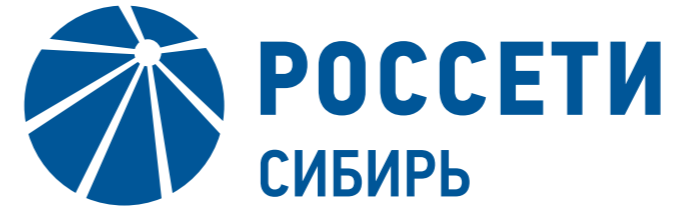


НА СТОРОНЕ СВЕТА



23

Годовой отчет



НА СТОРОНЕ СВЕТА

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» 2023

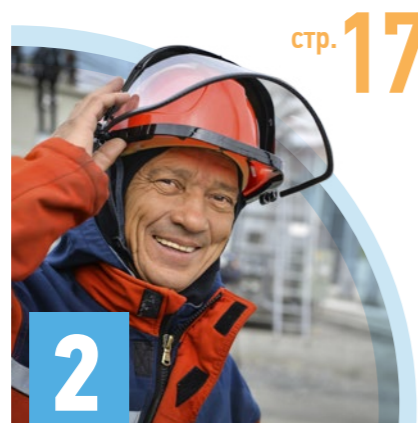
СОДЕРЖАНИЕ



стр. 7

1 ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

- 8 Обращение Председателя Совета директоров
- 9 Обращение Генерального директора
- 10 Представление Компании и структура
- 11 География деятельности и основные активы
- 12 Бизнес-модель
- 15 Ключевые события отчетного года
- 16 Ключевые показатели отчетного года



стр. 17

2 СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

- 18 Обзор рынка
- 20 Стратегия развития
- 21 Ключевые показатели эффективности
- 25 Ключевые риски



стр. 34

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД

- 35 Операционные результаты
- 57 Финансовые результаты
- 59 Тарифная политика
- 63 Применение новых цифровых технологий



стр. 64

4 УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- 65 Описание существенных тем и подходов, принятых Обществом для их определения
- 65 Стратегия устойчивого развития Общества
- 66 Управление персоналом
- 71 Охрана труда и промышленная безопасность
- 72 Изменение климата
- 73 Охрана окружающей среды
- 76 Развитие регионов
- 76 Взаимодействие со стейкхолдерами
- 79 Системы менеджмента
- 80 Закупочная деятельность
- 82 Антикоррупционная политика и обеспечение безопасности экономической деятельности
- 84 Раскрытие информации



стр. 86

5 ОТЧЕТ О КОРПОРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ

- 87 Меморандум контролирующего акционера
- 89 Общая информация о корпоративном управлении
- 91 Общее собрание акционеров
- 92 Отчет Совета директоров Общества
- 105 Комитеты Совета директоров Общества
- 108 Корпоративный секретарь
- 109 Исполнительные органы управления
- 115 Система вознаграждения органов управления Компанией
- 115 Предотвращение конфликта интересов
- 116 Управление рисками, внутренний контроль и внутренний аудит
- 118 Ревизионная комиссия
- 118 Внешняя аудиторская организация
- 118 Управление дочерними и зависимыми обществами
- 119 Акционерный капитал, обращение ценных бумаг
- 122 Определение существенных тем, матрица существенности



Годовой отчет
предварительно утвержден
решением Совета директоров
ПАО «Россети Сибирь»
от 13.05.2024
(протокол от 16.05.2024
№ 524/24)

Достоверность данных,
содержащихся в годовом
отчете, подтверждена
решением
Ревизионной комиссии
ПАО «Россети Сибирь»
от 03.05.2024
(протокол от 03.05.2024
№ 4)

П. Е. Акилин

Генеральный директор
ПАО «Россети Сибирь»

Настоящий Годовой отчет ПАО «Россети Сибирь» за 2023 год (далее – Годовой отчет, Отчет) подготовлен на основании информации, доступной ПАО «Россети Сибирь» (далее также – Компания, Общество, Предприятие) на момент его составления.

Данный Отчет представляет результаты работы ПАО «Россети Сибирь» за 2023 год. Отчет раскрывает производственные и финансовые результаты, а также иные аспекты деятельности Общества в отчетном году.

Отчет подготовлен в соответствии с международными и российскими стандартами и нормативными требованиями, а также рекомендациями ПАО «Россети» к формированию отчетности дочерних компаний.

Ключевая тема

Ключевая тема годового отчета ПАО «Россети Сибирь» за 2023 год – «На стороне света». Такая тема выбрана неслучайно: в отчетном периоде Общество целенаправленно работало над сокращением очереди на технологическое присоединение к сетям, реализовало масштабную инвестиционную программу и дало свет десяткам тысяч потребителей, в том числе – сотням социально значимых объектов.

Некоторые определения и перспективные утверждения

Некоторые заявления в данном Годовом отчете могут содержать предположения или прогнозы в отношении предстоящих событий в ПАО «Россети Сибирь». Такие утверждения содержат слова «планирует», «будет», «ожидается», «наступит», «рассчитывает», «составит», «произойдет» и т. п., а также выражения с отрицанием или другие подобные выражения. Эти заявления являются только предположениями, и реальный ход событий или результаты могут существенно отличаться от заявленных.

Существует множество факторов, из-за которых действительные результаты ПАО «Россети Сибирь» могут существенно отличаться от заявленных в предположениях и прогнозах. Компания не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические или юридические лица, действовавшие с опорой на прогнозные заявления. За исключением случаев, предусмотренных законодательством, Компания не берет на себя обязательства по пересмотру или подтверждению ожиданий и оценок, а также по публикации обновлений и изменений прогнозных заявлений Годового отчета в связи с последующими событиями или поступлением новой информации.

Информация о руководстве Компании представлена в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». Некоторые показатели в таблицах, графиках, схемах в данном Годовом отчете могут отличаться от суммы слагаемых в результате округлений.

1

1.1. Обращения первых лиц Компании [8] 1.1.1. Обращение Председателя Совета директоров [8] 1.1.2. Обращение Генерального директора [9] **1.2. О Компании [10]**
1.2.1. Представление Компании и структура [10] 1.2.2. География деятельности и основные активы [11] 1.2.3. Информация о территориях функционирования компании в субъектах Российской Федерации [12] 1.2.4. Бизнес-модель [12] 1.2.5. Ключевые результаты отчетного года [16]

ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ



1.1. ОБРАЩЕНИЯ ПЕРВЫХ ЛИЦ КОМПАНИИ

1.1.1. ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Уважаемые акционеры и инвесторы!

В отчётном периоде ПАО «Россети Сибирь» выполнило все основные производственные задачи, соответствующие долгосрочным целям. Однако год Общество завершило с негативным финансовым результатом, что обусловлено недополученными доходами и значительным приростом дебиторской задолженности.

Улучшение финансового результата – одна из первоочередных задач ПАО «Россети Сибирь» на 2024 год. Компания намерена добиваться установления тарифов по регуляторным соглашениям с превышением параметров социально-экономического прогноза, а также реструктуризации дебиторской задолженности.

Кроме того, в 2024 году Компания продолжит модернизацию электросетевого комплекса регионов присутствия. Как и прежде, в этой работе Компания будет взаимодействовать со всеми заинтересованными сторонами.



Тихонова Мария Геннадьевна,
Председатель Совета директоров
ПАО «Россети Сибирь»

1.1.2. ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Уважаемые акционеры, партнёры и коллеги!

Концепция годового отчёта 2023 года называется «На стороне света». Этим мы хотим подчеркнуть значимость работы энергетиков для развития территорий и функционирования социально-экономической инфраструктуры. Мы продолжаем оставаться гарантом энергетической безопасности регионов присутствия.

Общество завершило 2023 год с убытком в размере 729 млн рублей (снижение на 522 млн рублей относительно 2022 года) в связи с начислением резерва сомнительных долгов на задолженность потребителей за услуги по передаче электроэнергии.

Производственные и финансово-экономические результаты Компании напрямую связаны с профессиональным уровнем сотрудников. Задача Общества как работодателя – сделать заработную плату конкурентоспособной, привлечь и удержать ценных специалистов. Именно поэтому мы продолжаем работу по повышению профессиональных компетенций и индексацию заработной платы производственного персонала. С 1 июля 2023 года в большинстве филиалов оклады увеличились на 8%. До уровня минимальной месячной тарифной ставки, установленной Отраслевым тарифным соглашением, необходима ещё одна индексация.

2023 год является традиционным с точки зрения взаимодействия с органами власти по строительству и подключению к электроснабжению социально значимых объектов в рамках национальных проектов: введено 246,3 МВА трансформаторной мощности.

В соответствии с поручением Президента России в 2023 году мы продолжили консолидировать сети, приняли на бухгалтерский учет 1 198 бесхозяйных энергообъектов. Это очередной шаг на пути к бесперебойному электроснабжению потребителей, которые ранее не были обеспечены надёжной подачей электроэнергии.

Именно в 2023 году мы продвинулись в пилотном для всей России проекте массового перевода частного сектора города Улан-Удэ Республики Бурятия на электрическое отопление. Проект реализуется при содействии Минприроды России и проектного офиса «Чистый воздух» в соответствии с поручением Президента России от 5 мая 2023 года. Совместно с Правительством Бурятии планируется перевести на электроотопление 27 тысяч домов частного сектора. В 2023 году проведены первичные мероприятия по подготовке проектно-сметной документации для пилотной зоны (1 826 домов). В 2024 году будут полностью проведены проектно-изыскательские работы и подготовлена проектно-сметная документация. При наличии финансирования реконструкции электросетевого хозяйства пилотная зона будет переведена на электроотопление до конца 2024 года. В Бурятии мы являемся единым оператором по переводу – «единым окном» для власти и потребителей.

И этот пример показывает, что мы можем максимально оперативно отвечать на запрос территории и её жителей, создавая таким образом платформу для успешного социально-экономического развития.



Акилин Павел Евгеньевич,
Генеральный директор
ПАО «Россети Сибирь»

27

тыс. домов

частного сектора
города Улан-Удэ
Республики Бурятия
планируется
перевести
на электроотопление

1.2. 0 КОМПАНИИ

1.2.1. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ И СТРУКТУРА

История Общества началась в 2004 году, когда Советом директоров ОАО ПАО «ЕЭС России» была утверждена конфигурация межрегиональных распределительных сетевых компаний. МРСК создавались как 100-процентные дочерние общества ОАО ПАО «ЕЭС России» с целью эффективного управления распределительным электросетевым комплексом. ОАО «МРСК Сибири» зарегистрировано 04.07.2005. 31.03.2008 года в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о прекращении деятельности ОАО «Алтайэнерго», ОАО «Бурятэнерго», ОАО «Красноярскэнерго», ОАО «Кузбассэнерго-РСК», ОАО АК «Омскэнерго», ОАО «Тываэнерго-Холдинг», ОАО «Хакасэнерго», ОАО «Читаэнерго» путем присоединения к ОАО «МРСК Сибири». Уставный капитал Общества увеличился с 10 000 000 руб. до 8 936 765 511,5 руб. ОАО «МРСК Сибири» стало крупнейшей в Сибирском федеральном округе электросетевой компанией, в истории развития Общества начался новый этап.

29.05.2020 годовым Общим собранием акционеров Общества принято решение о переименовании Общества в Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (полное фирменное наименование), ПАО «Россети Сибирь» (сокращенное фирменное наименование). В ходе реорганизации Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети», прежнее наименование – ПАО «ФСК ЕЭС») с 09.01.2023 года прекращена деятельность Публичного акционерного общества «Российские сети», «Томские магистральные сети», «Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ЕНЭС» в связи с их присоединением к Публичному акционерному обществу «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети»). В результате реорганизации доля ПАО «Россети» в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь» увеличилась до 57,90%.



МИССИЯ ОБЩЕСТВА:

обеспечить надежное, качественное и доступное электроснабжение для комфортной жизни людей и свободного роста экономики России, приумножая при этом доходность акционеров и гарантируя возможности профессионального роста работников.

В состав структуры ПАО «Россети Сибирь» входят:

- **Филиалы:**
 1. «Алтайэнерго»;
 2. «Бурятэнерго»;
 3. «Красноярскэнерго»;
 4. «Кузбассэнерго – региональные электрические сети (РЭС)»;
 5. «Омскэнерго»;
 6. «Хакасэнерго»;
 7. «Читаэнерго».
- Представительство в г. Москве
- Компании, в которых ПАО «Россети Сибирь» выполняет функции единичного исполнительного органа (Генерального директора):
 1. АО «Россети Сибирь Тываэнерго».
- Дочерние общества (ДО):
 1. АО «Соцсфера»;
 2. АО «ЭСК Сибири».

СВЕДЕНИЯ О ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»

Место нахождения эмитента	г. Красноярск
Почтовый адрес	Российская Федерация, 660021, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 24 № 00253808 от 04.07.2005. Государственный регистрационный номер 1052460054327
Номер телефона	(391) 274-41-74
Номер факса	(391) 274-41-25
Адрес электронной почты	info@rosseti-sib.ru
Адрес страницы в сети интернет, на которой доступна информация об эмитенте, выпущенных и/или выпускаемых им ценных бумагах	www.rosseti-sib.ru http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=12072
Форум по вопросам повестки дня Общего собрания акционеров	https://forum.rosseti-sib.ru/
Данные специального подразделения эмитента по работе с акционерами и инвесторами эмитента	Департамент корпоративного управления и взаимодействия с акционерами ПАО «Россети Сибирь» Тел. (391) 274-41-70, Факс (391) 274-41-25 Адрес электронной почты: ir@rosseti-sib.ru
Специальный телефонный канал (горячая линия) для связи с акционерами	(391) 257-98-98

СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАТОРЕ

Полное наименование	Акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС»
Юридический и почтовый адрес	109052, Москва, ул. Новохоловская, д.23, стр.1, помещение 1
Телефон, факс:	тел. (495) 974-83-50, факс (495) 678-71-10
E-mail:	office@rostatus.ru
Страница в интернете:	www.rostatus.ru
Лицензия:	Выдана ФКЦБ России 12.03.2004 № 10-000-1-00304 без ограничения срока действия.

1.2.2. ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫЕ АКТИВЫ

Компания обеспечивает работу промышленности, представленную крупнейшими предприятиями черной и цветной металлургии, тяжелого и точного машиностроения, горнодобывающей и транспортной отраслей.

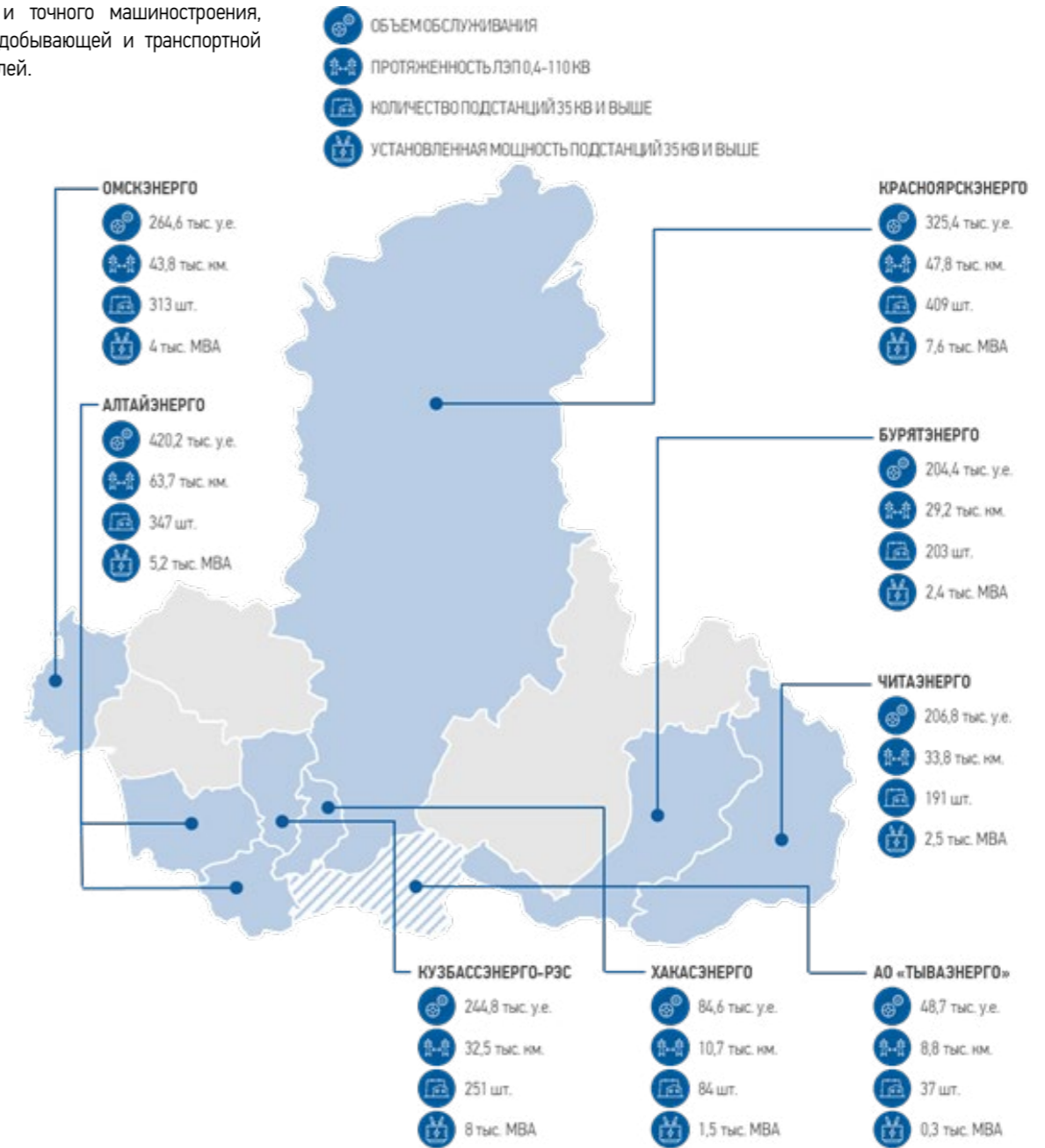


Рис. 1. Территория обслуживания ПАО «Россети Сибирь»

ОБЩЕСТВО ОБСЛУЖИВАЕТ



1.2.3. ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПАНИИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПАО «Россети Сибирь» – системообразующая электросетевая компания Сибири, лидер в сфере транспорта и распределения электроэнергии. Сети ПАО «Россети Сибирь» обслуживают потребителей на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в 8 субъектах Российской Федерации. Это республики Алтай, Бурятия, Хакасия, Алтайский, Забайкальский, Красноярский края, Кемеровская и Омская области. Территория присутствия Компании превышает 1,7 млн квадратных километров, что составляет 10,5% территории Российской Федерации. Ежедневно Общество обеспечивает электроэнергией почти 13 млн человек или 8,6% численности населения России.

1,7
млн квадратных километров
превышает территория присутствия Компании

1.2.4. БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

При осуществлении операционной деятельности ПАО «Россети Сибирь» находит баланс интересов и создает ценности для всех заинтересованных сторон, способствует экономическому росту регионов присутствия и придерживается концепции устойчивого развития, обеспечивает надежное и доступное энергоснабжение потребителей. В операционной деятельности Общество использует капиталы (ресурсы), указанные в таблице 2.

Таблица 2

КАПИТАЛЫ КОМПАНИИ

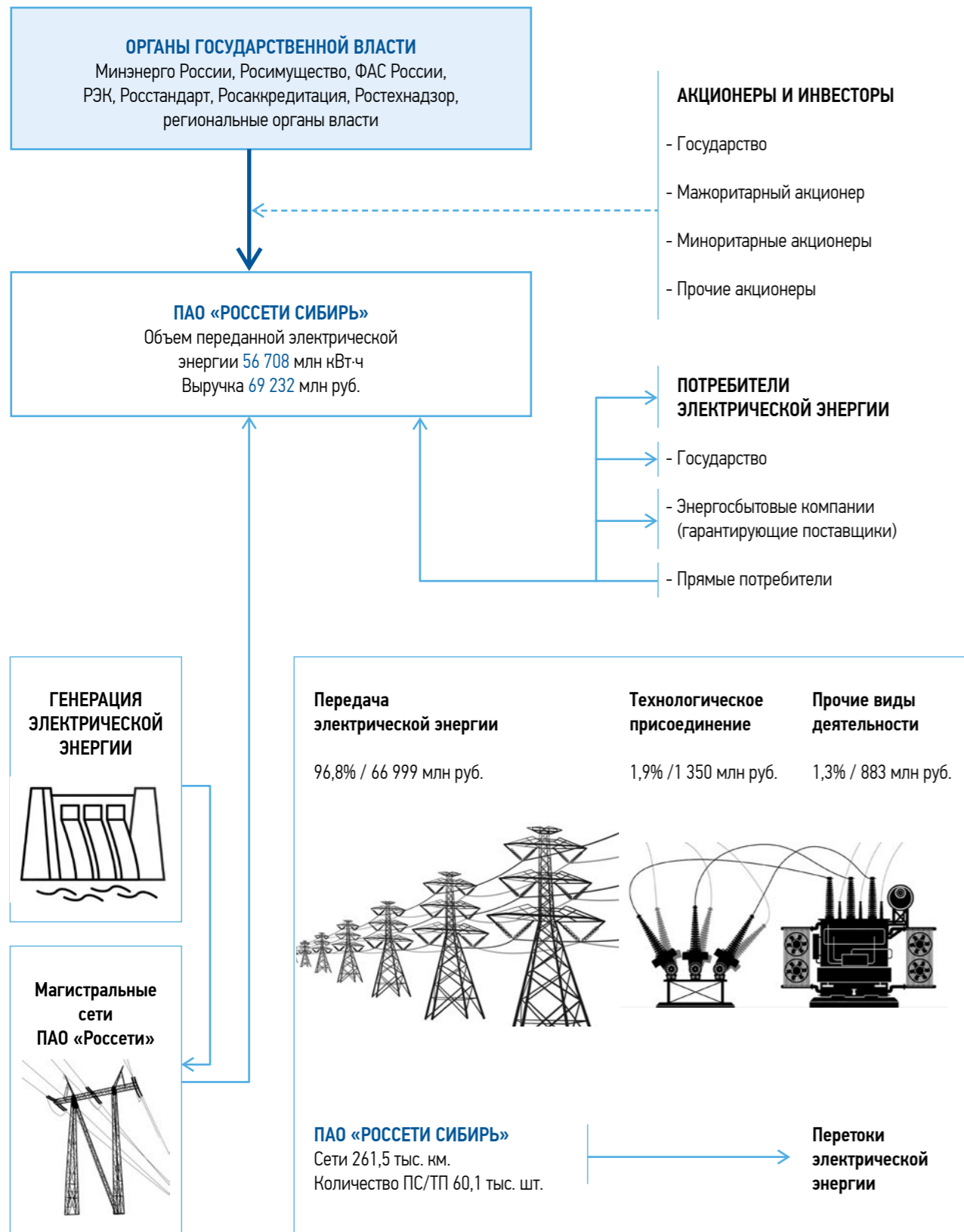
Капиталы (ресурсы)	Капиталы на 01 января 2023 года	Как мы создаем стоимость (процесс создания стоимости)	Результаты 2023 года
Финансовый	Финансовый результат по итогам 2022 года составил (-)207 млн руб.	Увеличение маржинального дохода по передаче электроэнергии на 2 275 млн руб., что нивелировано увеличением сальдо резервов по сомнительным долгам на 2 791 млн руб.	Финансовый результат по итогам 2023 года составил (-)729 млн руб.
	Стоимость чистых активов на конец 2022 года составила 21 533 млн руб.	Снижение стоимости чистых активов на конец 2023 года на 544 млн руб. в связи с отрицательным финансовым результатом. Показатель EBITDA - 9 171 млн руб., что ниже уровня 2022 года на 269 млн руб.	Снижение финансового результата по итогам 2023 года на 522 млн руб. Стоимость чистых активов на конец 2023 года составила 20 989 млн руб.
Производственный	Количество ПС - 59 301 шт.	Объем услуг по передаче электрической энергии - 56 708 млн кВт*ч.	Количество ПС - 60 119 шт.
	Суммарная мощность ПС - 44,6 тыс. МВА.	Капитальные вложения - 9 624 млн руб. без НДС.	Суммарная мощность ПС - 44,9 тыс. МВА.
	Протяженность ЛЭП - 260,4 тыс. км	Затраты на ремонт основных производственных фондов в 2023 году - 4,6 млрд руб.	Протяженность ЛЭП - 261,5 тыс. км
		Количество выполненных технологических присоединений в 2023 г. - 21 160 шт. суммарной мощностью 536,7МВт.	



Капиталы (ресурсы)	Капиталы на 01 января 2023 года	Как мы создаем стоимость (процесс создания стоимости)	Результаты 2023 года
Человеческий	Среднесписочная численность персонала - 18 909 человек	Обучено 41 150 тыс. сотрудников.	Среднесписочная численность персонала - 18 603 человек
	Укомплектованность персоналом на конец 2022 года составила 91,9%.	Затраты на охрану труда в 2022 году составили 802,4 млн руб. Персонал в соответствии с нормами обеспечен защитными средствами и приспособлениями на 100%.	Укомплектованность персоналом на конец 2023 года составила 90,4%.
	88,6% сотрудников имеют профессиональное образование.	Компенсационные выплаты сотрудникам Общества, в том числе обеспечение услугами добровольного медицинского страхования.	88,5% сотрудников имеют профессиональное образование.
Социально-репутационный	Накопление репутационного капитала.	Регулярное информирование общественности о деятельности Компании: в российских и региональных СМИ вышли 20 135 материалов о деятельности Общества.	Накопление репутационного капитала.
	Объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства составил 73,95% от общего объема закупок в стоимостном выражении.		Объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства составил 70,72% от общего объема закупок в стоимостном выражении.
Природный	В 2022 году затраты на охрану окружающей среды составили 38,6 млн руб.	Общество присоединилось к реализации Экологической политики в электросетевом комплексе, утвержденной решением Совета директоров ПАО «Россети» (Протокол от 20.07.2020 №422).	В 2022 году затраты на охрану окружающей среды составили 36,2 млн руб.

Рисунок 1

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2023 ГОДА

ЯНВАРЬ

В Кузбассе **в эксплуатацию введены** автоматизированная подстанция «Кийзасская» и линия электропередачи 110 кВ. Современная электросетевая инфраструктура построена для расширения производственных мощностей ООО «Разрез Кийзасский». На реализацию проекта направлено свыше 400 млн рублей.

ИЮЛЬ

Работникам филиалов «Россети Сибирь» **вновь проиндексирована заработная плата**. В большинстве филиалов рост составил 8%, в «Читаэнерго» – 5%, в АО «Россети Сибирь Тываэнерго» – 13% для производственного персонала и 16% для аппарата управления. Планомерный поэтапный рост заработной платы – это проект «Россети Сибирь», направленный на доведение минимальной месячной тарифной ставки до уровня ММТС, установленной Отраслевым тарифным соглашением.

ОКТАБРЬ

Кузбасские энергетики **завершили модернизацию подстанции 110/35/6 кВ «Ново-Чертинская»** для увеличения пропускной способности железнодорожной инфраструктуры в восточном направлении. Энергетики заменили силовой трансформатор 32 МВА на трансформатор 40 МВА и установили новое отечественное коммутационное оборудование. Это позволит увеличить тяговую мощность подстанции «Улус» (ОАО «РЖД») и расширить пропускную способность БАМа, в том числе для увеличения экспорта угля в страны Юго-Восточной Азии. В технологическое перевооружение подстанции «Россети Сибирь» вложили более 100 млн рублей.

«Россети Сибирь» **в Кемерово** совместно с губернатором Кемеровской области Сергеем Цивилевым **запустили 9 новых ЭЭС**. Станции быстрой зарядки имеют три порта: два мощностью 50 кВт постоянного тока и один 22 кВт переменного. Станция может заряжать три электромобилia одновременно. Зарядка, полученного за 30-40 минут, хватает на 200 км пути. Устройство совместимо со всеми электромобилями, представленными на рынке, и соответствует международным стандартам. Инвестиции «Россети Сибирь» составили 42,1 млн рублей.

НОЯБРЬ

«Россети Сибирь» **запустили в Чите 5 ЭЭС**. Совместный проект с омской компанией «my.eCars» направлен на популяризацию электротранспорта и позволит сделать жизнь его владельцев более комфортной. Зарядные станции установлены на фасадах трансформаторных подстанций «Читаэнерго» во дворах спальных районов для создания электрозарядной инфраструктуры «у дома».

Энергетики **приступили к разработке проектов для перевода на электроотопление жителей Улан-Удэ** в рамках федеральной программы «Чистый воздух». Для реализации такого масштабного проекта требуется провести реконструкцию электросетей города Улан-Удэ. По подсчетам специалистов, чтобы перекрыть возросшие потребности в электроэнергии, потребуется 226 МВт мощности дополнительно. Для этого необходима реконструкция и строительство 580 километров линий электропередачи, 614 комплектных трансформаторных подстанций 10\0,4 кВ и 34-х более мощных подстанций 35-110 кВ.

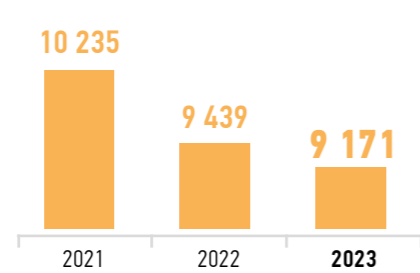
1.2.5. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТЧЕТНОГО ГОДА

Финансовые показатели

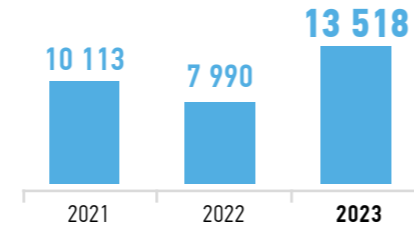
Выручка, чистая прибыль, млн руб.



ЕБИТДА, млн руб.

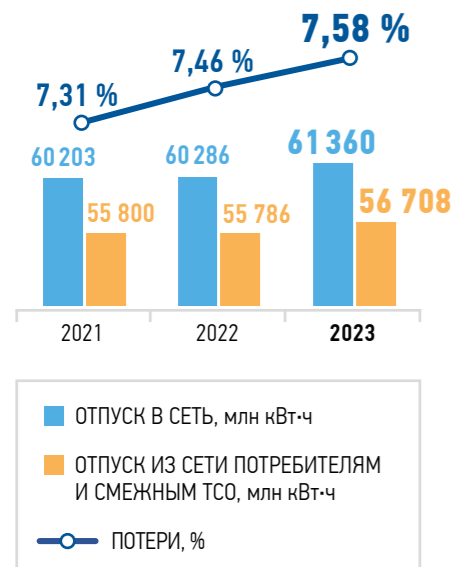


Финансирование капитальных вложений, млн руб.

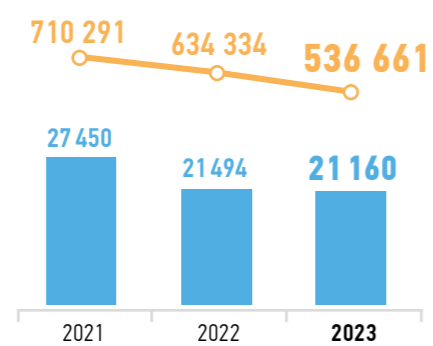


Операционные показатели

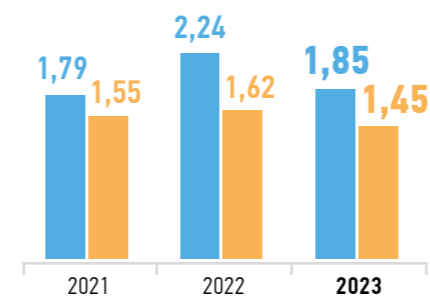
Передача электроэнергии и потери



Технологическое присоединение

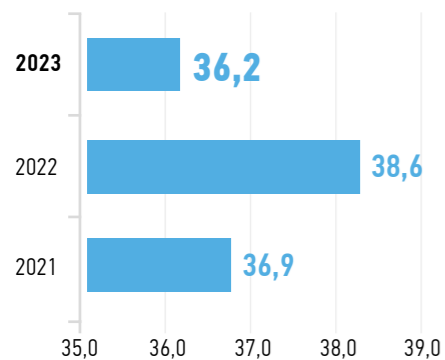


Показатели надежности электроснабжения потребителей

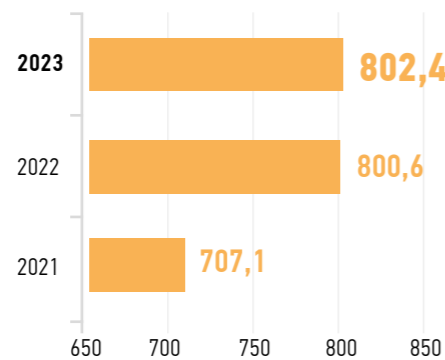


Показатели в области устойчивого развития

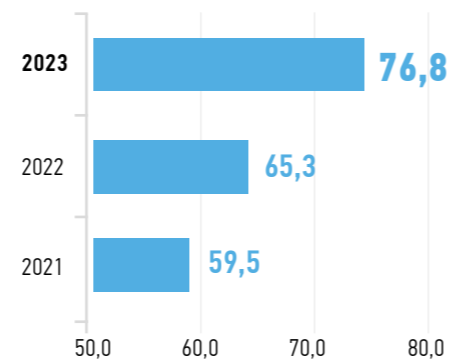
Расходы на охрану окружающей среды, млн руб.



Расходы на охрану труда, млн руб.



Средняя заработная плата работников, тыс. руб.



2

- 2.1. Обзор рынка [18]
- 2.2. Стратегия развития [20]
- 2.3. Ключевые показатели эффективности [21]
- 2.4. Ключевые риски [25]

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ



2.1. ОБЗОР РЫНКА

Структура современного электроэнергетического комплекса России состоит из трех основных компонентов: генерации электроэнергии, передачи, а также сбыта.

СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Таблица 3

Генерация	Передача электрической энергии		Сбыт
Компании, генерирующие электроэнергию	Магистральные ЛЭП (от 220 кВ) и подстанции	Распределительные сети (0,4 -110 кВ) и подстанции	
ПАО «РусГидро», ПАО «Интер РАО», АО «Концерн Росэнергоатом», ПАО «Т Плюс», ОГК, ТГК и др.	ПАО «Россети ФСК ЕЭС»	ПАО «Россети» в части региональных сетевых компаний, РСК	Энергосбытовые компании и гарантирующие поставщики, в т.ч. экспорт и импорт электрической энергии
Некоммерческое партнерство «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью» – объединяет продавцов и покупателей оптового рынка электрической энергии			
АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (СО ЕЭС) – осуществляет централизованное оперативно-диспетчерское управление Единой энергетической системой Российской Федерации			

ПАО «Россети Сибирь» входит в Группу компаний ПАО «Россети», которая является крупнейшей электросетевой компанией России.

Кроме разделения организаций по видам деятельности существует разделение Единой энергосистемы России на технологические системы, действующие по территориальному признаку. Объединенные энергосистемы (ОЭС) не имеют одного собственника, а объединяют энергетические компании отдельно взятого региона и имеют единое диспетчерское управление, которое осуществляется филиалами АО «СО ЕЭС». На сегодняшний день в России действуют 7 ОЭС.

Что касается основных показателей деятельности электроэнергетики, то в 2023 году генерация электроэнергии в ЕЭС России составила 1 134 млрд кВт•ч, что выше факта 2022 года на 12 млрд кВт•ч (+ 1,1%). Потребление электроэнергии в России по итогам 2023 года выросло на 1,4% по сравнению с показателем за 2022 год и достигло 1,122 трлн кВт•ч. Потребление электроэнергии в Объединенной энергосистеме (ОЭС) Сибири в 2023 году составило 230 млрд кВт•ч, что на 2,3% больше, чем в 2022 году. Схема и программа развития ЕЭС России на 2024 – 2029 годы прогнозируют увеличение потребления электроэнергии к 2029 г. на уровне 1 274 млрд кВт•ч, в том числе по ОЭС 242 млрд кВт•ч. Высокий темп прироста связан с осуществлением на территории ОЭС Сибири проекта расширения пропускной способности железных дорог на участках БАМ и Транссиб.

Повышенные относительно среднего по ОЭС Сибири темпы прироста потребления электрической энергии прогнозируются в энергосистемах Республики Тыва (14,8%), Республики Бурятия

(4,1%), Забайкальского края (3,6%), Иркутской области (2,3%). В энергосистеме Красноярского края среднегодовой темп прироста близок к среднегодовому по ОЭС Сибири. Для остальных территориальных энергосистем темпы прироста ниже среднего. Рост энергопотребления по ОЭС Сибири, в т.ч. в регионах присутствия ПАО «Россети Сибирь», отражается на сценарии развития Компании. ПАО «Россети Сибирь» – одна из крупнейших электросетевых компаний России, осуществляет оказание услуг по передаче электрической энергии, по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям на территории Республик Бурятия, Алтай, Хакасия, а также Красноярского, Забайкальского и Алтайского краев, Кемеровской и Омской областей.

ПАО «Россети Сибирь» является субъектом естественных монополий, и у него нет прямых конкурентов на территории деятельности.

ПАО «Россети Сибирь» занимает лидирующие позиции по операционным показателям среди дочерних обществ ПАО «Россети».

Компания обслуживает **10,5%** территории Российской Федерации, при этом выполняя техническое обслуживание и ремонты более чем на **90%** хозяйственным способом.

Общество продолжает тренд развития и модернизации электросетевых активов.

Финансово-экономические показатели (по РСБУ)¹:

Выручка, млн руб.

ПАО "Россети Московский регион"	198 284
ПАО "Россети Центр"	109 702
ПАО "Россети Ленэнерго"	95 054
ПАО "Россети Урал"	88 723
ПАО "Россети Волга"	66 619
ПАО "Россети Сибирь"	64 629
ПАО "Россети Северо-Запад"	47 781

ЕБИТА, млн руб.

ПАО "Россети Московский регион"	67 990
ПАО "Россети Ленэнерго"	45 341
ПАО "Россети Центр"	22 731
ПАО "Россети Урал"	15 933
ПАО "Россети Сибирь"	9 439
ПАО "Россети Северо-Запад"	7 179
ПАО "Россети Волга"	6 981

Производственные показатели²:

Протяженность ЛЭП, км

ПАО "Россети Центр"	413 900
ПАО "Россети Сибирь"	260 420
ПАО "Россети Волга"	235 257
ПАО "Россети Северо-Запад"	178 400
ПАО "Россети Московский регион"	173 280
ПАО "Россети Урал"	153 400
ПАО "Россети Ленэнерго"	81 955

у.е., млн

ПАО "Россети Центр"	2 794
ПАО "Россети Московский регион"	2 260
ПАО "Россети Сибирь"	1 779
ПАО "Россети Волга"	1 383
ПАО "Россети Урал"	1 283
ПАО "Россети Северо-Запад"	1 240
ПАО "Россети Ленэнерго"	919

Подстанции и трансформаторные подстанции, шт.

ПАО "Россети Центр"	102 235
ПАО "Россети Сибирь"	59 304
ПАО "Россети Волга"	52 130
ПАО "Россети Московский регион"	48 321
ПАО "Россети Северо-Запад"	40 000
ПАО "Россети Урал"	38 100
ПАО "Россети Ленэнерго"	26 699

Мощность ПС и ТП, МВА

ПАО "Россети Московский регион"	82 593
ПАО "Россети Центр"	55 500
ПАО "Россети Сибирь"	44 600
ПАО "Россети Волга"	37 410
ПАО "Россети Ленэнерго"	35 221
ПАО "Россети Урал"	34 900
ПАО "Россети Северо-Запад"	19 690

1 – Показатели представлены по итогам 2022 года

2 – Показатели представлены по итогам 2022 года

2.2. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Развитие ПАО «Россети Сибирь» осуществляется в соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации до 2035 года, Стратегией социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р; Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474), прогнозов социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и иными документами государственного стратегического планирования в сфере электроэнергетики.

ПЛАНЫ И ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Обществом разработана Концепция Долгосрочного плана развития на срок до 2030 года.

Документ стратегического планирования отвечает приоритетам и целям государственной политики в электросетевом комплексе, а также закрепляет основные стратегические цели Компании, направленные на дальнейшее повышение эффективности текущей модели бизнеса и использование потенциала Компании, развитие отрасли, обеспечение надежности, качества и доступа к инфраструктуре в новой цифровой среде. Это позволит обеспечить значительную добавленную стоимость для акционеров, повысить адаптивность Компании к новым меняющимся вызовам и изменяющимся потребностям пользователей электроэнергии.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИТОГАМ 2022, 2023 ГОДА И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НА 2024, 2030 ГОДЫ

Таблица 4

Стратегические показатели	2022, факт	2023, факт	2024, план	2030, план
Уровень потерь электрической энергии, %	7,46	7,58	7,66	8,09
SAIDI, час	2,24	1,85	2,19*	1,74*
SAIFI, шт.	1,6	1,45	1,55*	1,39*
Объем затрат на НИОКР, % от собственной выручки	0,15	0,15	0,19	0,19
Прочая выручка, % от общего объема выручки	1,82	2,33	4,35	20,0
Повышение производительности труда (относительно базового 2022 года), %	14,26	12,6	11,0	31,0
Снижение удельного OPEX, %	2,9	4,6	23,3	2,9

*с учётом АО «Россети Сибирь Тываэнерго»

Достижение стратегических целей Группы компаний «Россети», а также целей, заявленных в Концепции Долгосрочного плана развития Общества, планируется через основные направления реализации стратегии и следующие ключевые задачи:

- Технологическое и инновационное развитие
- Комплексное применение новых цифровых технологий
- Диверсификация бизнеса
- Увеличение доли рынка сетевых услуг
- Развитие кадрового потенциала
- Повышение операционной и инвестиционной эффективности
- Повышение инвестиционной привлекательности и акционерной стоимости

РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ В ОТЧЁТНОМ ГОДУ

Благодаря эффективной деятельности Общества в 2023 году достигнуты плановые значения стратегических показателей, таких как:

- рыночная капитализация;
- уровень потерь электрической энергии;
- наблюдаемость сети;
- SAIDI;
- SAIFI;
- объем затрат на НИОКР;
- производительность труда;
- снижение удельного OPEX.

2.3. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Достижение приоритетных целей развития Общества оценивается применяемой в Обществе системой ключевых показателей эффективности и функциональных ключевых показателей эффективности (далее – КПЭ и ФКПЭ соответственно).

Система КПЭ и ФКПЭ руководящего состава Общества установлена на основании решения Совета директоров Общества от 28.11.2023 (протокол от 01.12.2023 № 507/23).

