

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июня 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-008443



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Линейная производственно-диспетчерская станция "Георгиевка-ПП"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ - УРАЛ"

(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: 1020203226230

ИНН: 0278039018

Место нахождения объекта защиты:

446416, обл Самарская, р-н Кинельский, с Георгиевка, ул Станционная, Здание 37

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

01.01.1979

(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	C0
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	432
1.6.	Объем здания, куб. м	2826
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН 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, СОУЭ (тип III), АУПТ (средняя кратность)	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><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>		
<p>Опасный производственный объект, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Правил страхования (стандартные) гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц и окружающей среде в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте», застрахован в АО «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ»). Страховые полюсы обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте:  1. Площадка станции насосной магистрального продуктопровода ЛПДС «Георгиевка-ПП» Туймазинского НУ- №GAZX12533564225000 от 23 мая 2025 г.; 2. Участок магистрального продуктопровода ЛПДС «Георгиевка-ПП» Туймазинского НУ- №GAZX12462408832000 от 06 февраля 2025 г.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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 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,).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131130.2020 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).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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.	Выполняется

		<p>Планировочная организация земельного участка (СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (пункт 5.38)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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 требования пожарной безопасности в Российской Федерации (статьи 52,53, 55, 57, 58, 80,87, 88,137); СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (пункты 6.1.1. табл.6.1).</p>	Выполняется
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 требования пожарной безопасности в Российской Федерации (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</p>	<p>Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. 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 484.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (Разделы 5, 6, 7.1, 7.2, Приложение А); СП 485.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы проектирования (Разделы 5,6 Приложение А); СП 486.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>
---	--

		безопасности.	
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	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 41, 42, 54, 55, 56); СП 60.13130.2020 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (пункты 7.11.1, 7.11.4); СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 3.13130.2013 Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; СП 6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности; 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;</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>123-ФЗ Технический регламент о требования пожарной безопасности в Российской Федерации (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, 50, 52, 60, 73, 121, 122, 123, 163, 392, 406); СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		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, 80); Приказ МЧС России от 18.11. 2021 года №806.	
--	--	--	--