Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» сентября 2024 г.

Регистрационный № 13-08-2024-015613



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

дания Энергоцентра № 1 (ГПУ № 1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛИЧНОЕ"

(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: 1181326002296

ИНН: 1328016109

Место нахождения объекта защиты:

Респ Мордовия, г Саранск, п Озерный

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

12.10.2012

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	252	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2401	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной система управления з при пожар наружный п	ческая система сигнализации, оповещения и вакуацией людей е, внутренний и ротивопожарный копровод
тр по: соол	 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) В соответствии с п.3 ст. 6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в рответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, 			
кото	орые были введены в эксплу равлена на экспертизу до дн	атацию или проектная д я вступления в силу нас	цокументация стоящего Фед	на которые была
3.	расчет пожарного риска 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) 300 000 (триста тысяч) рублей			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов асности, тунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст. 71 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 65 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
		п. 4.3 Свода правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 62 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 48 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
		п. 5.1, п. 5.3, п. 8.8 Свода правил	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 71 Правил противопожарного	Выполняется
	пожарной техники	режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
		ст. 90 Федерального закона РФ от	

		22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.2 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.57, ст.58 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 2(1), п. 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п. 6.1 Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, ст.53, ст.89 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, Главы 4, 8 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст.90 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	_	_	Выполняется
		правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», Глава 7 Свода правил 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», Свода правил 6.13130.2021. Свод правил.	
		Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	

Выполняется

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

п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, Глава 14 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 5.1, п. 5.3, п. 8.8 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Свода правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», Глава 7 Свода правил 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», Свода правил 6.13130.2021. Свод правил.

		Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется