

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» декабря 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-019428



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера»,  
административно-производственное здание, корпус № 2, литер П-П1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ  
"ЭНЕРГОМЕРА"

(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: 1102635005384

ИНН: 2635133470

Место нахождения объекта защиты:

355008, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Апанасенковская, Дом 4

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

31.12.1971

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2856

1.6.	Объем здания, куб. м	109234	
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)	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)	СПС; СОУЭ; ВПВ (15 ПК); НППВ (2 ПГ кольцевой, диаметром 150 мм и 200 мм).	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям» 4. Общие требования пожарной безопасности: п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3 табл. 1; п. 4.4; п. 4.13; п. 4.15; п. 4.16; п. 4.18; 6.1 Общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5: п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.1.3; п. 6.1.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ч. 1 ст. 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п. 5.1; п. 5.3 табл. 3, табл. 4; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; ст. 68; ст. 99.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 6.1. Общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5: п. 6.1.20; 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1; 8.2. Въезды (выезды), проезды и подъезды к производственным и</p>	Выполняется

		<p>складским зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф5: п. 8.2.1- п. 8.2.3; п. 8.2.6 - п. 8.2.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90, ст. 98. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71; п. 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4. Основные положения: п. 4.1 - п. 4.8. 5.1. Пожарно-техническая классификация: п. 5.1.1- п. 5.1.2. 5.2. Строительные конструкции: п. 5.2.3 – п. 5.2.4; п. 5.2.7. 5.3. Противопожарные преграды: п. 5.3.1 - п. 5.3.4. 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения: п. 5.4.1 - п. 5.4.18. 6.1. Производственные здания (Ф5.1): п. 6.1.1 - п. 6.1.3 таблица 6.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32; ст. 49; ст. 52; ст. 57 – ст. 59; ст. 87; ст. 88. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 25.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Система</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>4.1. Общие положения: п. 4.1.1 - п. 4.1.4; п. 4.1.7; 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы: п. 4.2.1; п. 4.2.5 – п. 4.2.9; 4.3. Эвакуационные пути: п. 4.3.1 - п. 4.3.4; 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п. 4.4.1 – п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.11; 8.3. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы (Ф4.3): п. 8.3.2; п. 8.3.3 табл. 26; п. 8.3.4 табл. 27; 9. Производственные и складские здания, сооружения и помещения (класс Ф5): 9.1. Общие положения: п. 9.1.1 - п. 9.1.5; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52; ст. 53; ст. 89. Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» подпункт г), д), и), к), м) п. 16; п. 23; п. 26; п. 27; п. 28; п. 31; п. 36; п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1 - п. 7.8; п.</p>	Выполняется

		7.13 - п. 7.17. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»</p> <p>4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п. 4.4</p> <p>5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п. 5.1; п. 5.3; п. 5.5; п. 5.6; п. 5.7; п. 5.12. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1 - п. 3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1 - п. 4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1 - п. 5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл. 2. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 13. Системы пожарной сигнализации: п. 13.1.1 -п. 13.1.12;</p>	Выполняется

		<p>п. 13.2.1 - п. 13.2.3; п. 13.3.1 - п. 13.3.18; п. 13.13; п. 13.14; п. 13.15.</p> <p>14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п. 14.1 - п. 14.5; п. 15.8 - п. 15.10. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; ст. 68; ст. 83; ст. 84; ст. 91; ст. 103.</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54. СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. 4 Технические требования: п. 4.1.1 табл. 1, табл. 2.</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1 - п. 3.5; 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1 - п. 4.8; 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1 - п. 5.5. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		и пожаротушения автоматические: 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п. 14.1 - п. 14.5; п. 15.8 - п. 15.10. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81; ст. 83; ст. 84; ст. 103.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2 - п. 5; п. 10 – п. 12; п. 14 – п. 17 (1); п. 23; п. 25 – п. 28; п. 32 - п. 37; п. 42; п. 43; п. 48; п. 49; п. 54 - п. 56; п. 60; п. 65; п. 67 – п. 73; п. 103; п. 104; п. 107; п. 288; п. 290; п. 293, п. 392; п. 393; п. 394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п. 403; п. 404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 409; п. 410; п. 411; п. 412; п.413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6; ст. 29 - ст. 32; ст. 35 - ст. 40; ст. 49 - ст. 55; ст. 57 - ст. 62; ст. 68; ст. 69; ст. 81 - ст. 84; ст. 87 - ст. 92; ст. 99 - ст. 100; ст. 103.	Выполняется