

УТВЕРЖДАЮ

Начальник департамента технологического развития, инноваций, энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ПАО «Россети Сибирь»

В.В. Шмидт

« 20 » 02 2024 г.

**Реестр объектов интеллектуальной собственности
полученных в результате выполнения НИОКР ПАО «Россети Сибирь»**

№ п/п	Наименование объектов интеллектуальной собственности
1.	Патент на полезную модель «Быстромонтируемая опора линий электропередачи» от 27.09.2012 № 120683
2.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Платан» от 19.04.2018 № 2018614896
3.	Патент на полезную модель «Грибовидный фундамент со шпоночным соединением опорной плиты и стойки» от 09.07.2018 № 181281
4.	Патент на полезную модель «Грибовидный фундамент с болтовым соединением опорной плиты и стойки» от 10.07.2018 № 181319
5.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных «Электронная база данных по энергоснабжению объектов на удаленных, в том числе не имеющих технологической связи с энергетической инфраструктурой территориях, находящихся в зоне ответственности ПАО «Россети Сибирь» от 02.08.2018 № 2018621173
6.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс для выработки рекомендаций по комплексу технических решений, необходимых для осуществления технологического присоединения генерирующих установок к электрической сети (ПК SibCAD)» от 14.05.2019 № 2019615876
7.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «ИРИС Энерго: Интеграционное решение информационных систем Энергетики» от 04.02.2020 № 2020611564
8.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа безопасного отключения кластера при пропадании электропитания шкафа ПАК ПС» от 26.11.2020 № 2020665438
9.	Патент на изобретение «Способ контроля технического состояния силовых трансформаторов напряжением 35 кВ и выше» от 14.07.2021 № 2751453
10.	Патент на изобретение «Программно-аппаратный комплекс архитектуры единой серверной платформы для подсистем цифровых подстанций 35 - 110 кВ с использованием средств виртуализации» от 24.12.2021 № 2762950
11.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных «База данных, характеризующая требуемую периодичность расчистки просек ВЛ от ДКР на территории присутствия ПАО «Россети Сибирь» от 28.02.2022 № 2022620346
12.	Патент на изобретение «Устройство селективного определения поврежденного присоединения и расстояния от подстанции до места возникновения однофазного замыкания на землю в распределительных сетях 6-35 кВ» от 14.07.2023 № 2799980
13.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программная подсистема ядра системы предотвращения некорректных действий пользователей автоматизированных систем технологического управления ПАО «Россети Сибирь» от 15.09.2023 № 2023669512

14.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программная подсистема визуализации системы предотвращения некорректных действий пользователей автоматизированных систем технологического управления ПАО «Россети Сибирь» от 18.09.2023 № 2023669618
15.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программная подсистема управления базой данных системы предотвращения некорректных действий пользователей автоматизированных систем технологического управления ПАО «Россети Сибирь» от 18.09.2023 № 2023669619
16.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программное обеспечение для обнаружения событий нелегитимного доступа привилегированных пользователей автоматизированных систем технологического управления ПАО «Россети Сибирь» к оперативным схемам переключений» от 20.09.2023 № 2023669790
17.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программное обеспечение для обнаружения событий нелегитимного доступа привилегированных пользователей автоматизированных систем технологического управления ПАО «Россети Сибирь» к объектам электросетевой инфраструктуры» от 21.09.2023 № 2023669836
18.	Патент на изобретение «Узловой блок управления устройством селективного определения поврежденного присоединения и расстояния от подстанции до места возникновения однофазного замыкания на землю в распределительных сетях 6-35 кВ» от 06.12.2023 № 2809032
19.	Патент на изобретение «Датчик высокочастотных сигналов устройства селективного определения поврежденного присоединения и расстояния от подстанции до места возникновения однофазного замыкания на землю в распределительных сетях 6-35 кВ» от 02.02.2024 № 2812783

Начальник управления инноваций
и энергосбережения ПАО «Россети Сибирь»



Е.А. Новоселов