Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

 ~ 29 октября ~ 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-017483



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газовая паро-водогрейная котельная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОЛЬ-ПАК ИМПЕРИА Л"

(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)

ИНН: 5258044065

ОГРН/ОГРНИП: 1025202608694

Место нахождения объекта защиты: 602251, обл Владимирская, г Муром, ул Московская, Дом 90

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

19.05.2025

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты		
	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	14		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	251		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м	2620
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро- опасность
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС (адресная система на базе ИСО «Орион» НВП «Болид») СОУЭ (2-й тип. Способы оповещения: звуковой, световой). НПВ (от городской сети на территории предприятия с установленными ПГ)

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска не проводилась. Условием соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности является обеспечение выполнений требований технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативных документов по пожарной безопасности. В соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подпунктом м) пункта 26 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется.

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)

Здание относится к опасным производственным объектам и подлежит обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховой полис АО «Страховое общество газовой промышленности» № GAZX12547608899000

	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	
.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 8, пункт 1 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 237, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется	

		безопасности" (утв. приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 13 февраля 2023	
		года № 318); пункт 5.2, СП	
		18.13330.2019 «Производственные	
		объекты. Планировочная	
		организация земельного участка	
		(Генеральные планы предприятий).	
		СНиП II-89-80*»; пункты 6.1.2,	
		6.7.2, 6.7.4, 6.7.13, 6.7.15, 6.7.17,	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		планировочным и конструктивным решениям»	
4.2	**	-	
1.2.	Наружное	Статья 8, пункт 6 статьи 17	Выполняется
	противопожарное	Федерального закона от 30.12.2009	
	водоснабжение	года № 384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; пункт 1 части 1	
		статьи 6, пункты 1, 3 статьи 62,	
		пункт 1 статьи 99 Федерального	
		закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; пункт 649 Перечня	
		документов в области	
		стандартизации, в результате	
		применения которых на	
		добровольной основе	
		обеспечиваются требования	
		Федерального закона от 30.12.2009	
		года №384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» (утв. Приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 2 апреля 2020 г.	
		№678); пункты 16, 19 Перечня документов в области	

стандартизации, применения к добровольно обеспечивается	которых на
добровольно обеспечивается	-
обеспечивается	ой основе
Imakanaruri Aa-aaa	
	льного закона от
22 июля 2008 г	
"Технический ј	-
требованиях	-
безопасности" (у	утв. приказом
Федерального а	агентства по
техническому рег	гулированию и
метрологии от 13	февраля 2023
года № 318); пул	нкт 8.2.7 СП
4.13130.2013	«Системы
противопожарн	ной защиты.
Ограничение рас	пространения
пожара на объе	
Требования к	
планировочным и к	
решениям»; пункт	1
4.5, 5.2, 5.11, 5.17,	
8.9, 8.10 CTI 8.	
«Системы проти	
защиты. Источни	- I
противопожарного	
Требования	
безопасн	-
4.3. Проезды и подъезды для Статья 8, пункт	
пожарной техники Федерального закон	
года № 384-ФЗ	
регламент о безопа	
сооружений»; пу	
статьи 6, пункт 1 ча	
Федерального закон	
года №123-ФЗ «	
регламент о требова	-
безопасности»; пу	
Перечня докумен	
стандартизации,	• •
применения к	-
добровольно	
обеспечиваются	-
Федерального закон	на от 30.12.2009

		Года №384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» (утв. Приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 2 апреля 2020 г.	
		№678); пункты 5.36, 5.37, 5.40 СП	
		18.13330.2019 «Производственные	
		объекты. Планировочная	
		организация земельного участка	
		(Генеральные планы предприятий).	
		СНиП II-89-80*»; пункт 16	
		Перечня документов в области	
		стандартизации, в результате	
		применения которых на	
		добровольной основе	
		обеспечивается соблюдение	
		требований Федерального закона от	
		22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (утв. приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 13 февраля 2023	
		года № 318); пункты 8.2.1, 8.2.3,	
		8.2.6, СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
1.4.	Конструктивные и	Статья 8, пункт 2 статьи 17	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерального закона от 30.12.2009	
	решения, степень	года № 384-ФЗ Технический	
	огнестойкости и класс	регламент о безопасности зданий и	
	конструктивной пожарной	сооружений»; пункт 1 части 1	
	опасности	статьи 6, часть 1 статьи 57, части 1,	
		2, 5, 6, 7 статьи 87, части	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		года №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	

безопасности»; пункты 274, 301, 644, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 4.2, 6.5, 6.7, 6.8, 6.27, 6.30, 6.32, 7.1, 7.3, 7.9, 7.10, 7.12, 7.13 CII 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76". пункты 4,2, 5.29 CΠ 56.13330.2021 "Производственные здания"; пункты 14, 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 6.1.1, СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; пункты 6.9.2, 6.9.14, 6.9.16, 6.9.28 CII 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения

