

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» октября 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-017501



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Линейная производственно-диспетчерская станция «Караичево» (ЛПДС
Караичево)» Волгоградского РНУ, ЛЧ МТ "Куйбышев-Тихорецк" 777км-1191км,
ЛЧ МНПП "ГПС Тингута-Тихорецк" 0км - 196км.

(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:

обл. Волгоградская, р-н. Котельниковский, тер. ЛПДС Караичево (х Караичев)

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

31.12.1974

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1312

1.6.	Объем здания, куб. м	8135							
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)	СОУЭ 2 типа; АПС; НППВ; ВППВ; АУГПТ; АУПТ							
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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 align="center">15 000 000 (пятнадцать миллионов рублей 00 копеек), страховой полис № GAZX12482906417000 АО «СОГАЗ» от 05.03.2024г. (площадочные сооружения), 37 500 000 (тридцать семь пятьсот миллионов рублей 00 копеек), страховой полис № GAZX12450657897000 АО «СОГАЗ» от 05.03.2024г. (участок магистральных нефтепроводов)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Статья 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Статья 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
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	Статья 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.10.4.3, 6.10.5.8, 6.10.5.9, 6.10.5.17, 6.10.5.23, 6.10.5.26, 6.10.5.28, 6.12.1, 6.12.3 таблица 44, 6.12.6 таблица 45, 6.12.8.1, 6.12.9, 6.12.11, 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями: (14 февраля 2020 г.); Пункт 4.1 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности.»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Таблица 2; Таблица 3 Пункты 7.5-7.8, 8.5, 8.6, 8.13, 9.5, 10,5, 10.6 11.3, 11.5, СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; Таблица 7.2 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункт 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями: (14 февраля 2020 г.)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пункт 6.1.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	<p>Пункты 4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19,</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.3, 8.1.4, 8.2.7 таблица 15, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 6 Статьи 17 Федерального закона № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.» СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» с изменениями: (27 февраля 2020, 12 марта 2020); СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	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 развития	Пункты 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.39, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; Таблица 7.2 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.»; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; Пункты.6.13, 6.22, 6.23, 7.13 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» с изменениями: (27 февраля 2020, 12 марта 2020)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется