

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-009278



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блочно-модульная электротепловая станция на газопоршневых агрегатах для
логистического центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Арт-Тех"

(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: 1182375073154

ИНН: 2311265074

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, п Индустримальный

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

17.08.2021

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	51

1.6.	Объем здания, куб. м	151
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (звуковое оповещение). Объект защиты обеспечен наружным противопожарным водопроводом.
2.	<p><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>	
	Оценка не проводилась	
3.	<p><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>	
	Возможность ущерба для третьих лиц составляет 1000 тыс. рублей.	
4.	<p><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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между	Ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 48, 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90, 98 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 8.2.1; П. 8.2.3; П. 8.2.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Ст. 87, 88 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 5.2.3; П 5.2.6; П 5.2.7; П. 5.4.4; П. 5.4.18, П. 5.4.20; П. 6.1.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 6.1.36; П. 6.1.37; П. 6.1.39; П. 6.1.40; П. 6.1.41; П. 6.2.2; П. 6.2.11; П. 6.2.21 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 89 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 4.1.2; П. 4.1.4; П. 4.2.3; П. 4.2.5; П. 4.2.6; П. 4.2.7; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П. 4.3.3; П. 4.3.4; П.</p>	Выполняется

		<p>8.2.2, П. 8.2.7, П. 8.2.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П. 4.1; 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 7.1; П. 7.10; П. 6.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 54, 62, 83, 84 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 4.5; табл. 3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности». П. 5.1; П. 5.2; П. 5.3; П. 5.5; П. 5.6; П. 5.8; П. 5.11; П. 5.12; П. 5.13; П. 5.14; П. 5.15; П.</p>	Выполняется

	<p>5.16; П. 5.18; П. 5.19; П. 5.20; П. 5.21; П. 6.1.1; П. 6.1.2; П. 6.1.3; П. 6.2.1; П. 6.3.1; П. 6.3.2; П. 6.4.1; П. 6.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П. 3.1; П. 3.2; П. 3.3; П. 3.4; П. 3.5; П.4.1; П.4.2; П.4.4; П. 4.6; П. 4.7; П. 4.8; П.5.1; П. 5.3; П. 5.4; П. 5.5; Табл. 1; Табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3; П. 6.3; П. 8.8; П. 8.9; П. 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.</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>П. 7.1.1; П. 7.1.2; П. 7.1.3; П. 7.1.4; П. 7.1.5; П. 7.1.6; П. 7.1.7; П. 7.1.8; П. 7.1.10; П. 7.1.13; П. 7.1.2; П. 7.2.2; П. 7.5.1; П. 7.5.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 5, 6, 64 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 16.03.2020 г. N 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности». П. 2; П. 3; П. 4; П. 5; П. 9; П. 10; П. 12; П. 14; П. 16; П. 17; П. 18; П. 19, П. 22; П. 23; П. 24, П. 25; П. 26; П. 27; П. 28; П. 29; П. 30; П. 32; П. 35; П. 36; П. 37; П. 41; П. 43; П. 48 П. 49; П. 50; П. 51; П. 54; П. 55; П. 56; П. 60; П. 73; П. 103; П. 104; П. 107; П. 108; Прил. 1 и Прил. 2; П. 396; П. 397; П. 400; П. 402; П. 403; П. 406 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------