		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		1 1	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	Статья 8, пункт 4 статьи 17	Выполняется
	людей при возникновении	Федерального закона от 30.12.2009	
	пожара, эвакуационные	года № 384-ФЗ Технический	
	пути и выходы	регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; пункт 1 части 1	
		статьи 6, части 1, 2, 3 статьи 53,	
		части 1, 8, 10, 12 статьи 89	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		года №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; пункты 270, 274,	
		301, 643 Перечня документов в	
		области стандартизации, в	
		результате применения которых на	
		добровольной основе	
		обеспечиваются требования	
		Федерального закона от 30.12.2009	
		года №384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» (утв. Приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 2 апреля 2020 г.	
		№678); пункты 7.6.3, 7.6.5 СП	
		52.131330.2011 «Естественное и	
		искусственное освещение.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП 23-05-95*»; пункты 5.4.1.4,	
		6.2.6, 6.2.16, 6.2.18, 7.1, СП	
		56.13330.2021 "Производственные	
		здания"; пункты 610, 6.11, 6.13,	
		6.25 СП 89.13330.2016 "СНиП	
		II-35-76 Котельные установки.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП II-35-76"; пункт 13	
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 8, пункт 6 статьи 17	Выполняется
	пожарно-спасательных	Федерального закона № 384-ФЗ от	
	подразделений при	30.12.2009 года «Технический	

ликвидации пожара

регламент о безопасности зданий и сооружений», пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 2 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 16, 51 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 7.1, 7.2, 7.3, $7.12, 7.13, 7.19 \text{ C}\Pi 4.13130.2013$ «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункт 4.4, 4.7, 4.9. раздел 5 ГОСТ Р

		53254-2009 «Техника пожарная.	
		Лестницы пожарные наружные	
		стационарные. Ограждения кровли.	
		Общие технические требования.	
		Методы испытаний»	
4.7.	Системы	Статья 8, пункт 5 статьи 17	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 30.12.2009	
	(системы противодымной	года № 384-ФЗ «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о безопасности зданий и	
	сигнализации,	сооружений»; статья 54, части 2, 4	
	пожаротушения,	статьи 82, части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10,	
	оповещения и управления	11 статьи 84, пункты 1, 2 статьи 91	
	эвакуацией, внутренний и	Федерального закона №123-ФЗ от	
	наружный	22.07.2008 года «Технический	
	противопожарные	регламент о требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности»; пункты 247, 645,	
		670, 672 Перечня документов в	
		области стандартизации, в	
		результате применения которых на	
		добровольной основе	
		обеспечиваются требования	
		Федерального закона от 30.12.2009	
		года №384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» (утв. Приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 2 апреля 2020 г.	
		№678); пункт 6.21 СП	
		56.13330.2021 "Производственные	
		здания"; пункты 15, 16, 43, 45, 56,	
		Перечня документов в области	
		стандартизации, в результате	
		применения которых на	
		добровольной основе	
		обеспечивается соблюдение	
		требований Федерального закона от	
		22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (утв. приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
I	I	телническому регулированию и	

		метрологии от 13 февраля 2023	
		года № 318), пункты 3.2, 3.4, 4.1,	
		4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5, пункт 17	
		таблицы 2 раздела 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункт 5.21 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	
		-	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункт	
		4.4, СП 486.1311500.2020.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункт 6.9.28 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
1.8.	Размещение, управление и	Часть 4 статьи 83 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	-	
	зданий и оборудованием,	Перечня документов в области	
	работа которого	стандартизации, в результате	
	направлена на	применения которых на	
	обеспечение безопасной	добровольной основе	
	эвакуации людей, тушение	обеспечивается соблюдение	

ļ	помара и ограничение его	требований Федерального закона от	
	1 1	треоовании Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	
	развития	"Технический регламент o	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (утв. приказом	
		Федерального агентства по	
		техническому регулированию и	
		метрологии от 13 февраля 2023	
		года № 318); пункт 3.3, СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункт 6.24 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункт 7.1.3 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; пункт	
		6.9.28 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.9.	Организационно-	Пункт 7 статьи 17, статья 36	Выполняется
	технические мероприятия	Федерального закона от 30.12.2009	
	по обеспечению пожарной	года № 384-ФЗ «Технический	
	безопасности объекта	регламент о безопасности зданий и	
	защиты и	сооружений»; статья 37	
	противопожарный режим	Федерального закона от 21.12.1994	
		года №69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности»; статья 60	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		года №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	

безопасности»; пункт 382 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №678); пункты 5.9, 12.9, 14.1.1, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10 СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения"; пункты 55, 56, 58 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); раздел 6 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; раздел 6 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию,

монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; разделы 4, 5 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479)