

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-018600



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

офисного здания ООО «Энергия Юга»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Энергия Юга"

(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: 1093460003009

ИНН: 3446034468

Место нахождения объекта защиты:

400011, обл Волгоградская, г Волгоград, ул Электrolесовская, Дом 76

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

30.12.2019

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	762

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		9648
1.7.	Количество этажей		3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Установлены системы АПС и СОУЭ 2-го типа, предусмотрено естественное удаление продуктов горения при пожаре, наружное пожаротушение от пожарных гидрантов, внутреннее пожаротушение от пожарных кранов.
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
	Расчет пожарного риска не проводился		
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022г.) ст. 69 п.1. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп: 4.1.,4.2.,4.3., 4.4.,4.6.,5.1.1,5.1.2,5.1.3.,5.,1.4.,5.5.2,5.5.3, 5.5.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022г.) ст.62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» раздел 8 пп. 4.4., 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп: 7.1.,7.2.,7.3.,7.6., 7.12,7.13, 8.1.,8.6.,8.7.,8.8.,8.9,8.11,8.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022г.) статьи 63, 90; Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ в ред. от 24.10.2022 № 1479 пп: 71, 72, 73	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022г.) ст.57,58,87,88,137 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пп: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3, 5.3.4. ,5.3.5., 5.3.6., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.7., 5.4.8. Раздел 6, 6.6.; СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.6.4. Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ в ред. от 24.10.2022 № 1479 п. 13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022г.) ст.53,89, табл.28 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.2, 4.2.3., 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.17., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22. , 4.3.1., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.8., 4.4.1., 4.4.2, 7.1. ,7.13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» пп: 7.1.,7.3., 7.7., 8.1., 8.6., 8.7., 8.8., 8.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022г.) ст.4, 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 г. пп: 5.5,5.8., 5.9., 5.12., 5.13., 5.15., 5,18., 5,19., раздел 6, п.7.1.1., 7.1.3,7.1.7., 7.2.2,7.5.1. Приложение А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» раздел 8 пп: 4.4., 5.2. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» п.6.2.	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	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пп: 4.1., 4.3., 4.4., 4.7., 4.8, 4.10., 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» раздел 8 пп: 6.1., 6,2., 6.6., 6.7., 6.8., 6.9., 6.10., 6.11.,6.12., 6.13., 6.18., 6.19., 6.22., 6,23. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп: 4.1.1., 4.1.8., 4.1.11., 4.1.27., 4.1.28., 4.1.32., 4.1.33., 4.1.34., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1. - 4.4.21., 4.5.1.- 4.5.4. приложения А, Г. СП 484.1311500.2020 г. пп: 5.5,5.8., 5.9,5., 12,5., 13,5., 15, 5., 18,5., 19, раздел 6 пп: 7.1.1., 7.1.3., 7.1.7., 7.2.2., 7.5.1. Приложение А	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ в ред. от 24.10.2022 № 1479 пп: 1-6, 9-15, 16-18, 21-32, 35-37, 42-44, 50,52, 54,55, 286, 392, 393,394,397,400, 407, 409. 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» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. от 27.12.2018г.) ст. 6, ст. 27, ст.30, ст.31.,ст.32, ст.35,ст.36.,ст.37, ст.39.,ст.40, ст.53, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 134, ст. 137.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------