123-ФЗ); - установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках (п.9 ст.49 ФЗ

123-ФЗ); - удаление из помещения, коммуникаций отложений пыли, пуха (п.11 ст.49 ФЗ 123-ФЗ); - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны (п.1) ст.50 ФЗ 123-ФЗ); - применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания (п.2) ст.50 ФЗ 123-ФЗ); - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3) ст.50 ФЗ 123-ФЗ); - устройство молниезащиты (п.4) ст.50 ФЗ 123-ФЗ); - применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами (п.7) ст.50 ФЗ 123-ФЗ); - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ 123-ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В районе расположения декларируемых объектов защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, ч.1 ст.100 п.6.1.2 табл.3, п.6.4.9 табл.15, п.6.10.2.12 табл.40 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.6.5 табл.3 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»; п.12* табл.1, п.14*	Выполняется

		табл.3 НПБ111-98* «Автозаправочные станции. требования пожарной безопасности»; пп.4.2.131, 7.3.87 табл.7.3.13 «Правил устройства электроустановок»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ 123-ФЗ; пп.4.1, 8.4 СП 8.13130.2009* «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.5.18 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.5.18 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.6.1 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.3 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.5.3 СП 8.13130.2009*; п.6.4.75 СП 4.13130.2013; п.13.2.10 СП 155.13130.2014 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.8.10 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.8.7 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.8.6 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.9.7, 9.10 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4, ч.8 ст.98, ч.1 ст.99 ФЗ 123-ФЗ; пп.4.1, 9.4 СП 13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.74 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.76, СП 4.13130.2013, пп.13.2.10-13.2.12 табл.13 СП 155.13130.2014 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.77 табл.25 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.77 СП 4.13130.2013; п.13.2.10 СП 155.13130.2014 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.9.7 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.9.11 СП 8.13130.2009*	Выполняется

		<p>ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;п.6.4 СП 8.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;п.8.6 СП 8.13130.2009*, пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ч.1, ч.4, ст.98 ФЗ 123-ФЗ ч.4 ст.4, ч.6 ст.98 ФЗ 123-ФЗ; п.8.6 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4, ч.4 ст.98 ФЗ 123-ФЗ; п.8.2 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4, ч.7 ст.98 ФЗ 123-ФЗ; п.8.8 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;п.6.4.22 СП 4.13130.2013, п.6.17 СП 155.13130.2014 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;п.33 НПБ 111-98*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.27 табл.21 ФЗ 123-ФЗ ч.4 ст.4, ч.1, 2 ст.35, ст.58, табл.21 ФЗ 123-ФЗ;п.5.1.2 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;п.6.6.3 СП 2.13130.2009 ч.4 ст.4, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ 123-ФЗ; п.5.2.2 СП 2.13130.2009 ст.31 ФЗ 123-ФЗ ч.4 ст.4, ч.2 ст.137 ФЗ 123-ФЗ; п.5.2.1 СП 2.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.1.1, табл.6.1 СП 2.13130.2009 ч.4 ст.4, ч.2 ст.87, табл.21 ФЗ 123-ФЗ ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;п.6.1.38 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4, ч.4, ст.137 ФЗ 123-ФЗ;</p>	Выполняется

		<p>п.5.2.3 СП 2.13130.2009;п.15 ППР в РФ* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.9.1 приказа 780от 26.12.2012 «Об утверждении Руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.3.1, 2.2 ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.3.3 ГОСТ Р 53324-2009 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.4.2 ГОСТ Р 53324-2009 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.3.5 ГОСТ Р 53324-2009 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.4.3 ГОСТ Р 53324-2009</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ 123-ФЗ ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, пп.4.2.1, 4.2.3, 9.1.1 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, пп.4.2.5, 9.2.11 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.4.2.6 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.4.3.4 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.4.3.3 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.4.4.4 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.4.2.7 СП 1.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.5.3 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.4.3.1 СП 1.13130.2009*; пп.7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.3.10.7.1 приказа 780 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.5.1.9.1, 5.1.9.2 ГОСТ 31385-2008 «Резервуары вертикальные</p>	Выполняется

		цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»; п.3.10.7.11 приказа 780 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.3.8 ГОСТ Р 53324-2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ч.1, ч.4, ст.98 ФЗ 123-ФЗ ч.4 ст.4, ч.6 ст.98 ФЗ 123-ФЗ; п.8.6 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4, ч.4 ст.98 ФЗ 123-ФЗ; п.8.2 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4, ч.7 ст.98 ФЗ 123-ФЗ; п.8.8 СП 4.13130.2013 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.22 СП 4.13130.2013, п.6.17 СП 155.13130.2014 ст.37 ФЗ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130.2013 п.71 ППР в РФ* пп.3, 393 ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ 123-ФЗ, пп.48, 49 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; табл.А.1, приложения А СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ч.4 ст.4, ч.4 ст.103 ФЗ 123-ФЗ; пп.15.1, 15.2, 15.3 СП 5.13130.2009*, п.1.2.19 ПУЭ ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.15.3 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.15.3 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.13.14.5 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.13.14.6, 13.14.9 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.13.1.10 приложение М, СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.13.4.1, 13.6.1 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; пп.13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.13.3.6 СП	Выполняется

5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;
п.13.4.1 табл.13.3, п.13.6.1
табл.13.5 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4
ФЗ 123-ФЗ; пп.13.3.2, 14.1, 14.3
СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4, ч.5 ст.83
ФЗ 123-ФЗ; п.13.3.3 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4, ч.9, ст.83
ФЗ 123-ФЗ; п.13.13.1, приложение
Н СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4 ФЗ
123-ФЗ; п.13.13.3 СП 5.13130.2009*
ч.4 ст.4, ч.9 ст.83 ФЗ
123-ФЗ; п.5.11, табл.2 5.11 ГОСТ Р
53315-2009* «Кабельные изделия.
Требования пожарной
безопасности»; пп.13.15.3, 13.15.4;
13.15.12 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4
ФЗ 123-ФЗ; п.13.15.4 СП
5.13130.2009*; п.4.1 СП
6.13130.2009 ч.4 ст.4, ч.7 ст.82, ч.4
ст.137 ФЗ 123-ФЗ; п.2.1.58 ПУЭ
ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ; п.13.15.14 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4, ч.4 ст.83 ФЗ
123-ФЗ; п.14.1, 14.2 СП
5.13130.2009* ч.4 ст.4, ст.23, ч.1,
10, 12 ст.82 ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.90
СП 4.13130.2013, п.13.1.2 СП
155.13130.2014; пп.7.3.31, 7.3.37,
7.3.68 табл.7.3.11 ПУЭ ч.4 ст.4 ФЗ
123-ФЗ; п.6.4.90 СП 4.13130.2013;
п.13.1.2 СП 155.13130.2014 ч.4 ст.4
ФЗ 123-ФЗ; п.6.4.90 СП
4.13130.2013, п.13.1.2; СП
155.13130.2014 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;
п.13.13.1 СП 5.13130.2009* ч.4 ст.4
ФЗ 123-ФЗ; п.16 табл.2 СП
3.13130.2009 п.4.2 СП
3.13130.2009; пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ
ч.11 ст.84 ФЗ 123-ФЗ 123-ФЗ,
раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009
табл.1, п.16, табл.2 СП
3.13130.2009 п.4.4 СП
3.13130.2009 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ;
п.6.4.99 СП 4.13130.2013, п.А.8

		прилож.А	
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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.54, ч.4 ст.83ФЗ 123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп.2, 392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.27 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* пп.397, 406, 409 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 10, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 11, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*, F 09, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 ч.4 ст.4 ФЗ 123-ФЗ, п.36 ППР в РФ*; F 04, приложение Ж, табл.Ж1 ГОСТ 12.4.026-2001 п.403 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* п.5 ППР в РФ*	Выполняется