

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-005702



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы
Республики Коми»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"

(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: 1027700201352

ИНН: 7705454461

Место нахождения объекта защиты:

167000, Респ Коми, г Сыктывкар, ул Интернациональная, Дом 92

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

17.12.2010

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	47
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	235

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2771
1.7.	Количество этажей	10
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)	<p>Системы: поставарийного газоудаления (вытяжные установки КД, воздушные обратные клапана ВКК, клапана противопожарные с электроприводом, зонты вытяжной, воздуховоды); приточной противодымной вентиляции (вентилятор ВР, воздушный клапан с приводом); дымоудаления (вентилятор ВР); пожарной сигнализации (АРМ АПС с ПО «Орион-ПРО», приборы ПКУП СИРИУС, С2000-ПТ, извещатели ДИП, ИПР, С2000-ИП-03); оповещения и управления эвакуацией (контроллер системы оповещения ECS, блок тревожной сигнализации ЕР, цифровой магнитофон, усилитель, программируемый таймер, микрофонная панель, настенные громкоговорители, светоуказатели Выход" Молния-1-24 ULTRA); автоматические установки газового пожаротушения (приборы ПКУП СИРИУС, модули МГП производства АО «АРТСОК», адресные приборы ПКУ С-2000-ПТ, извещатели ДИП, оповещатели световые).</p>

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>В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», по договору с ООО «Аудит пожарной безопасности» выполнен расчет пожарного риска для Филиала АО «СО ЕЭС» Коми РДУ от 20.05.2011. Выдано заключение о соответствии объекта защиты нормативным значениям пожарного риска: в результате проведенных расчетов пожарного риска на здание Филиала АО «СО ЕЭС» Коми РДУ, расположенное по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 92, расчетное значение ($0.51321 \cdot 10^{-6}$) соответствует нормативным значениям пожарного риска, т.е. не превышает величину одну миллионную в год, установленную Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>									
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>								
<p>Объект недвижимости застрахован в соответствии с политикой, проводимой АО «СО ЕЭС». Договор страхования № 21 GL 0725 от 23.11.2021. Страховым случаем по Договору является установление на основании вступившего в законную силу решения суда или письменного согласия Страхователя обязанности Страхователя по возмещению вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц в результате пожара и организации тушения пожара при осуществлении Страхователем деятельности, связанной с владением и эксплуатацией зданий/помещений. Страховая сумма, в пределах которой Страховщик независимо от количества наступивших в течение Периода страхования страховых случаев обязуется возместить вред жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, причиненный в результате пожара и организации тушения пожара, устанавливается в размере 10 000 000 (десять миллионов) рублей.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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	Сведения о выполнении выполняется/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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.3-4.4, Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, 3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2 таб.2, п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.1.1, п.п.8.1.4-8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.1.2-5.1.5, п.5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 5.1-5.4, п.6, п.6.7, таб. 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.7.1, п.7.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.14, п.7.16, п.7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>ст. ст. 85, 83, 84, 86, 62, 91, 103, 104 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; глава 5, 6, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>Нормы и правила проектирования» глава 5, 9 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» глава 4 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» глава 6, 7, 12, 13, 14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, глава 26 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; глава 5, 6.1, 6.6, 7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» глава 5, 9.1, 9.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» глава 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. п. 2-6, п. п. 8-19, п. п. 21-37, п. п. 41-43, п. п. 48-52, п. п. 54-56, п.60, п. п. 65-67, п.69, п. п. 71-73, п.77, п.83, п. п. 286-288, п.337, п. п. 340-342, п. п. 354-358, п.360, п. п. 362-372, п. п. 392-394, п. п. 395-409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется