## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» декабря 2023 г. Регистрационный № 78-08-2023-023911



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус электроаппаратуры для энергетического оборудования

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИЛОВЫЕ МАШИНЫ - ЗТЛ, ЛМЗ, ЭЛЕКТРОСИЛА, ЭНЕРГОМАШЭКСПОРТ"

(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: 1027700004012

ИНН: 7702080289

Место нахождения объекта защиты:

196641, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, дор. на Металлострой, д. 1, к. 1 литера

E

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

24.01.2014

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5984
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	118319
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)	- автоматическая пожарная сигнализация адресноаналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 4 тип; - внутренний противопожарный водопровод - ПК 80 шт; - наружный противопожарный водопровод кольцевого типа диаметром 300 мм, ПГ 3 шт, на расстоянии 50 м расположен пожарный водоемю

2. 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 результате определения расчетных величин пожарного риска для объекта: здания комплекса электроаппаратуры, установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение пожарных рисков, установленное в ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": -индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: Rm(p) = 7,423 ×10-9 Rm(н)= 1,000×10-6 -индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: R(p) = 0 R(н)=1,000×10-8 -социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: S(p) = 0 S(н)= 1,000×10-7 Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 4 тип; - внутренний противопожарный водопровод - ПК 80 шт.; - наружный противопожарный водопровод кольцевого типа диаметром 300мм, ПГ 3 шт., на расстоянии 50 м расположен пожарный водоем

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

	l '	ьно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи	• •
(	 	страхования)	- проволилась
4.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
<del>  4</del> .			_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№123-Ф3 «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» (ч.4 ст.4, ч.1 ст. 69;	
		ч. 1 ст.100) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (п. 65; 67; 69;71; 72; 73). СП	
		4.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменением N 1) (п.	
		4.1; 4.4; 4.14; 6.1.1;6.1.2; 6.1.3;	
		6.1.5)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№123-Ф3 «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (ч.4 ст.4, ст.	
		62,чч.1-4 ст. 68; ст.99) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	

		№1479 (п. 48; 49; 71) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 5.3; 5.5; 5.6;6.1; 6.3; 6.4; 7.1; 7.2; 7.3; 8.6; 8.7; 8.9; 9.1; 9.2; 9.3; 9.9; 9.11; 9.12)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 67; п. 1 ч. 1 ст. 90, ст.98). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п.6.10.2.3)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; ст. 58; п.1-2 ст.59; ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 3, 5, 6,7, 10 ст.87; ст.88; чч.1-6 ст.134; ч.1,2,4, 5,6 ст. 137). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 15) СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты» (п. 5.1.1 – 5.1.2; 5.2.1-5.2.5; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1-5.4.4; 6.1.1); СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.1; 4.2; 6.1.17; 6.1.19; 6.1.20; 6.1.23; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.12)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 53; ч.1,3, 3.1, 8, 10, 11, 14 ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.7; 4.4.10; 9.1.4; 9.2.1; 9.2.2; 9.2.3; 9.2.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч.1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 6.2.10)	Выполняется

Выполняется

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.3, 4 ст. 51; чч. 1-2 ст. 54; ч.1 ст. 56, пп.1 ч.2 ст.56; ст. 62; чч. 1, 2, 3, 4 ст. 68; ст. 82; ч.1, 4, 5, 6, 9, 10 ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9,10, 11 ст. 84; ст. 86; ст. 91; ст. 92; ст.93; ст.94; ст.95; ст.96; чч.2-6 ст.103). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (π. 10; 48; 49; 50; 51; 52; 54;55,56). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п.13.1.1; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4;13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3;13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.12;13.15.14; 14.4; 15.1, 15.2,16.1, 17.1 - 17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.3; разд. 6; п. 17. табл. 2) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.4.1; 4.2; 5.3; 5.5;

		5.6; 6.1; 6.3; 6.4; 7.1; 7.2; 7.3; 8.6; 8.7; 8.9; 9.1; 9.2; 9.3; 9.9; 9.11; 9.12) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п.4.4.1;4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.17)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ст. 54) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 42) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 14.2) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.3.3)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п.2 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст. 6.1; ст.48; ст.49; п.1,2,3,5, 9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ч.1,3,4 ст.81) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020	
№1479 п. 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12;	
14;15; 16; 17;17_1; 19; 22; 23; 26;	
27; 28; 30; 32; 34; 35; 36; 37; 40; 41;	
43; 48; 49; 50; 51; 54; 55; 56; 57; 60;	
65; 67; 69; 71; 72; 73; 77; 121; 122;	
123;124; 125; 126; 128; 130; 132;	
144; 286;287; 288; 289; 292; 293;	
297; 298; 337;338; 339; 340; 341;	
342; 354; 355; 356; 357; 358; 359;	
360; 361; 362; 363; 364;365; 366;	
367; 368; 369; 370; 371 372; 392;	
393; 394; 395; 396; 397; 399; 400;	
402; 403; 404; 406; 407; 409;410;	
прил.№1) СП 9.13130.2009	
"Техника пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации": (п.	
4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6;4.1.7;	
4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.19;	
4.1.20; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.24;4.1.25;	
4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.30;	
4.1.31; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34;4.2.1;	
4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6,4.2.7, 4.2.8;	
4.2.9; 4.2.11; разд. 4.3; 4.5; 4.6)	
ГОСТ 12.1.004-91 Система	
стандартов безопасности труда	
(ССБТ). Пожарная безопасность.	
Общие требования: (п.1.1; 1.3; 1.7;	
2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015	
Система стандартов безопасности	
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,	
знаки безопасности и разметка	
сигнальная. Назначение и правила	
применения. Общие технические	
требования и характеристики.	
Методы испытаний: (п. 4.1; 4.2; 4.3;	
4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5;	
6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России	
от 18 ноября 2021 года N 806	