

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-002706



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка ГНЭ (Газоналивная эстакада)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**

(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: 1027600788544

ИНН: 7601001107

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, пр-кт. Московский, д. 150

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

24.08.2023

(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	I
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	514
1.6.	Объем здания, куб. м	2079

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)	1. СПС 2. СОУЭ 3-го типа. 3. АУГПТ газового тушения. 4. Стационарная система водяного орошения с местным включением с использованием лафетных стволов на эстакаде налива тит. 114/2 и в газовом парке тит. 114/1. 5. Система объемного паротушения насосной ароматики тит. 92/2а, насосной сжиженных газов тит. 114/3. 6. Стационарная автоматическая система азотного тушения в объеме налива одной вагон-цистерны на эстакаде герметичного налива. 7. Стационарная автоматическая система пенного тушения на эстакаде герметичного налива 8. Первичные средства пожаротушения. 9. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами (операторная) 10. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения установки обеспечиваются от кольцевого водопровода на котором расположены не менее 4 ПГ на расстоянии не более 100 м.
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</p>	

	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			
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)		
Страховой полис АО «Страховое общество газовой промышленности» № GAZX12519513151000 выдан 26.12.2025 г.			
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 70, 74; п. 5 части 1. Статьи 80; часть 1. Статьи 100. 2. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности: п., п. 6.1, 6.5, 6.9, 6.19, 7.2. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п., п. 6.1.2, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.10.1.2, 6.10.1.3, 6.10.2.5, 6.10.2.7, 6.10.2.12. 4. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.	Выполняется
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>противопожарное водоснабжение</p>	<p>2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Статьи 62, 99. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п., п. 48, 49, 51, 52, 53. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1 - 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1. 5. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.</p>	
<p>4.3.</p>	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности: п., п. 6.15, 6.16, 6.17, 7.10. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 7.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. 4. Специальные технические условия на объект</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты в составе установки ГНЭ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1., 5. - 11., 13., 14., 19., Статьи 88; части 1., 2., 4.-7. Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 21, 13, 15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п., п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 6.1.1. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 5.6.4, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.5, 6.10.5.1, 6.10.5.4, 6.10.5.14, 6.10.5.18. 5. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2 Статьи 52; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 5,</p>	Выполняется

		<p>23, 26, 27, 28, 36, 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» п., п. 4.1.2, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7. 4. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" (с изменениями в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ): часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 61, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 104, 111, 112, 113; 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 : п., п. 10., 48., 49., 50., 51., 52., 53, 54., 55., 56. 3. СП 155.13130.2014: Глава 13.1; Глава13.2. 4. СП 3.13130.2009: п., п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; Раздел 7. 5. На этапе проектирования и ввода систем учтены СП 5.13130.2009 «: п., п. 4.2, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1 - 5.8.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.8, 5.9.16, 5.10.1, 5.10.4, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.11 - 5.10.16, 5.10.21, 5.10.23, 5.10.24, 5.10.28 - 5.10.32, 5.10.34 -5.10.37, 5.10.39, 8.1, 8.4.1, 9.1.1 – 9.1.7, 11.1 - 11.6, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.1.11, 13.2.1 - 13.2.3,</p>	Выполняется

		<p>13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.7.1, 13.7.2, 13.8.1 - 13.8.4, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 -13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10, 16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3, А.4, А.10. 6. СП 8.13130.2020 : п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.1 - 11.7. 7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования»: п., п. 6.1.2 - 6.1.7, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1, 14.4.2. 8. СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями утв. Приказом МЧС России от 23.03.2025 г. №251) п., п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.20. 9. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ): часть 4. Статьи 83. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42. 3. На этапе проектирования и ввода систем учтены СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>автоматические Нормы и правила проектирования» в части исполнения условий: п., п., 4.2, 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6; 4. СП</p> <p>7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями утв. Приказом МЧС России от 23.03.2025 г. №251) п. 7.20 5. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7 6. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5,6.5.2; 7. ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 7.2.1 – 7.2.11. 8. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ):	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

часть 4. Статьи 83. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42. 3. На этапе проектирования и ввода систем учтены СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования» в части исполнения условий: п., п., 4.2, 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6; 4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями утв. Приказом МЧС России от 23.03.2025 г. №251) п. 7.20. 5. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7. 6. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5, 6.5.2. 7. ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы

		испытаний на работоспособность» п.п. 7.2.1 – 7.2.11. 8. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 20, 21, 25, 37. 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Статья 5; п. 2) части 1, части 5, 6 Статьи 6; Статьи 48, 49, 50, 51, 55, 60, 64, 66, 78, 79; часть 1 Статьи 82; часть 7 Статьи 83; Статьи 93, 93 .1, 97. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п., п. 2 - 5, 9 - 19, 23 - 28, 32 - 37, 41 - 45, 48 - 52, 531, 54, 55, 56, 60, 121 - 128, 130, 131, 160, 161, 244, 260, 286, 288, 289, 292, 296, 297, 298, 337, 339, 342 - 356, 359 - 372, 392 - 399, 401 - 413. 4. СП 155.13130.2014Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности: п., п. 6.12, 6.13, 7.6, 7.8, 7.9, 7.12, Глава 11 (продуктовые насосные), Глава 12. 5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п., п. 6.10.2.1, 6.10.2.6, 6.10.2.9, 6.10.4.1, 6.10.4.3, 6.10.4.12, 6.10.5.5, 6.10.5.6, 6.10.5.20, 6.10.5.26. 6. Специальные технические условия на объект защиты в составе установки ГНЭ.	Выполняется