Целевые значения КПЭ и ФКПЭ утверждены решением Совета директоров Общества от 28.11.2023 (протокол от 01.12.2023 № 507/23). В соответствии с указанным решением Совета директоров Общества в 2023 году установлен следующий состав КПЭ и ФКПЭ:

Таблица 5

Наименование КПЭ/ ФКПЭ	Порядок расчета
ROIC (Рентабельность инвестированного капитала)	Отношение прибыли до уплаты налогов по МСФО (без учета выручки по ТП, начисления/восстановления резерва под ожидаемые кредитные убытки, обесценения ОС) к сумме капитала и долгосрочных кредитов и займов.
Рентабельность операционной деятельности	Отношение операционной прибыли по МСФО без учета обесценения / восстановления обесценения основных средств к сумме выручки (без учета выручки по технологическому присоединению).
Чистая прибыль без обесценения и ТП	Чистая прибыль по МСФО без учета обесценения / восстановления обесценения основных средств и выручки по технологическому присоединению
Уровень потерь электроэнергии	Отношение отпуска электроэнергии в сеть за вычетом отпущенной электроэнергии из сети и расхода на хозяйственные нужды с учетом объемов корректировок, соответствующих величине урегулированных разногласий по объему и стоимости электроэнергии, приобретаемой в целях компенсации потерь, не в пользу Общества, к отпуску в сеть.
Готовность к работе в отопительный сезон	Показатель, оценивающий готовность Общества к работе в отопительный сезон на основании мониторинга, проводимого Минэнерго России
Выполнение графика ввода объектов в эксплуатацию	Отношение суммарного фактического объема ввода основных средств в эксплуатацию в отчетном году, определяемого на основании отчета об исполнении инвест. программы Общества за отчетный период, к суммарному плановому объему ввода основных средств в эксплуатацию в отчетном году, определяемому на основании утвержденной инвест. программы Общества и графика её реализации.
Достижение фактора «Эффективность процедур по подключению электроэнергии» Национального рейтинга состояния инвестиционного климата	Показатель определяется на основании степени достижения эталонных ориентиров показателей фактора А5 «Эффективность процедур по подключению электроэнергии» Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах РФ, входящих в зону эксплуатационной ответственности Общества за отчетный период: (А5.1) Среднее время подключения к электросетям; (А5.2) Среднее количество процедур при подключении к электросетям; (А5.3) Удовлетворенность эффективностью процедур по подключению к электросетям.
EBITDA (прибыль по операционной деятельности)	Сумма прибыли до налогообложения по МСФО без обесценения / восстановления обесценения основных средств, процентных расходов и расходов на амортизацию и за вычетом выручки по ТП.
Получение паспорта готовности к работе в отопительный сезон	Получение Обществом паспортов готовности к работе в отопительный сезон до 5 ноября отчетного года.

Наименование КПЭ/ ФКПЭ	Порядок расчета
Отсутствие значимых аварий в электрических сетях, расследуемых Ростехнадзором	Отсутствие значимых аварий в электрических сетях, при расследовании которых Ростехнадзором установлены ошибочные или неправильные действия (или бездействия) руководящего персонала Общества.
Эффективность инновационной деятельности	Интегральный показатель эффективности инновационной деятельности оценивает степень выполнения трех составных показателей: показатель затрат на НИОКР, показатель закупки инновационной продукции, показатель качества разработки (актуализации) ПИР/выполнения ПИР.
Повышение производительности труда относительно 2022 г.	Отношение операционной прибыли за вычетом доходов от технологического присоединения; прибыли от субсидий, расходов на вознаграждение работников; налогов, кроме налога на прибыль; амортизации ОС, НМА и в отношении прав пользования активами, скорректированной на сумму доходов (расходов) от реализации основных средств и сумму доходов (расходов) на восстановление (обесценение) активов к числу среднегодовой численности сотрудников. Сравнение с базовым 2022 годом.
Активная текучесть персонала	Отношение суммарного количества работников Общества, уволенных по собственному желанию в соответствии с п.п. 3, 5 статьи 77 ТК РФ за отчетный период, к среднесписочной численности работников Общества за отчетный период
Соблюдение сроков осуществления технологического присоединения	Комплексный показатель, оценивающий уровень качества осуществляемого тех. присоединения к сети Общества, состоящий из двух составляющих: качество рассмотрения заявок на ТП, качество исполнения договоров об осуществлении ТП заявителей.
Чистое привлечение кредитов и облигационных займов для покрытия дефицита источников финансирования инвестиционной программы	Рассчитывается как разница между полученными и погашенными кредитами и облигационными займами.
Эффективность перехода на использование отечественного программного обеспечения	Показатель определяется как доля (процент) установленного в Обществе российского (отечественного) ПО в общем объеме установленного в Обществе ПО.
Просроченная дебиторская задолженность за услуги по передаче электроэнергии	Показатель, оценивающий динамику просроченной дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии на основании сетевой отчетности Общества по формам ПДЗ-3, ПДЗ-5.
Выполнение Комплексного плана по обеспечению безопасности	Отношение количества своевременно выполненных мероприятий Комплексного плана по обеспечению безопасности к общему количеству запланированных мероприятий Комплексного плана по обеспечению безопасности.
Обеспечение требований по защите инсайдерской информации и поддержке листинга акций	Показатель определяется при одновременном выполнении следующих условий: отсутствие штрафных санкций, наложенных Банком России/судом в отчетном периоде, и недопущение понижения уровня листинга акций Общества.
Доля договоров, заключенных по результатам состоявшихся процедур, проведенных в электронной форме	Отношение количества договоров, заключенных по результатам состоявшихся процедур, проведенных в электронной форме, к общему количеству договоров, заключенных в отчетном периоде.
Отсутствие оговорки и / или модифицированного мнения Аудитора, влияющих на достоверность данных годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	При оценке выполнения показателя учитывается наличие немодифицированного или модифицированного аудиторского заключения (мнение с оговоркой; отрицательное мнение; отказ от выражения мнения) о достоверности показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ И ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КПЭ И ФКПЭ

Таблица 6

Состав показателей КПЭ и ФКПЭ	Вес ³ /процент депремирования в системе премирования на 2023 год, %	Целевое значение на 2023 год	Факт. значение 2023 года ⁴	Оценка достижения за 2023 год (достигнут/ не достигнут), причины отклонения	Целевое значение на 2024 год
КПЭ					
ROIC (рентабельность инвестированного капитала)	10%	6,0%	7,3%	достигнут	3,7%
Рентабельность операционной деятельности	20%	6,4%	5,6%	достигнут	4,1%
Чистая прибыль без обесценения и ТП	20%	478 357 тыс. руб.	1 245 686 тыс. руб.	достигнут	- 956 597 тыс. руб.
Уровень потерь электроэнергии	15%	7,8%	7,74%	достигнут	7,77%
Готовность к работе в отопительный сезон	20%	1	1	достигнут	1
Выполнение графика ввода объектов в эксплуатацию	15%	92,0%	99,7%	достигнут	93,5%
Достижение фактора «Эффективность процедур по подключению электроэнергии» Национального рейтинга состояния инвестиционного климата	Индикативный показатель	100%	95,0%	не оценивается ⁵	100%
ФКПЭ					
EBITDA (прибыль по операционной деятельности)	-	10 104 618 тыс. руб.	10 269 919 тыс. руб.	достигнут	9 711 068 тыс. руб.
Получение паспорта готовности к работе в отопительный сезон	-	1	1	достигнут	1
Отсутствие значимых аварий в электрических сетях, расследуемых Ростехнадзором	-	0	0,0	достигнут	0
Эффективность инновационной деятельности	-	98,0%	не оценивается ³	не оценивается ⁶	98,0%
Повышение производительности труда относительно 2022 г.	-	6,0%	12,6%	достигнут	11,0
Активная текучесть персонала	-	6,5%	5,6%	достигнут	6,5

3 – Вес ФКПЭ в размере стимулирующих выплат определяется от числа установленных ФКПЭ отдельно для каждого работника Общества из числа руководящего состава

4 – За 2023 год приведен ожидаемый уровень достижения КПЭ и ФКПЭ с учетом сроков и порядка подготовки отчетности, являющейся источником информации для расчета КПЭ и ФКПЭ. Итоговые фактические значения утверждает Совет директоров Общества.

Состав показателей КПЭ и ФКПЭ	Вес ³ /процент депремирования в системе премирования на 2023 год, %	Целевое значение на 2023 год	Факт. значение 2023 года ⁴	Оценка достижения за 2023 год (достигнут/не достигнут), причины отклонения	Целевое значение на 2024 год
Соблюдение сроков осуществления технологического присоединения	-	≤ 1,4	1,4	достигнут	≤ значения, рассчитанного согласно пункту 3.7 Порядка расчета КПЭ и ФКПЭ
Чистое привлечение кредитов и облигационных займов для покрытия дефицита источников финансирования инвестиционной программы	-	5 912 446 тыс. руб.	2 763 251 тыс. руб.	достигнут	1 314 787 тыс. руб.
Эффективность перехода на использование отечественного программного обеспечения	-	75%	77,9 %	достигнут	84,3%
Просроченная дебиторская задолженность за услуги по передаче электроэнергии	-	4 786 153,2 тыс. руб.	4 014 797,8 тыс. руб.	достигнут	3 247 400,7 тыс. руб.
Выполнение Комплексного плана по обеспечению безопасности	-	100%	100,0%	достигнут	100,0%
Обеспечение требований по защите инсайдерской информации и поддержание листинга акций	-	Выполнен	Выполнен	достигнут	Выполнен
Доля договоров, заключенных по результатам состоявшихся процедур, проведенных в электронной форме	-	54%	54,5%	достигнут	56,0%
Отсутствие оговорки и / или модифицированного мнения Аудитора, влияющих на достоверность данных годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	-	Выполнен	выполнен	достигнут	Выполнен

Применяемая в Обществе система КПЭ и ФКПЭ взаимосвязана с размером переменной части вознаграждения менеджмента – для каждого из показателей установлен удельный вес или процент депремирования в объеме стимулирующих выплат, годовое премирование производится в зависимости от степени достижения соответствующих КПЭ и ФКПЭ.

5 – Отчет АНО «АСИ» с итогами Национального рейтинга формируется не ранее 6 месяца года, следующего за отчетным.

6 – Оценка ФКПЭ «Эффективность инновационной деятельности» будет выполнена на основании оценки, проводимой коллегиальным органом ПАО «Россети» по вопросам реализации и контроля за исполнением Программы инновационного развития ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» с учетом принципов и подходов, определенных действующими Методическими указаниями по ежегодной оценке реализации программ инновационного развития акционерных обществ и Методическими указаниями по оценке качества разработки (актуализации) программ инновационного развития акционерных обществ.

2.4. КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ

Для устойчивого непрерывного функционирования и развития Общество осуществляет своевременную идентификацию, оценку рисков и разработку мероприятий по управлению ими.

Управление рисками рассматривается в Обществе как неотъемлемая часть стратегического и операционного управления, бизнес-планирования и представляет собой комплекс мер, реализуемых на всех уровнях управления, ориентированных в первую очередь на выявление потенциальных рисков до их возникновения и управление ими.

Оценка рисков осуществляется экспертным методом. По результатам оценки определяется уровень существенности риска в соответствии с определенными в СО 2.055/0 «Управление рисками. Методика» уровнями существенности:

- **умеренный** – уровень, не оказывающий значительного влияния на деятельность Компании, но подлежащий периодическому мониторингу;
- **значимый** – уровень, не являющийся критичным, но оказывающий существенное влияние на деятельность Компании и подлежащий управлению;
- **критический** – уровень, не приемлемый для Компании и подлежащий приоритетному управлению.

Решением Совета директоров Общества от 08.11.2023 (протокол от 10.11.2023 № 505/23) утвержден предпочтительный риск (риск-аппетит) ПАО «Россети Сибирь». Предпочтительный риск (риск-аппетит) Общества представляет собой предельно допустимый уровень рисков, который Общество считает приемлемым в процессе достижения целей и готово поддерживать.

Целевые показатели предпочтительного риска (риск-аппетита) приведены в таблице 7.



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ РИСК (РИСК-АППЕТИТ) ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»

Таблица 7

Целевой показатель предпочтительного риска (риск-аппетита)

- ПАО «Россети Сибирь» обеспечивает надежное и качественное электроснабжение
- ПАО «Россети Сибирь» обеспечивает реализацию обязательств Политики в области охраны труда, развитие и совершенствование системы управления охраной труда и культуры безопасности
- ПАО «Россети Сибирь» обеспечивает развитие и повышение доступности электросетевой инфраструктуры
- ПАО «Россети Сибирь» стремится к снижению потерь электроэнергии при ее передаче и распределении
- ПАО «Россети Сибирь» стремится к сохранению устойчивого финансового положения
- ПАО «Россети Сибирь» стремится к снижению (минимизации) негативного воздействия на окружающую среду
- ПАО «Россети Сибирь» обеспечивает соблюдение прав акционеров
- ПАО «Россети Сибирь» не приемлет нарушение требований, установленных законодательством Российской Федерации
- ПАО «Россети Сибирь» стремится к обеспечению технологического и инновационного развития путем проведения и внедрения научных разработок
- ПАО «Россети Сибирь» обеспечивает развитие кадрового потенциала электросетевого комплекса и поддерживает стабильно высокий уровень обеспеченности персоналом

Карта ключевых рисков представлена на рисунках 3 и 4.

