

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пензенской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 58-08-2022-006723



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 4.3 Офисное здание Акционерного общества "Системный оператор Единой энергетической системы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"

(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: 1027700201352

ИНН: 7705454461

Место нахождения объекта защиты:

обл Пензенская, г Пенза, проезд Виноградный 5-й

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

30.12.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1008

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16373
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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, автоматические установки пожаротушения (газовая, порошковая), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-типа), наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод, система приточно-вытяжной противодымной вентиляции
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p>Расчетная величина пожарного риска составляет <math>7,2 \times 10^{-7}</math>. Филиал АО "СО ЕЭС" Пензенское РДУ, по адресу 440066, Россия, г. Пенза, Октябрьский район, Пятый Виноградный проезд, д. 24Г, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>10 млн. рублей по договору страхования общей гражданской ответственности №21 GL 0725 от 23.11.2021 между АО "Страховое общество газовой промышленности" (АО "СОГАЗ") и АО "Системный оператор Единой энергетической системы" (АО "СО ЕЭС")</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 от 22.07.2008 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 СП 2.13130.2009	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 от 22.07.2008 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ №123 от 22.07.2008 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2013 СП 7.13130.2013 СП 10.13130.2009	Выполняется

	водопроводы)		
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	ФЗ 123 от 22.07.2008 СП 5.13130.2013 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №69 от 21.12.1994 ФЗ №123 от 22.07.2008 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645	Выполняется