

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-011824



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус Центральной электротехнической лаборатории  
(АБК ЦЭТЛ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АБК ЦЭТЛ

(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: 1104218001447

ИНН: 4218107616

Место нахождения объекта защиты:

654038, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Заводской, туп  
Есаульский, Дом 27 к. 5

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

30.01.1996

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	917
1.6.	Объем здания, куб. м	18074
1.7.	Количество этажей	5
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)	система противодымной защиты не требуется АСПС аналоговая система пожаротушения не требуется Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией – 2 типа Внутренний противопожарный водопровод имеется – 12 ПК Наружный противопожарный водопровод имеется – 8 ПГ (по территории предприятия, кольцевой диаметр 150 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> <p align="center">не проводилась</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 align="center">Договор страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 11.08.2022г № 888720/2022-161</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1 ст. 69; ч.1,2 ст. 31; ч. 2,3 ст. 34.СП 4.13130,2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8; 5.2.9; 5.2.10; 5.2.11; 5.2.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, п.1, ч.2, ст. 68; п.49, п.54 «Правил противопожарного режима в РФ» утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. - п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10 СП 8.13130.2020 Свод правил Системы пожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ч.6, ч. 8 ст. 63; п. 1, 2, 3 ч. 1, 3 ст. 90. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, 8.9. - п. 49, 50 «Правила пожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>П. 5, 6 ст. 13; п. 1 ст. 30; п. 1 ст. 31 п. а ч. 1 ст. 32; ч. 4 ст. 4 «Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; - СНиП II-А.5-70 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: п. 3.2, п.3.8, п.3.10, п.3.11. СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1.1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4; ст. 38; пп 1, 2 ст. 39; п.1 ст. 40; п. 1.2 ч. 2 ст. 40; ч. 1,2,3,4,9 ст. 52; ч. 2, 3 ст. 53; ч. 1 ст. 54; ч. 1 ст. 57; ч. 1, 2, 3, 7, 8 ст. 89. - п.4.1.1, п.4.1.4, п.4.2.5, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.9, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, СП 1.13130.2020г. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - п. 16 д,е,к; п. 17, п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, «Правила</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст. 42 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.3, п. 7.7 СП 4.13130.2014» п. 7.1, 7.2, 7.3, п. 7.5, 7.6, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п 1, 2, 3, 4, 5 ст. 4; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст. 51; ч.1, ч.2 ст. 54; ч.3, ч.4 ст.81; ч.1,4,5,6,7 ст. 83; ч.1 п.1, 3, 4, ч.2, 4, 7, ч.8,9,10,11 ст. 84; ч.1,2 ст. 91; ч. 1,2,3 ст. 105. Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - пункт 8.5 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п.п. 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.6.1, 13.6.2, 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 14.2,	Выполняется

		<p>14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.п. 3.1-3.4,4.1,4.2, 4.4, 4.6, 4.7,4.8, 5.4 СП 3.31130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</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>Ч.1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.4, 13.14.5, 13.14.10-13.14.12, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.10, 13.15.14, 13.15.16, 13.15.19, 14.2-14.4 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч.3, ч.4 ст. 4; ч.1, ст.5; ч.1 ст. 60; ч.1-3 ст. 62 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. п. 4.1.1, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.14,</p>	Выполняется

	4.3.16, 4.4.1, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП 9.13130.2009г. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.	
--	---	--