

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» июня 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-009161



**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):

16.08.1951

(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	8
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), АУГПТ, СОУЭ (Тип III), ВППВ, НППВ
2.	<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>	
<p>По результатам количественной оценки степени риска объектов и сооружений можно сделать следующие выводы: • При тепловом излучении от пожара пролива на площадке объекта индивидуальный риск для персонала объекта находится в пределах - от <math>6,92 \cdot 10^{-5}</math> до <math>9,6 \cdot 10^{-5}</math> в год. • При сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве на площадке объекта индивидуальный риск для персонала объекта находится в пределах <math>6,14 \cdot 10^{-5}</math> в год. • При тепловом излучении от «огненного шара» индивидуальный риск для персонала объекта находится в пределах - <math>7,25 \cdot 10^{-5}</math> в год. В соответствии с методикой социальный риск оценивается по поражению не менее 10 человек, а численность персонала объекта, который по своим функциональным обязанностям, может одновременно находиться в зоне повышенного индивидуального пожарного риска, с возможной гибелью людей, не превышает 10 человек.</p> <p>Соответственно величина социального риска для персонала близка к нулю. В соответствии со ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать одну десятиmillionную в год. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска: - нахождение в опасной зоне с высокими значениями риска ограниченного числа людей в течение ограниченного промежутка времени; - персонал</p>		

предприятия хорошо обучен и готов к действиям по локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров; - имеется отработанная система оповещения о пожароопасных ситуациях при пожаре; - осуществляется комплекс мероприятий по социальной защите работников объекта. Особый контроль осуществляется при выполнении операций по техническому обслуживанию оборудования.

3.	<p><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>
----	---

Опасный производственный объект, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и «Правилами страхования (стандартные) гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте», застрахован в АО «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ»). Страховые 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 – № GAZX12424186583000 от 05 марта 2024 г.; 2) Участок магистральных нефтепроводов Бугурусланского РНУ - № GAZX12480016795000 от 05 марта 2024 г.; 3) Парк резервуарный магистральных нефтепроводов Бугурусланского РНУ - № GAZX12483819240000 от 05 марта 2024 г.; 4) Сеть газопотребления ЛПДС «Бавлы» Бугурусланского РНУ - № GAZX12498167265000 от 05 марта 2024 г.

4.	<p><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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 65); СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.5, 6.4.24); СП 155.13130.2014 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункты 6.5, 7.2, 7.5.).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункты 5.3, 5.17, 6.2, 6.3, 6.4, 8.8, 10.2, 10.10).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71); СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 8.2, 8.6, 8.8); СП 18.13330.2019 Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. (СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (пункт 5.38.)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 13, 15, 16 п/п н, 55); 123-ФЗ Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности (статьи 52, 53, 55, 57, 58, 80, 87, 88, 137); СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п.6.1.1. табл.6.1).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 16, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 55); 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статьи 52, 53, 54, 80, 89); СП 1.13130.2020 Свод правил. Эвакуационные пути и выходы. (п.4.2.1., п.4.2.4., п.4.2.2., п.4.2.18., п.4.2.19., п.4.3.2., п.4.3.3., п.4.3.4., п.4.3.6., п.4.3.7., п.4.3.11., п.4.3.12., п.8.1., п.8.2., п.8.3., п.8.4.).</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 7, 8</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 54, 55, 56); СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 3.13130.2013 Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (Разделы 5, 6, 7.1, 7.2, Приложение А); СП 485.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (Разделы 5, 6, Приложение А); СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 41, 42, 54, 55, 56); СП 60.13330.2020 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (пункты 7.11.1, 7.11.4); СП 10.13130.2020 Свод правил.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 3.13130.2013 Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.13, 6.22, 7.13.).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 97 часть 1.2); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 3, 4, 11, 12, 16, 17, 32, 34, 35, 48, 49, 50, 52, 60, 65,73, 121, 122, 123, 163, 392, 406); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.7.20, 6.9 6.11, 6.12, 7, 8); Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806</p>	Выполняется