Рисунок 3

**КАРТА КЛЮЧЕВЫХ РИСКОВ
ПАО "РОССЕТИ СИБИРЬ" НА 2022 ГОД**

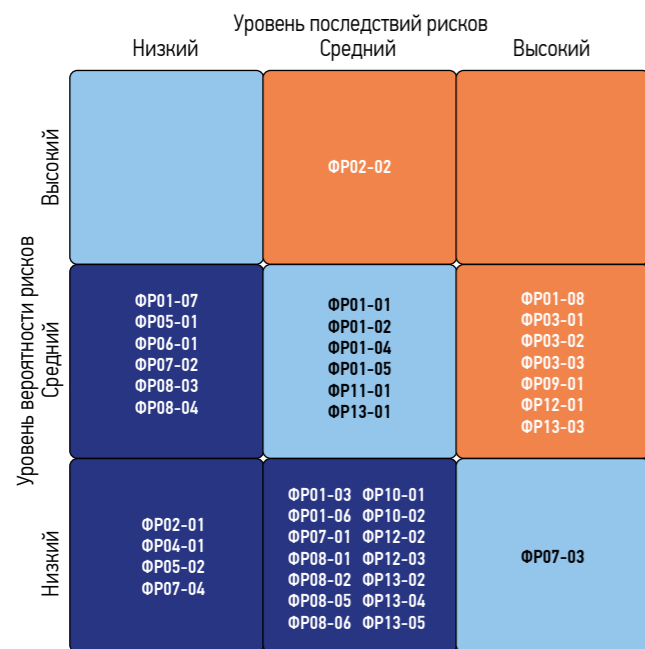


Рисунок 4

**КАРТА КЛЮЧЕВЫХ РИСКОВ
ПАО "РОССЕТИ СИБИРЬ" НА 2023 ГОД**

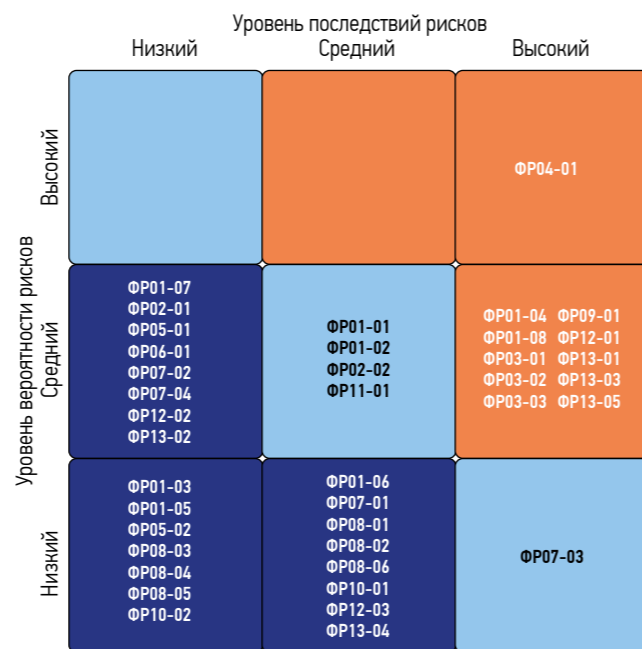


Таблица 8

КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ ОБЩЕСТВА

№ п/п	Наименование риска	Уровень существенности риска в 2022 году	Уровень существенности риска в 2023 году	Мероприятия по управлению риском
ФР 01-01	Снижение объема услуг по передаче электрической энергии потребителям, присоединенным к региональным распределительным сетям	Значимый	Значимый	<ul style="list-style-type: none"> Согласование с потребителями плановых объемов услуг по передаче электроэнергии, в том числе заявленной мощности, для включения в соответствующие договоры оказания услуг по передаче электрической энергии и предоставления в органы государственного регулирования тарифов; Внедрение и распространение средств интеллектуального учета электрической энергии, автоматизированных систем сбора и обработки данных о показаниях приборов учета электрической энергии, формирование на основании этих данных балансов электрической энергии, мощности и объемов услуг по передаче электрической энергии.
ФР 01-02	Изменение структуры оказанных услуг по передаче электрической энергии по уровням напряжения, вариантам тарифа, группам потребителей	Значимый	Значимый	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг и прогнозирование электропотребления в разбивке по уровням напряжения, по которым дифференцируется цена (тариф) на услуги по передаче электрической энергии, и категориям потребителей, а также мониторинг физических параметров баланса электрической энергии и мощности, проведение работы по повышению точности и достоверности планирования спроса на электрическую энергию и мощность; Внедрение и распространение средств интеллектуального учета электрической энергии, автоматизированных систем сбора и обработки данных о показаниях приборов учета электрической энергии, формирование на основании этих данных балансов электрической энергии, мощности и объемов услуг по передаче электрической энергии.

№ п/п	Наименование риска	Уровень существенности риска в 2022 году	Уровень существенности риска в 2023 году	Мероприятия по управлению риском
ФР 01-04	Увеличение цены на электроэнергию, приобретаемую в целях компенсации потерь	Значимый	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Нивелирование последствий за счет снижения потерь электрической энергии. Выполнение программы мероприятий по снижению потерь электроэнергии.
ФР 01-05	Увеличение затрат на услуги по передаче электроэнергии иных сетевых организаций	Значимый	Умеренный	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг и прогнозирование перетоков электрической энергии в электрические сети (из электрических сетей) смежных сетевых организаций, физических параметров баланса электрической энергии и мощности, проведение работы по повышению точности и достоверности планирования затрат на услуги смежных сетевых организаций.
ФР 01-08	Ликвидация и банкротство контрагентов	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг контрагентов с инициированными и введенными процедурами ликвидации и банкротства с целью информирования ответственных подразделений о результатах мониторинга, рекомендациях и предложениях по защите интересов и по минимизации рисков в рамках инициированных/введенных/завершенных/прекращенных процедур ликвидации и банкротства; Проведение мероприятий по заявлению: <ol style="list-style-type: none"> требований Общества для включения должника в реестр требований кредиторов Должника; требований Общества к Должнику по текущим платежам, возникшим после даты определения АС о принятии заявления о признании Должника банкротом; Направление в АС заявление о привлечении контролирующих лиц к субсидиарной ответственности (при наличии оснований) с целью погашения требований Общества, оставшихся неудовлетворенными.
ФР 02-02	Реализация отдельных инвестиционных проектов, не предусмотренных инвестиционной программой	Критический	Значимый	<ul style="list-style-type: none"> Соблюдение сроков проведения закупочных процедур и заключения договоров в соответствии со сроками реализации инвестиционных проектов утвержденных инвестиционных программ; Своевременное финансирование объектов инвестиционных программ, соблюдение сроков оплаты по заключенным договорам с подрядными организациями; Поэтапный контроль за соблюдением графика СМР; Еженедельный контроль за ходом строительства в рамках исполнения инвестиционных программ; Ведение претензионно-исковой работы с подрядными организациями, нарушающими договорные обязательства; Своевременное оформление документов по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов; Контроль лимитов расходов в рамках реализации проекта; Усиление ответственности за подготовку и согласование технических заданий, проведение внутренней экспертизы проектной документации; Контроль утверждения ОРД о приостановлении строительства объектов, не включенных в инвестиционную программу.

№ п/п	Наименование риска	Уровень существенности риска в 2022 году	Уровень существенности риска в 2023 году	Мероприятия по управлению риском
ФР 03-01	Неисполнение контрагентами обязательств по оплате услуг по передаче электроэнергии в установленные соглашением/договором сроки и/или в неполном объеме	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Осуществление претензионно-исковой работы за несвоевременную оплату услуг по передаче электрической энергии, взыскание задолженности по полученным исполнительным листам, а также инициирование процедуры банкротства; Осуществление претензионно-исковой работы в части начислений неустойки за несвоевременную оплату услуг по передаче электрической энергии, взыскание задолженности по полученным исполнительным листам, а также инициирование процедуры банкротства.
ФР 03-02	Неисполнение судебных актов о взыскании дебиторской задолженности	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Взаимодействие с ФССП России на стадии исполнительных производств, осуществление контроля погашения задолженности в рамках исполнительного производства по полученным судебным решениям по взысканию просроченной задолженности; Обеспечение своевременного направления исполнительных листов в кредитные учреждения и ФССП России по вступившим в силу решениям арбитражных судов; Анализ эффективности мероприятий по снижению уровня просроченной дебиторской задолженности подразделениями безопасности Общества.
ФР 03-03	Разногласия по объемам и стоимости оказанных услуг, в том числе по актам безучетного потребления электроэнергии	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Проведение переговоров с контрагентами; В случае наличия неразрешимых разногласий и отсутствия оплаты (в соответствии с договором) инициирование претензионно-исковой работы.
ФР 04-01	Увеличение процентной ставки по кредитам и займам	Умеренный	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг предложений банков-кредиторов по уровням процентных ставок; Использование кредитных ресурсов строго на цели, определенные заключенными кредитными договорами.
ФР 07-03	Невозможность своевременного оформления земельных отношений	Значимый	Значимый	<ul style="list-style-type: none"> Контроль исполнения программы по оформлению прав на недвижимое имущество, оформлению/переоформлению прав пользования на земельные участки, подготовке и внесению в государственный кадастр недвижимости сведений о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства; Мониторинг исполнения графика работ по земельным участкам и объектам электросетевого хозяйства.
ФР 09-01	Несчастный случай с персоналом Общества	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Реализация Комплексной программы по снижению рисков травматизма производственного персонала (обучение персонала, проведение психо-физиологического обследования персонала, аттестации рабочих мест, обеспечение персонала современными средствами защиты, комплектами, устойчивыми к воздействию электрической дуги и т.д.); Приведение в соответствие требованиям безопасной эксплуатации (проекта, ПУЭ, прочим НТД) технического состояния электроустановок; Совершенствование системы управления охраной труда

№ п/п	Наименование риска	Уровень существенности риска в 2022 году	Уровень существенности риска в 2023 году	Мероприятия по управлению риском
ФР 11-01	Несоответствие выполненных работ проектно-сметной документации, низкое качество оборудования/материалов и т.д.	Значимый	Значимый	<ul style="list-style-type: none"> Проведение строительного контроля (технического надзора) за выполнением строительно-монтажных работ; Осуществление входного контроля качества материалов и оборудования; Ведение претензионно-исковой работы с подрядными организациями, нарушающими договорные обязательства.
ФР 12-01	Вовлечение Общества / работников Общества в коррупционную деятельность	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Реализация мероприятий Плана противодействия коррупции.
ФР 13-01	Нарушение и (или) прекращение функционирования объектов критической информационной инфраструктуры электросетевого комплекса	Значимый	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Выявление компьютерных инцидентов, в результате которых произошло неправомерное воздействие на объекты электросетевого комплекса и их информационные и телекоммуникационные системы; Устранение уязвимостей, минимизация негативных последствий; Минимизация естественных технических сбоев в системах защиты информационных и телекоммуникационных систем объектов электросетевого комплекса.
ФР 13-03	Умышленные противоправные действия как со стороны юридических и физических лиц, так и со стороны работников ДЗО, наносящие экономический ущерб и вред деловой репутации	Критический	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Проведение рабочих встреч и переговоров с представителями контрагентов, направленных на недопущение противоправных действий с целью личного обогащения при исполнении обязательств по договорам; Проведение служебных проверок по фактам нарушения стандартов и локальных актов Общества с целью профилактики повторных нарушений и недопущению совершения мошеннических и иных противоправных действий; Проведение проверок деятельности контрагентов на соответствие объемов и качества выполненных работ.
ФР 13-05	Репутационный риск	Умеренный	Критический	<ul style="list-style-type: none"> Усиление штабного антикризисного взаимодействия директоров филиалов с руководителями регионов и исполнительной региональной власти: прямая коммуникация с использованием достоверной информации о первопричинах технологических нарушений и мерах по устранению последствий.

ИНФОРМАЦИЯ О РИСКАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КИБЕРУГРОЗ

В целях снижения рисков информационной безопасности, обеспечения устойчивости критической информационной инфраструктуры при проведении в отношении неё компьютерных атак, выполнения требований федеральных законов по информационной безопасности в ПАО «Россети Сибирь» в 2023 году проведены следующие мероприятия:

- 1 В соответствии с Планом государственного контроля Федеральной службы технического и экспортного контроля России (ФСТЭК) на 2023 г. проведена проверка Общества по соблюдению требований в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. В результате значимых нарушений не выявлено. Внедрена централизованная система мониторинга инцидентов информационной безопасности с подключением к ней средств защиты информации, телекоммуникационного и серверного оборудования филиалов.
- 2 Актуализирована Программа «Информационная безопасность ПАО «Россети Сибирь» (утверждена решением Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 19.12.2023 (протокол от 22.12.2023 № 510/23)).
- 3 Во всех филиалах и ИА Общества установлены системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (СОПКА) ФСБ России.
- 4 Все средства защиты информации обеспечены технической поддержкой и обновлениями от производителя в течение 2023 года.
- 5 Выполнены мероприятия, запланированные в рамках импортозамещения 2023 года по поставке и внедрению средств защиты информации.
- 6 Значимые объекты критической информационной инфраструктуры, а также другие информационные системы обеспечены средствами резервного копирования. Резервные копии критичных систем и конфигураций оборудования создаются на постоянной основе по расписанию в соответствии с регламентом резервного копирования.
- 7 Организована работа по рассмотрению и реализации мер повышения защищенности информационной инфраструктуры в соответствии с рекомендациями ФСТЭК России.

ОПИСАНИЕ РИСКОВ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Менеджмент Общества, проводя анализ возможных негативных событий (угроз), в том числе рассматривает риски и возможности в области устойчивого развития:

Таблица 9

Цели устойчивого развития	Описание	Возможности	Риски
РАЗВИТИЕ РАБОТНИКОВ И ОБЩЕСТВА, СОЗДАНИЕ ДОСТОЙНЫХ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА			
Хорошее здоровье и благополучие	Обеспечение здорового образа жизни и содействию всеобщему благополучию, независимо от возраста.	Стабильный, квалифицированный и высокопроизводительный трудовой коллектив. Высокий уровень обеспеченности персоналом за счет: – низкой текучести кадров; – реализации системных мероприятий, направленных на развитие кадрового потенциала; – улучшения условий и охраны труда; – снижения профессиональных рисков.	<ul style="list-style-type: none"> • Возникновение несчастного случая на производстве с персоналом ПАО «Россети Сибирь»; • Риски, связанные с нетрудоспособностью персонала из-за заболеваний эпидемиологического или пандемического характера.

Цели устойчивого развития	Описание	Возможности	Риски
СОЗДАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ И ДОСТУПНЫХ СЕРВИСОВ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ			
недорогая и «чистая» энергия.	Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии.	Общество, обеспечивая надежное, качественное и доступное электроснабжение, упрощая процедуры взаимодействия с потребителями электроэнергии путем развития электронных сервисов, повышает энергоэффективность, качество обслуживания потребителей, увеличивает долю оказываемых услуг на территории присутствия.	<ul style="list-style-type: none"> • Риск снижения надежности электроснабжения; • Недостижение показателя качества оказываемых услуг; • Нарушение функционирования объектов критической информационной инфраструктуры электросетевого комплекса.
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОЗДАНИЕ ЦЕННОСТИ			
Развитие инфраструктуры, инновации.	Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям.	Создание надежной цифровой инфраструктуры, не оказывающей негативного влияния на экологию региона. <i>Возможности, получаемые за счет внедрения рационализаторских технических, организационных и управленческих предложений работников, направленных на улучшение основных производственных показателей и создание условий для внедрения самых передовых технологий.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение, утрата, уничтожение объектов электросетевого комплекса; • Нарушение целостности, доступности, конфиденциальности информации; • Нарушение функционирования объектов критической информационной инфраструктуры электросетевого комплекса; • Невыполнение показателей эффективности инновационной деятельности; • Недостаточность средств инвестиционной программы для реализации инновационных решений, отсутствие подрядчиков, доступного оборудования, соответствующих необходимым требованиям для реализации инновационных проектов; • Недостаточная квалификация производственного персонала.
Ответственные потребление и производство.	Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства.	Электросетевой комплекс не относится к углеродоёмким секторам производства. В процессе деятельности Общество не производит существенных прямых выбросов парниковых газов в атмосферу, но, несмотря на это, стремится минимизировать собственное влияние на окружающую среду и внести свой вклад в достижение углеродной нейтральности прежде всего путём: <ul style="list-style-type: none"> • сокращения потерь при передаче и распределении электроэнергии; • снижения расхода топливно-энергетических ресурсов для собственных нужд; • рекультивации земель и лесовосстановления; • повышения надежности электроснабжения; • популяризации энергосбережения и энергосберегающего образа жизни; • реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие приборов учета электрической энергии, их моральный и физический износ; • Невыполнение в установленный срок планов по созданию/модернизации систем учета; • Выявление случаев безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии потребителями; • Риск снижения надежности электроснабжения.

