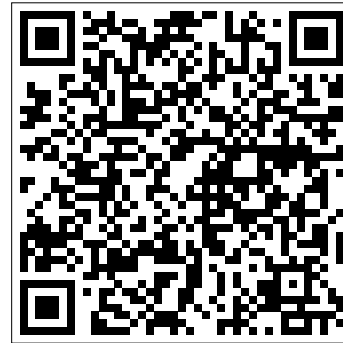


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-018023



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Головная перекачивающая станция «Кириши» Ленинградского районного
нефтепроводного управления Общества с ограниченной ответственностью
«Транснефть-Балтика»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСНЕФТЬ -
БАЛТИКА"**

(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: 1024700871711

ИНН: 4704041900

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Киришский, г. Кириши, ш. Лесное, зд. 8/9

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

31.12.1971

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	576

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5184
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)	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)	АСПТ, АПС, СОУЭ, системы дымоудаления. На территории ГПС «Кириши» имеется 55 гребенок для забора и подачи и 9 узлов для подачи воды и рабочего раствора пенообразователя, 1 пожарный гидрант, в зданиях установлены 25 пожарных кранов.
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>	
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>1. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12395782688000 от 14.12.2023. 2. Дополнительное соглашение № 2 от 13.05.2024 к Договору страхования гражданской ответственности предприятий-владельцев источников повышенной опасности № 22 DL 0610 от 27.05.2022.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. ст. 69, 70, 74 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, таблица №1, п.6.1.2. таблица 3, п.п. 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.14, 6.10.1.3, 6.10.2.4, 6.10.2.5, 6.10.2.7, 6.10.2.12).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. ст. 62, 99) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3 табл. 3 и 4, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.2, 7.5, 7.6, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11, п. 11.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.98, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п. 4.3, табл. 1, п.п.7.1, 8.2)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. ст. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 58, 87, 88 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 6.1.1, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п.п. 4.2, 5.1, 5.2, 6, 7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.53, ст.89) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.8). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (Раздел 3, п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6,	Выполняется

		4.7, 4.8, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ (ред. от 19.10.2023) «О пожарной безопасности» (ст. 22) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» (п.п.4.3, 4.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.11, 7.12, 8.1,)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (ст.54, ст.55, ст.84, ст. 111) СП 3.13130.2009 (Раздел 3, п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2) СП 484.1311500.2020 (п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4, 6.5, 6.6, Раздел 7.1, 7,2) СП 485.1311500.2020 (п.п 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.14, 6.7.1.15, 6.7.1.17, 6.7.1.18, 6.7.1.19, 6.7.1.21, 6.7.1.23, 6.7.1.25, 6.7.1.26, 6.7.1.28, 6.7.1.29, 6.7.1.30, 6.7.1.31, 6.7.1.33, 6.7.1.34, 6.7.1.36, 6.7.1.38, 6.7.1.39, 6.7.1.42, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.7.4.4, 6.7.4.5, 6.7.4.7, 6.7.4.10, 6.7.4.11, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.4, 6.8.5, 6.8.6, 6.8.8, 6.8.9, 6.8.10, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.11, 6.9.12, 6.9.13, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.17, 6.9.18, 6.9.19, 6.9.20, 6.9.21,	Выполняется

		<p>6.9.22, 6.9.25, 6.10.3, 6.10.4, 6.10.5, 6.10.6, 6.10.9, 6.10.12, 6.10.13, 6.10.14, 6.10.15, 6.10.16, 6.10.17, 6.10.18, 6.10.20, 6.10.26, 6.10.27, 6.10.28, 6.10.29, 6.10.30, 6.10.32, 6.10.33, 6.10.34, 7.1.1, 7.2.1, 7.3.1.1, 7.3.1.2, 7.3.1.3, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.1.8, 7.3.1.9, 7.3.1.11, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4) СП 7.13130.2013 (п.п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.15, 6.24, 7.2, 8.1, 8.2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3 табл. 3 и 4, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.2, 7.5, 7.6, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.п.6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 13.1, 14.1.1,)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 7.1.7, 7.1.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.4, 6.8.5, 6.8.6, 6.8.8, 6.8.9, 6.8.10, 6.10.16, 7.5 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 11.3, 11.4)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 63, 77, 78, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 159, 160, 161, 162, 163, 209, 244, 245, 253, 255, 260, 261, 263, 264, 286, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413, приложение 1, приложение 2, приложение 5, приложение 6, приложение 7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Нормы пожарной безопасности. (п.п. 4.1.1, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.39, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.16, 4.4.1, 4.4.7, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.4, 4.6.1, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.7.7, приложение А, приложение</p>	Выполняется

	Б, приложение В, приложение Г «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806	
--	--	--