

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» июня 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-010133



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Линейная производственно-диспетчерская станция "Бавлы" (ЛПДС "Бавлы")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ-ПРИВОЛГА"

(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: 1026301416371

ИНН: 6317024749

Место нахождения объекта защиты:

Респ Татарстан, р-н Бавлинский, г Бавлы, ул Нефтепровод

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

01.09.1951

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	196
1.6.	Объем здания, куб. м	2915

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)	АПС, АУПТ (низкая, высокая кратность), АУППТ, СОУЭ (тип III), ВППВ, НППВ	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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>Страхование полисы обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: 1) Площадка станций насосных магистральных нефтепроводов Бугурусланского РНУ - №GAZX12377449665000 от 07 марта 2023 г. 2) Участок магистральных нефтепроводов Бугурусланского РНУ - № GAZX12340358359000 от 07 марта 2023 г. 3) Парк резервуарный магистральных нефтепроводов Бугурусланского РНУ - №GAZX12370114651000 от 07 марта 2023 г. 4) Сеть газопотребления ЛПДС "Бавлы" Бугурусланского РНУ № GAZX12236959039000 от 10 января 2023 г.</p>			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.65; СП 4.13130.2013 п.4,3,4.4, 6.1.2, 6.1.5, 6.4.24;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.4.4, 5.3, 6.3, 8.6, 9.9;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.71, СП 4.13130.2013 п.8.2, 8.6, 8.8 СП 18.13330.2019 п.5.38	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.13, 15, 16 п/п н, 55; 123-ФЗ ст. 52, 53, 55, 57, 58, 80, 87, 88, 137	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.16, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 55; 123-ФЗ ст. 52, 53, 54, 80, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 раздел 7,8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.54, 55, 56; СП 3.13130.2009 п.3.4, 4.1, 6, 7; СП 484.1311500.2020 раздел 5, 6, 7.1, 7.2, Приложение А; СП 485.1311500.2020 Разделы 5,6 , приложение А; СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.41, 42, 54, 55, 56; СП 60.13330.2020 СНиП 41-01-2003 п.7.11.1, 7.11.4	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 ст.97 часть1,2; ППР РФ от 16.09.2020 №1479 п.3, 4, 11, 12, 16, 17, 32, 34, 35, 48, 49, 50, 52, 60, 65, 73, 121, 122, 123, 163, 392, 406; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806	Выполняется