Цели устойчивого развития	Описание	Возможности	Риски
Устойчивые города и населенные пункты.	Обеспечение безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов.	Возможность массового внедрения интеллектуальных систем учета электроэнергии в регионах присутствия Общества, что позволит снизить потери электроэнергии и повысить энергоэффективность электросетевой инфраструктуры.	<ul style="list-style-type: none"> • Невыполнение в установленный срок планов по созданию/модернизации систем учета; • Ограничение / невозможность привлечь требуемый объем финансирования; • Нарушения законодательства, локальных нормативных актов при выполнении заявок на отключение/ограничение потребителей.
Борьба с изменением климата.	Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.	Возможности, связанные с географическими особенностями страны или регионов деятельности. <i>Возможности обусловлены резко-континентальным климатом с ярко выраженной затяжной морозной зимой, а также коротким световым днем в осенне-зимний период. Регионы, на территории которых работает Общество, в силу своих природно-климатических особенностей характеризуются высоким объемом потребления электроэнергии для обогрева и освещения в осенне-зимний период.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Природные явления (увеличение скорости ветра и повторяемости сильных гололедно-изморозевых отложений, налипания мокрого снега, повышение повторяемости и интенсивности экстремальной жары или холода, деградация (оттаивание) вечной мерзлоты) ведут к авариям на ЛЭП, обрывам проводов, повреждениям опор и металлоконструкций, повреждениям трансформаторных подстанций, снижению несущей способности оснований зданий и сооружений, в том числе опор ЛЭП.
Партнерство в интересах устойчивого развития.	Активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.	Повышение эффективности работы и достижение целей в реализации масштабных и сложных проектов путем кооперации с органами государственной и муниципальной власти, контрагентами, общественными организациями.	<ul style="list-style-type: none"> • Утверждение регулятором необходимой валовой выручки на экономически необоснованном уровне; • Банкротство или ликвидация контрагентов; • Несоблюдение подрядчиками сроков проектирования, поставки, строительства, ввода объектов в эксплуатацию; • Неготовность объектов заявителя к технологическому присоединению и неисполнение потребителем обязательств в части оплаты услуг по договору технологического присоединения; • Вовлечение Общества/работников Общества в коррупционную деятельность; • Нарушение Обществом/работниками Общества основных запретов и ограничений антимонопольного законодательства.

ОПИСАНИЕ И ОЦЕНКА СУЩЕСТВЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ И ПЕРЕХОДНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ, А ТАКЖЕ РАСКРЫТИЕ ПРИЧИНЫ ТОГО, ПОЧЕМУ ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ СУЩЕСТВЕННЫМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВА.

Географические и климатические особенности регионов присутствия Общества и его филиалов несут в себе опасность наступления аварийных ситуаций на энергоустановках вследствие негативных природных явлений (ураганный ветер, сильный снегопад, гололёд, экстремально низкие температуры воздуха и др.). Для минимизации данных рисков Общество проектирует энергетические объекты с учётом особенностей регионального климата и географии, а также реализует программу страховой защиты объектов электrorаспределительного комплекса от стихийных бедствий. Также создаются запасы сырья, материалов, топлива, при возникновении дефицита сырья или риска нарушения транспортного сообщения.

Основным документом, регулирующим деятельность Общества по вопросам охраны окружающей среды, является Экологическая политика электросетевого комплекса. Решением Совета директоров от 02.10.2020 № 389/20 Общество присоединилось к реализации экологической политики электросетевого комплекса (далее – Политики) и утвердило ее в качестве внутреннего документа. Основной целью Политики является сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ

С целью снижения физических рисков в Обществе реализуются мероприятия по адаптации электросетевого хозяйства:

Таблица 10

Риски, связанные с географическими и климатическими особенностями региона	Мероприятия
Экстремально высокая/низкая температура воздуха	<ul style="list-style-type: none"> • Пересмотр нормативов в части эксплуатации электросетевого оборудования с учетом изменения климатических условий для повышения надежности ЛЭП и трансформаторных подстанций; • Проведение мероприятий по поддержанию проектных температурных режимов производственных зданий.
Изменение температурно-влажностного режима и режима осадков	<ul style="list-style-type: none"> • мониторинг состояния фундамента и кровли зданий; • устройство противозерозионных систем, поддерживающих мерзлое состояние оснований сооружений, зданий и воздушных линий электропередачи.
Ураганы, смерчи, град, очень сильный ветер, гололедно-изморозевые явления	<ul style="list-style-type: none"> • Демонтаж или замена ветхих или непрочных зданий и сооружений, опор ЛЭП; • вырубка старых, подгнивших деревьев; • укрепление производственных зданий; • определение безопасных режимов работы в условиях сильного ветра; • упрочнение линейных сооружений, мониторинг их обледенения; • подготовка персонала аварийно-ремонтных бригад.
Водоснежные потоки	<ul style="list-style-type: none"> • Регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода; • установление охранных зон.

3

3.1. Операционные результаты [35] 3.1.1. Материально-техническая база [35] 3.1.2. Результаты производственной деятельности [37] 3.1.3. Расчеты за электроэнергию и услуги по ее передаче [40] 3.1.4. Технологическое присоединение [41] 3.1.5. Консолидация электросетевых активов [48] 3.1.6. Дополнительные (нетарифные) услуги [48] 3.1.7. Взаимодействие с потребителями [50] 3.1.8. Инвестиционная деятельность [52] 3.1.9. Инновационная деятельность [55] 3.1.10. Импортозамещение и взаимодействие с производителями оборудования [56] **3.2. Финансовые результаты [57]** **3.3. Тарифная политика [59]** 3.4. Применение новых цифровых технологий [63]

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД

3.1. ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

3.1.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Таблица 11

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Количество подстанций (ПС, ТП, РП)	шт.	58 518	59304	60119	+1
Мощность подстанций (ПС, ТП, РП)	тыс. МВА	44,5	44,6	45,01	+1
Протяженность ЛЭП по цепям	км	259 698,3	260 437	261 451,6	+1

Энергосистема ПАО «Россети Сибирь» представляет собой комплекс воздушных и кабельных линий электропередачи и трансформаторных подстанций разного класса напряжения, связанных общностью режима работы, имеющих общий резерв мощности и централизованное оперативно-диспетчерское управление.

Таблица 12

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕДАЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ В 2021-2023 ГОДАХ

Вид актива	2021	2022	2023
1. Протяженность по цепям ВЛ 0,4-220 кВ, км	252 161,2	252 797,9	253 639,0
- изменение за отчетный период, км	3 654,0	636,7	841,1
2. Протяженность по цепям КЛ 0,4-110 кВ, км	7 537,1	7 638,9	7 812,6
- изменение за отчетный период, км	1 248,10	101,8	173,3
3. Количество ПС 35-220 кВ, шт.	1 798	1 799	1 798
- изменение за отчетный период, шт.	41	1	-1
4. Мощность ПС 35-220 кВ, МВА	31 500,1	31 352,5	31 323,6
- изменение за отчетный период, МВА	762,8	-141,3	-28,9
5. Количество ТП 6-35/0,4 кВ, шт.	56 720	57 510	58 321
- изменение за отчетный период, шт.	2 775	790	811
6. Мощность ТП 6-35/0,4 кВ, МВА	13 010,8	13 265,1	13 690,2
- изменение за отчетный период, МВА	834,2	254,3	425,1
7. Объем обслуживания, тыс. у.е.	1 722,4	1 730,8	1 750, 8
- изменение за отчетный период, тыс. у.е.	58,22	8,4	20

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ВЛ 0,4-220 КВ

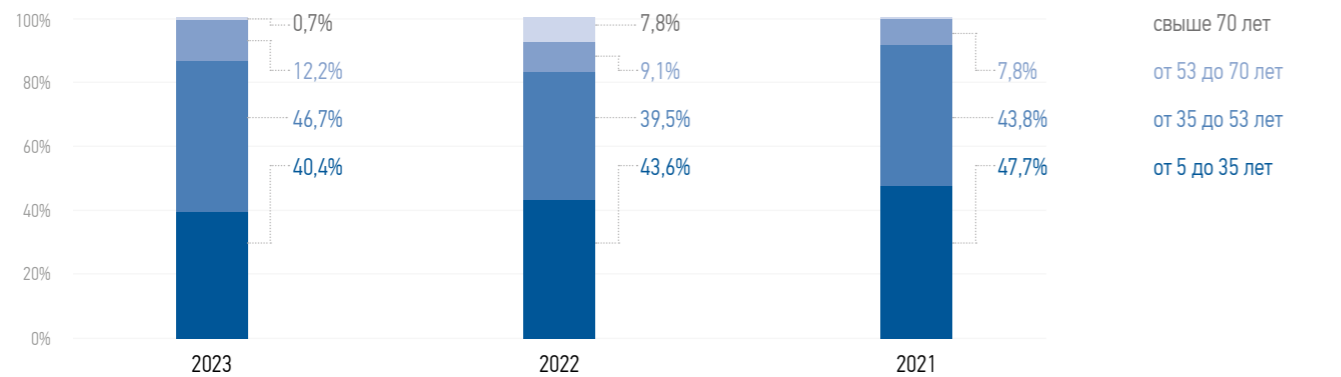


Рисунок 5

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПС 35-220 КВ

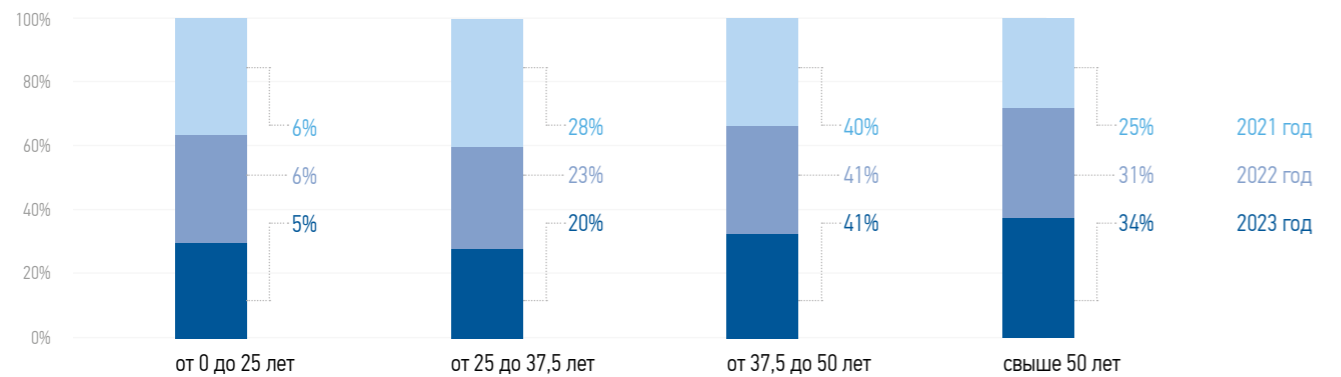


Рисунок 6

ИЗНОС ОБОРУДОВАНИЯ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»
Техническое состояние сетей, износ оборудования, %

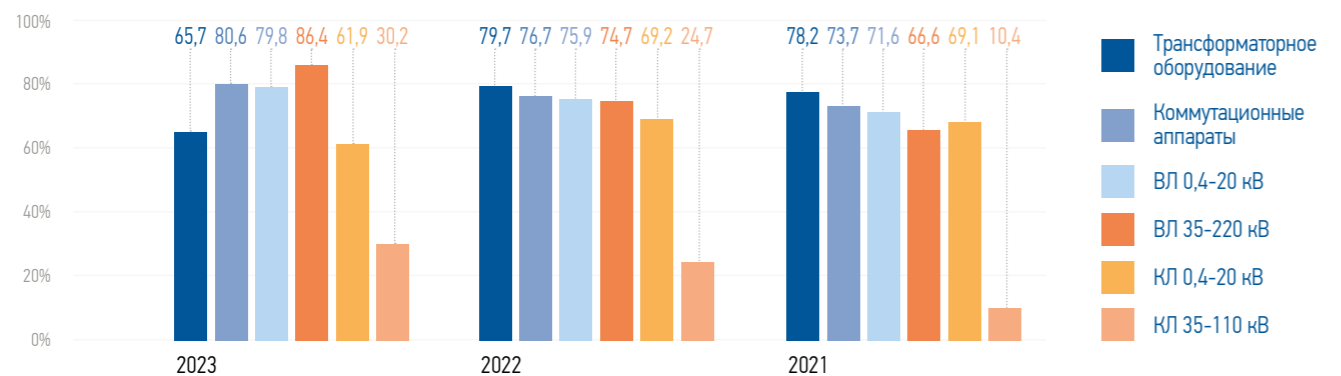


Рисунок 7

Примечание: указан бухгалтерский износ.

Усилия Общества направлены на преодоление тенденции старения основных фондов за счет их модернизации, применения инновационной техники и технологий при реконструкции, технического перевооружения и строительства электрических сетей.

3.1.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Таблица 13

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД

Наименование филиала	Отпуск в сеть, млн кВт*ч	Отпуск из сети потребителям и смежным ТСО в границах балансовой и эксплуатационной ответственности, млн кВт*ч	Потери	
			млн кВт*ч	%
Алтайэнерго	7 832,07	7 329,03	503,04	6,42%
Бурятэнерго	4 991,89	4 414,14	577,76	11,57%
ПО ГАЗС филиала Алтайэнерго	669,68	575,61	94,07	14,05%
Красноярскэнерго	14 364,16	12 908,16	1 456,00	10,14%
Кузбассэнерго-РЭС	14 740,72	14 176,22	564,50	3,83%
Омскэнерго	8 898,10	8 290,43	607,66	6,83%
Хакасэнерго	3 239,11	2 988,94	250,17	7,72%
Читаэнерго	6 624,55	6 025,83	598,73	9,04%
ПАО «Россети Сибирь»	61 360,28	56 708,37	4 651,91	7,58%

По итогам работы ПАО «Россети Сибирь» в 2023 году объем отпуска электрической энергии из сети потребителям и смежным ТСО в границах балансовой и эксплуатационной ответственности составил 56 708,37 млн кВт*ч, что в сравнении с показателями 2022 года (55 708,37 млн кВт*ч) на 922,58 млн кВт*ч или 1,65% больше.

