

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№4 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 00-08-2024-021276



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Трансформаторно-масляного хозяйства (строение 6) АО «СЭСК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Саровская Электросетевая Компания»

(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: 1085254000391

ИНН: 5254082581

Место нахождения объекта защиты:

607188, обл Нижегородская, г Саров, ул Димитрова, Дом 16 стр. 6

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

19.02.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	555
1.6.	Объем здания, куб. м	6733

1.7.	Количество этажей	2
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)	- система автоматической установки пожарной сигнализации, тип АПС – адресная, тип датчиков – дымовые; тепловые, ИПР; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, речевая – 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод – 20 шт., укомплектованные пожарными рукавами – 20 м, диаметр 51 мм; - модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-10 (ст)-И-ГЭ-У2 («Тунгус») – 14 шт.; - 1 пожарный гидрант, водопровод кольцевой диаметром 150 мм, расход воды при давлении в сети 4 атм.; - первичные средства пожаротушения (огнетушители): ОП-3=4 шт., ОУ-3=20 шт., ОУ-2=1 шт.; - противопожарные двери с пределом огнестойкости EI-60 = 10 шт.
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>	
<p>Не производилась, так как на объекте защиты выполняются требования п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022) В полном объеме выполнены</p>		

требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности

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>
----	--

В случае пожара ущерб третьим лицам причинен не будет, так как противопожарные расстояния от здания (строения) производственного здания Трансформаторно-масляного хозяйства до ближайших строений и сооружений, принадлежащих, другим (ому) собственникам (ку), не нарушены и соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности

4.	<p><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 расстояния между зданиями и сооружениями	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2020 (с изменениями № 1) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - ГОСТ 12.4.009.83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов». Основные виды. Размещение и обслуживание»; - ГОСТ Р53961.2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические	Выполняется

		требования. Методы испытаний»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022) статьи 63, 90; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 01.03.2023) п. 65-75; - СП 4.13130.2013 (в редакции от 14.08.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022) п. 49, 50; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 01.03.2023); - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - СП 12.13130.2009 (с изменениями № 1) «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; - СНИП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.п. 1.1, п. 4 п.п. 4.1 - 4.5, 5, 6, 7, 8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022) п. 48, ст. 890; - Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 01.03.2023) п. 16, 17, 23, 24, 26 – 29, 31, 36, 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2; - ГОСТ Р 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п. 1, 4, 6 п.п. 6.2 – 6.7, п. 7, 8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 01.03.2023) п. 17, 30, 48, 50, 52, 54, 59, 60, 72, гл. XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 30.04.2021) статья 83, п. 7, статья 32, п. 1; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - СП 4.13130.2013 (в редакции от 14.08.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582); - СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628); - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539); - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; - СП 7.13130.2013 (в редакции от 27.02.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	- ПУЭ (7-ое издание) «Правила устройства электроустановок седьмое издание, 2019 год»: п.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>1.1.28, 1.1.29, 1.1.30, 1.1.32, 1.1.35, 1.1.36, 1.1.37, гл. 7.5; - СП 7.13130.2013 (в редакции от 27.02.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; - СП 10.13130.2020 (в редакции от 27.01.2021) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; - РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14.07.2022), статья 25, Глава V, статьи 34, 37, 38, 39; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 01.03.2023) п. 2 – 6, 9 – 17, 23 – 32, 34 – 37, 41 – 43, 45, 48 – 52, 54 – 56, 60, 62, 63, гл. III, гл. XVIII, Приложение 1; - Приказ МЧС России от 18.01.2021 № 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»; -</p>	Выполняется

	ГОСТ Р 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п. 1, 4,6, п.п. 6.2-6.7, п. 7, 8	
--	--	--