Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 43-08-2024-008240



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная собственных нужд Кировской ТЭЦ-3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Т ПЛЮС"

(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: 1056315070350 ИНН: 6315376946

Место нахождения объекта защиты:

613040, обл. Кировская, г. Кирово-Чепецк, пер. Рабочий, д. 4

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

27.06.2023

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	640	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	9116	
1.7.	Количество этажей	1	

1.0	le.		1	
1.8.	Категория наружных устан	-	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.9.	складского назначения)		1 Cyromo	No Howanion
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з	_		ма пожарной зации на базе
	1 · · · · ·	•		
	сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн			лемой адресно- системы фирмы
	противопожарные водопро	• • • • •		ид". 2. Система
	противоножарные водопро	воды)		ид . 2. Система ия и управления
				по и управления пожаре
			_	3. Внутренний
				рный водопровод.
			_	краны 4 шт. 4.
			_	ротивопожарный
				ротивопожарный цва существующих
			_	гидранта ПГ-25,
			_	гидранта тп -25, IГ-29.
			1	H 2).
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	те защиты
	(Заполняется, если прово			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			•
	_	ого значения уровня по		
		тип систем противопож		
	Оценка г	ожарного риска не прог	водилась	
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу	третьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятел	ьно, исходя из собствен	ной оценки вс	зможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
Сум	има ущерба имуществу трет	ьих лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
		Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	Наименование	1	_	
	Наименование противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
		-	-	выполнении выполняется/не
	противопожарного	актов и нормативных	асности,	
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр	пасности, ей, пунктов), ребования	выполняется/не
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте	пасности, ей, пунктов), ребования	выполняется/не

A 1	Протироножарииз	Фанаран и и закон от 22 07 2000 м	Виполидотод
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	расстояния между	123-Ф3, «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности»; п.1 статьи 69, п.1	
		раздел 5 статьи 80 Федеральный	
		закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		«технический регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»; п.3 статьи 8 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.1, 4.3, 4.4, 6.1.2	
4.0	11		
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное	123-Ф3, «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 62, ст. 68 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 4.1,	
		4.2, 4.5, таблица 4 пункта 5.3, 8.8, 8.9	
4.0	-		
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарной техники	123-Ф3, «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.1 статьи 80, п. 1	
		статьи 90, п. 1 статьи 98	
		Федеральный закон от 30.12.2009 N	
		384-ФЗ «Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»; п.5 статьи 8 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
l	I	1	

		решениям»: п. 4.1, 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, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 35, 57, 58, 87, 88, ч. 1 ст. 137 Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.1, п.2 статьи 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п 4.1, 6.1.40 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4, 5.2.1, 5.2.2, 6.1.1 СП 89.13330.2012 «Котельные установки»; п. 7.2, 7.3,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	7.8 Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.4, п. 7 статьи 8 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 53, 54, 59, 89, 91 СП 89.13330.2012 «Котельные установки»; п. 6.10, 6.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение». п. 7.6	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-Ф3, «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; ст. 80, 90	
	l and the second of	Федеральный закон от 30.12.2009 N	
		384-ФЗ «Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»; п.5, п.6, п.7 статьи 8	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п 7.1, 7.2, 7.3, 7.12,	
		7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ, «Технический регламент о	DBIIIOJIIIACICA
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»; ст. 54, 82, 83, 84,	
	сигнализации,	86, 91,103 CΠ 3.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и	управления эвакуацией людей при	
	1 , , , ,	пожаре. Требования пожарной	
	наружный противопожарные	безопасности»: п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5,	
	водопроводы)	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.3, 5.5, 6, 7.	
	водопроводы)	СП 484.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования п. 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16,	
		5.18, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.2,	
		6.6.3, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.36,	
		7.1.1, 7.1.3, 7.2.1 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 6.24	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		противоножарной защиты.	
İ	I	1	

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.5, таблица 4 пункта 5.3, 8.8, 8.9 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.13, 4.1.16	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 54, 103 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 5.1, 5.2, 5.12, 5.13, 5.14, 6.6.18, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806; «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; приложения 1, 2, 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 23, 25, 27, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50,	Выполняется

51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 71,	
73, 77, 79, 392 – 394, 395-413,	
приложение 1 ГОСТ Р	
12.4.026-2015 «Система стандартов	
безопасности труда (ССБТ). Цвета	
сигнальные, знаки безопасности и	
разметка сигнальная»; раздел 4,	
Таблица К.1	