

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-007591



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания закрытого распределительного устройства (ЗРУ 6кВ) с пристроем  
оперативного пункта управления

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ  
КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"

(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: 1024701893336

ИНН: 4716016979

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, г Лысьва, ул Металлистов

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

30.11.1979

(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	I
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	720

1.6.	Объем здания, куб. м	4372						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	- АУПС Сигнал -20П, - СОУЭ 2 типа						
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">Расчет по оценке пожарных рисков не производился. В соответствии с ч. 3 ст. 6 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. Технического регламента о пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.</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">В соответствии со статистическими данными на объектах ПАО «ФСК ЕЭС» не зафиксировано случаев нанесения ущерба третьим лицам от воздействия пожара. Договор страхования ответственности за возможное причинение вреда имуществу и здоровью третьим лицам в ПАО «ФСК ЕЭС» отсутствует. Ущерб третьим лицам от воздействия пожара 0 руб. 00 коп.</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, табл.1); 2). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 ст.69).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ст.99; п.8 ст.98). 2). СП 8.13130"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.5.; п. 9, п.п. 9.1; 9.2.; 9.5; п.10, п.п. 10.1; 10.3; 10.4; 10.5; 10.8; 10.9) 3) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 48)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 8.6); 2). Федеральный закон № 123-ФЗ (часть 4 ст.98).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	1). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 6.1.1); 2). Федерального	Выполняется

	опасности	закона № 123-ФЗ (части 1-3, 5-7, 11 ст.27).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1). СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 8.1, 8.2, 8.3); 2). Федерального закона № 123-ФЗ (ст.53).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3–3.5, 4.1, 5.1, 5.3-5.5, раздел 6, 7); 2). СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 5.12, 5.13, 5.15, 6.1, 6.2.1, 6.5.1, 6.6, 7.2.1); 3). СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1-4.4, 4.6-4.8, 4.10);	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	1). СП 7.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется

	<p>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>Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования» (пп. 4.1-4.3, 5.1, 5.16, 6.1-6.7, 6.9, 7.1, 7.2); 2). СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7); 3). Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (пп. 1.1.1-1.1.18, 1.1.37, 1.2.17-1.2.20, 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1). Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (пп.2, 3, 6, 10-12, 14, 15, 24, 26, 27, 29, 32, 34-37, 41, 43, 48, 49-51, 54, 55, 60, 121, 122, 124, 126, 130, 159-162, 392-399, 402-404, 406, 407, 409, 412, 413). 2). Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4-32, 34-43, 45-64, 69, 81-89, 91-96, 98-105, 123, 128-129, 133, 134 (п. 1-6), 135-138, 144, 151).</p>	Выполняется