Основными причинами отсутствия динамики изменения объемов отпуска электрической энергии в 2023 году в сравнении с 2022 году стали:

- Более холодная погода в 2023 году, что повлекло за собой рост объемов отпуска электрической энергии;
- Включение в баланс по сетям объемов в Иркутской области.

Таблица 14

ФАКТИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В 2022-2023 ГОДАХ

Наименование филиала ДЗО	Потери электрической энергии						
	Факт 2022 год			Факт 2023 год		Изменение	
	млн кВт*ч	%	% в сопоставимых условиях	млн кВт*ч	%	млн кВт*ч	проц. пункты
Алтайэнерго	499,81	6,51	6,51	503,04	6,42	-6,59	-0,08
Бурятэнерго	555,89	11,53	11,70	577,76	11,57	-6,08	-0,12
ПО ГАЗС филиала Алтайэнерго	88,37	14,22	14,2	94,07	14,05	-1,13	-0,17
Красноярскэнерго	1 408,80	10,05	10,38	1 456,00	10,14	-35,11	-0,24
Кузбассэнерго-РЭС	551,83	3,73	3,82	564,50	3,83	1,90	0,01
Омскэнерго	593,61	6,81	6,81	607,66	6,83	2,14	0,02
Хакасэнерго	244,50	7,89	7,89	250,17	7,72	-5,51	-0,17
Читаэнерго	557,01	8,51	8,61	598,73	9,04	28,34	0,43
ПАО «Россети Сибирь»	4 499,83	7,46	7,60	4 651,91	7,58	-22,03	-0,02

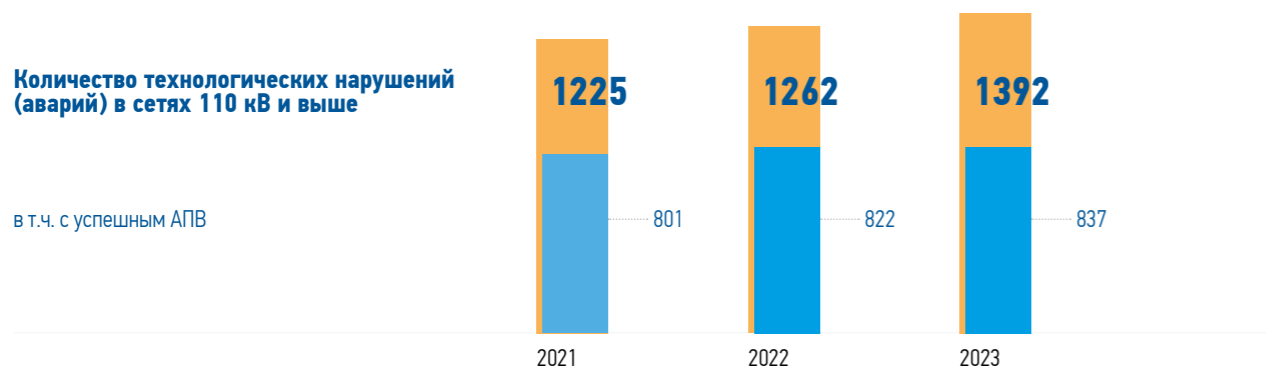
Фактические потери электрической энергии в электрических сетях ПАО «Россети Сибирь» по итогам 2023 года составили 4 651,91 млн кВт*ч или 7,58% от отпуска в сеть:

- снижение от бизнес-плана на 0,07% (40,3 млн кВт*ч),
- снижение от 2022 г. в сопоставимых условиях на 0,02% (22,03 млн кВт*ч).

Таблица 15
ФАКТОРЫ, ПОВЛИЯВШИЕ НА СОПОСТАВИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЛАНСА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В 2023 ГОДУ В СРАВНЕНИИ С УСЛОВИЯМИ 2022 ГОДА, МЛН КВТ*Ч

Наименование филиала	Исключение объемов		
	Причины изменения объемов	Показатель	2022
Бурятэнерго	Консолидация сетей ДНТ	Потери	6,4
	Изменение технологических потерь в связи с увеличением транзитного перетока	Потери	1,8
Красноярскэнерго	Консолидация сетей ООО «КрасКом»	Потери	47,0
	Снижение части нагрузки потребителей АО «Витимэнергосбыт»	Отпуск в сеть, полезный отпуск	-66,3
Кузбассэнерго-РЭС	Снижение потребления ООО «ЕвразЭнергоТранс»	Отпуск в сеть, полезный отпуск	-166,6
	Изменение технологических потерь в связи с изменением перетоков отпуска в сеть	Потери	6,0
Читаэнерго	Неучтенная генерация ООО «Грин Энерджи Рус»	Отпуск в сеть	6,9

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ В СЕТИ 110 КВ И ВЫШЕ



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ АВАРИЙ В СЕТИ 110 КВ И ВЫШЕ ЗА 2023 ГОД

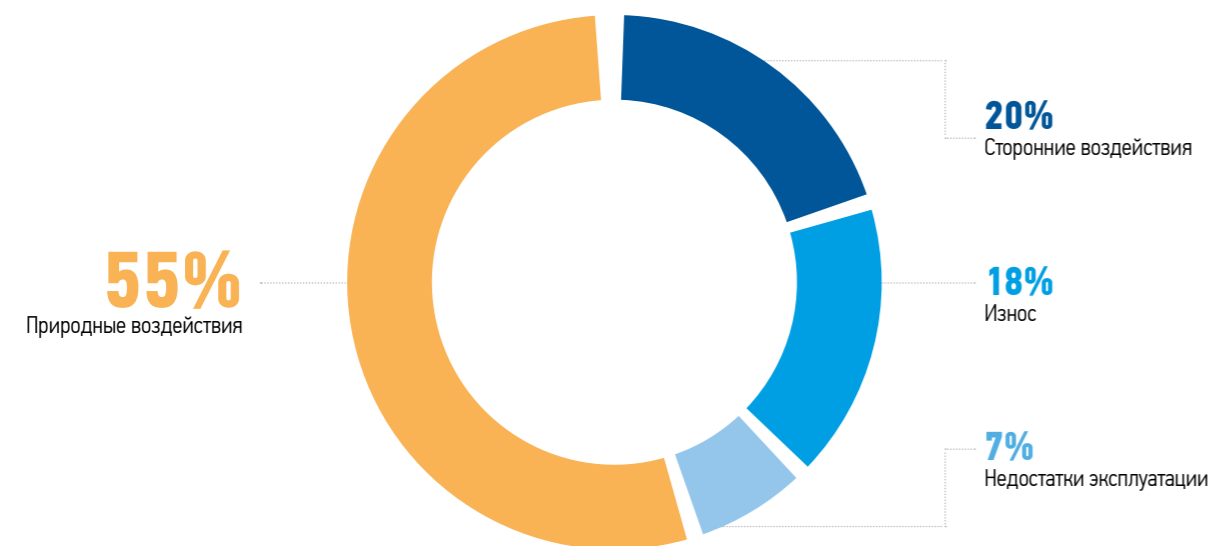


ТАБЛИЦА 16
ДОСТИЖЕНИЕ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ В 2023 ГОДУ

Наименование филиала (ДЗО)	Показатель надежности (ПкН)	План РЭК 2023	Факт 2023	Оценка выполнения, %
Алтайэнерго	Psaidi	1,6250	1,7419	7,2
	Psaifi	1,3618	1,5171	11,4
Бурятэнерго	Psaidi	1,4306	1,6673	16,5
	Psaifi	1,2218	1,4483	18,5
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	Psaidi	2,2582	2,3749	5,2
	Psaifi	2,3064	2,4387	5,7
Красноярскэнерго	Psaidi	2,4288	2,6835	10,5
	Psaifi	1,7654	1,5990	-9,4
Кузбассэнерго-РЭС	Psaidi	3,5575	3,2369	-9,0
	Psaifi	1,9379	2,1594	11,4
Омскэнерго	Psaidi	0,3911	0,4070	4,1
	Psaifi	0,4039	0,3791	-6,1
Хакасэнерго	Psaidi	2,4951	3,0081	20,6
	Psaifi	2,1278	2,4360	14,5
Читаэнерго	Psaidi	1,7894	1,1494	-35,8
	Psaifi	1,4775	1,3458	-8,9

Psaidi Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки

Psaifi Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки

Показатель выполнен с учетом коэффициента допустимых отклонений (КДО = 30%)

Показатель выполнен

ТАБЛИЦА 17
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА

Показатели	Ед. изм.	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	изменение 2023/2022, %
Psaidi	час	1,79	2,24	1,85	-17,6
Psaifi	шт.	1,55	1,62	1,45	-10,6
Количество технологических нарушений (аварий) в сетях 110 кВ и выше	шт.	1225	1262	1392	10,3

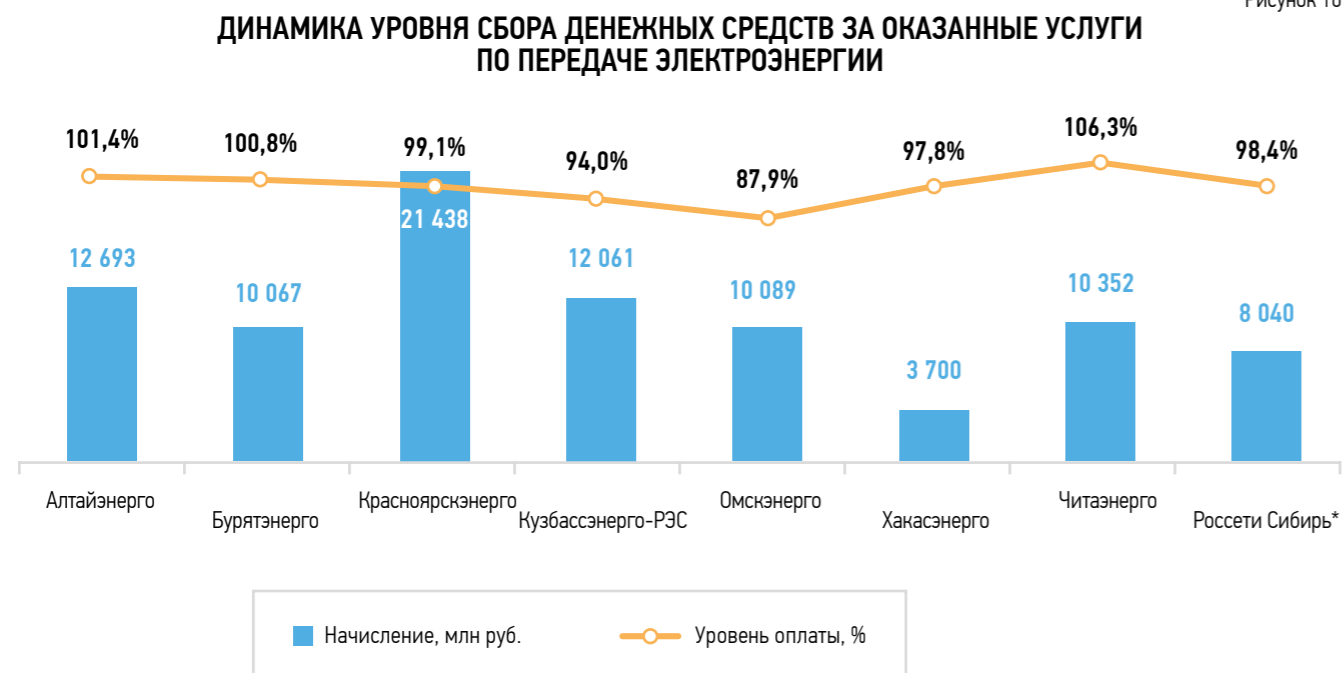
КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»

В 2023 году в ПАО «Россети Сибирь» проведена системная работа по повышению надежности электросетевого комплекса и обеспечению качественного электроснабжения потребителей в зоне ответственности Общества по следующим направлениям:

- 1 Выполнение мероприятий по повышению надежности функционирования электросетевого комплекса ПАО «Россети Сибирь» в рамках утвержденной ремонтной программы 2023 года.
- 2 Выполнение мероприятий по повышению надежности в рамках исполнения утвержденной Инвестиционной программы развития ПАО «Россети Сибирь».
- 3 Выполнение мероприятий по повышению надежности в рамках выполнения программы технического обслуживания ПАО «Россети Сибирь».
- 4 Выполнение дополнительных мероприятий по снижению аварийности часто отключающихся ЛЭП, намеченных по результатам анализа аварийности.
- 5 Выполнение мероприятий в части исполнения программы по оснащению ПАО «Россети Сибирь» необходимыми транспортными средствами.
- 6 Выполнение мероприятий по укомплектованию структурных подразделений филиалов РИСЭ.
- 7 Выполнение мероприятий по повышению надежности в рамках подготовки персонала ПАО «Россети Сибирь».

3.1.3. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И УСЛУГИ ПО ЕЕ ПЕРЕДАЧЕ

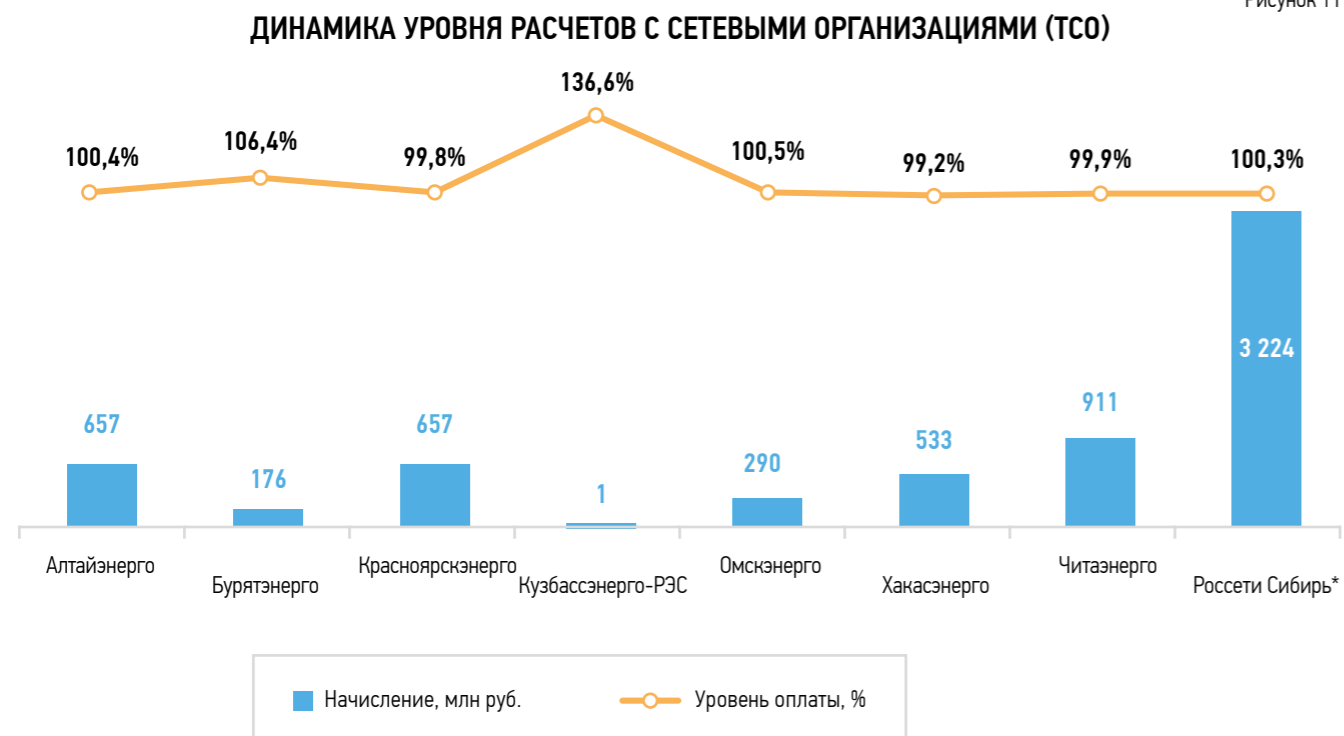
Рисунок 10



*информация в целом по ПАО «Россети Сибирь» представлена в сопоставимых данных (уменьшена в 10 раз в части начислений)

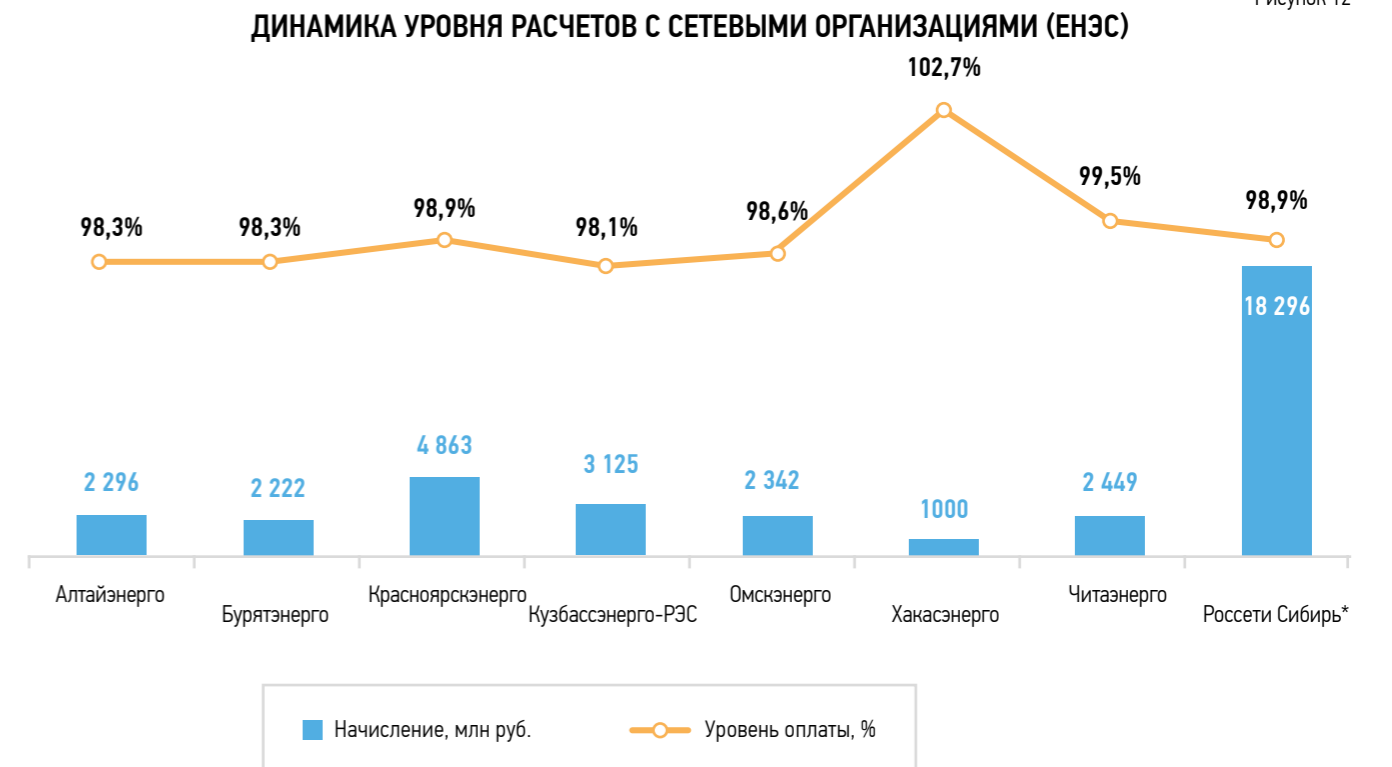
Уровень расчетов по итогам 2023 года сложился 98,4%, что обусловлено неплатежами ГК Газпромнефть и неплатежами ТСО Кемеровской области в связи с оспариванием тарифно-балансовых решений 2023 года.

Рисунок 11



Уровень расчетов с территориальными сетевыми организациями по итогам 2023 года в целом по Обществу сложился 100,3%. По филиалу Кузбассэнерго-РЭС – 136,6%, что обусловлено оплатой в январе 2023 года окончательного расчета за декабрь 2022 года по ТСО «Регионэнергосеть» (тариф по данной ТСО в 2023 году снизился на 88%).

Рисунок 12



Уровень оплаты по договорам оказания услуг по передаче электроэнергии по ЕНЭС по итогам 2023 года составляет 98,9%, оплата произведена в размере 100%. По филиалу «Хакасэнерго» уровень оплаты в размере 102,7% обусловлен урегулированием разногласий на основании Постановления Третьего Арбитражного Апелляционного суда по делу А74-738/2022 о признании собственности ПАО «Россети Сибирь» на двухцепную линию ВЛ-35 кВ Т-49/50 «База 220».

3.1.4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2023 году поступило 43 338 заявок на технологическое присоединение (с учетом переходящих) суммарной мощностью 4 214 МВт, в том числе на присоединение электроустановок льготной категории мощностью до 15 кВт – 37 266 заявок суммарной мощностью 401 МВт, а также рассмотрено 11 заявок на присоединение объектов генерации суммарной максимальной мощностью 328 МВт. Динамика показателей по технологическому присоединению за 2023 год по сравнению с 2022 годом представлена в таблице.

Таблица 18

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

Показатели	Единицы измерения	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	изменение 2023/2022, %
Технологическое присоединение					
Принято в работу заявок на ТП	шт.	37 732	47 051	43 338	-8
Принято в работу заявок на ТП	кВт	2 843 744	3 466 080	4 214 434	22
Заключено договоров ТП	шт.	27 985	33 323	28 505	-14
Заключено договоров ТП	кВт	845 365	1 625 881	1 341 291	-18
Исполнено договоров ТП	шт.	27 450	21 494	21 160	-2
Исполнено договоров ТП	кВт	710 291	634 334	536 661	-15
Действующие договоры ТП	шт.	21 567	31 424	37 538	19
Действующие договоры ТП	кВт	1 677 659	2 566 342	3 312 477	29
Структура исполненных договоров по категориям заявителей:					
До 15 кВт включительно	шт.	25 267	19 536	18 992	-3
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	шт.	1 879	1 633	1 817	11
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	шт.	210	238	269	13
Не менее 670 кВт	шт.	87	82	79	-4
Генерация	шт.	7	5	3	-40
До 15 кВт включительно	кВт	308 701	228 608	203 612	-11
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	кВт	114 605	86 485	83 236	-4
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	кВт	64 612	73 992	79 135	7
Не менее 670 кВт	кВт	177 108	178 484	165 697	-7
Генерация	кВт	45 266	66 765	4 982	-93
Выручка от деятельности по ТП по категориям заявителей:					
До 15 кВт включительно	млн руб.	84	100	408	307
Свыше 15 и до 150 кВт включительно	млн руб.	118	118	160	36
Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	млн руб.	198	398	402	1
Не менее 670 кВт	млн руб.	488	168	380	126
Генерация	млн руб.	47	2	0	-96
Структура исполненных договоров по отраслям:					
Физические лица	шт.	21 009	17 085	16 866	-1
Раздел А. Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	шт.	194	126	95	-25
Раздел В. Добыча полезных ископаемых	шт.	24	12	5	-58
Раздел С. Обрабатывающие производства	шт.	44	44	33	-25
Раздел Д. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	шт.	36	44	16	-64
(35.11 Производство электроэнергии и подразделы)	шт.	134	93	106	14
Раздел Ф. Строительство	шт.	202	143	116	-19
Раздел Г. Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	шт.	28	14	4	-71
Раздел Н. Транспортировка и хранение	шт.	471	429	332	-23
Раздел Ж. Деятельность в области информации и связи	шт.	58	40	18	-55
Раздел Р. Образование	шт.	129	83	105	27

Показатели	Единицы измерения	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	изменение 2023/2022, %
Раздел Q. Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	кВт	5 121	3 381	3 464	2
Прочее	кВт	267 807	208 375	187 646	-10
Физические лица	кВт	21 558	17 079	12 886	-25
Раздел А. Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	кВт	38 018	10 758	4 250	-60
Раздел В. Добыча полезных ископаемых	кВт	14 538	28 895	17 605	-39
Раздел С. Обрабатывающие производства	кВт	94 815	97 710	33 107	-66
Раздел Д. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	кВт	14 108	35 254	21 300	-40
(35.11 Производство электроэнергии и подразделы)	кВт	15 117	7 893	8 952	13
Раздел Ф. Строительство	кВт	2 414	5 179	1 340	-74
Раздел Г. Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	кВт	4 726	4 602	3 515	-24
Раздел Н. Транспортировка и хранение	кВт	5 207	5 503	2 337	-58
Раздел Ж. Деятельность в области информации и связи	кВт	6 243	4 682	4 032	-14
Раздел Р. Образование	кВт	225 740	208 406	239 691	15
Раздел Q. Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	кВт	259 698,3	260 437	260 437	260 437
Прочее	кВт	259 698,3	260 437	260 437	260 437

Таблица 19

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ЗА 2023 ГОД

Филиал ПАО «Россети Сибирь»	Заявитель	Мощность, кВт	Объект присоединения
Алтайэнерго	Местная религиозная организация – православный приход храма в честь праведного Иоанна Кронштадтского с. Усть-Чарышская Пристань Алтайского края	3	Храм
Алтайэнерго	Администрация Верх-Озернинского сельсовета Быстроистокского района Алтайского края	4	Дом культуры
Алтайэнерго	КГБУЗ «Бийская центральная районная больница»	5	Медицинское учреждение
Алтайэнерго	Краевое государственное бюджетное учреждение «Баевская центральная районная больница»	9	Фельдшерско-акушерский пункт
Алтайэнерго	Администрация Леневского сельсовета Благовещенского района Алтайского края	10	Здание для занятий спортом и физкультурой
Алтайэнерго	МБДОУ «Детский сад №189 «Солнышко»	30	Дошкольная образовательная организация
Алтайэнерго	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, строительству и архитектуре Администрации г. Алейска	40	Модульная котельная МКУ-3

Алтайэнерго	КГБУЗ «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева»	41	Амбулатория
Алтайэнерго	Администрация Павловского района Алтайского края	200	Детский ясли-сад на 140 мест
Бурятэнерго	МКУ Администрация муниципального образования сельского поселения «Верхнежиримское» Тарбагатайского района	0,5	Объекты уличного освещения
Бурятэнерго	ГБУЗ «Кяхтинская ЦРБ»	10	Помещение медицинской организации
Бурятэнерго	ГБУЗ «Хоринская ЦРБ»	30	Объект медицинского учреждения
Бурятэнерго	ГБУЗ «Мухоршибирская ЦРБ»	30	Объект медицинского учреждения
Бурятэнерго	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Улан-Удэ	52	Автоматическая водоразборная колонка (50 объектов общей мощностью 52 кВт)
Бурятэнерго	МБОУ «Усть-Баргузинская средняя общеобразовательная школа им. Шелковникова К.М.»	90	Школа
Бурятэнерго	ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»	137	Объекты дорожного хозяйства и наружного освещения (16 объектов на общую сумму мощности 137 кВт)
Бурятэнерго	АМО «Джидинский район»	152	Дошкольная образовательная организация
Бурятэнерго	МКУ «Комитет по управлению муниципальным хозяйством Прибайкальского района»	270	Водозаборная скважина, насосная станция, водонапорная колонка и объекты наружного освещения (18 объектов общей мощностью 270 кВт)
Бурятэнерго	Муниципальное учреждение «Улан-Удэстройзаказчик»	404	Детский сад
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	КУ Республики Алтай «Республиканское управление автомобильных дорог общего пользования «Горно-Алтайавтодор»	22	Освещение мостового, пешеходного перехода и автомобильной дороги
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	Местная православная религиозная организация Церкви иконы Божией матери «Всех скорбящих Радость»	10	Церковь
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	АМО «Майминское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай	10	Объекты наружного освещения (13 объектов на общую сумму мощности 10 кВт)
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	Автономная некоммерческая организация «Управление спортивными объектами»	15	Спортивный зал
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	АМО «Улаганский район»	15	Наружная сеть водоснабжения
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	Сельская администрация Онгудайского сельского поселения Онгудайского района Республики Алтай	17	Уличное освещение (7 объектов)
ПО ГАЭС филиала Алтайэнерго	МО «Усть-Коксинский район»	48	Объекты жилищно-коммунального хозяйства

Красноярскэнерго	КГБУЗ «Уярская РБ»	15	Медицинское учреждение
Красноярскэнерго	КГБУЗ «Манская РБ»	21	Медицинское учреждение
Красноярскэнерго	КГБУЗ «Березовская районная больница»	30	Медицинское учреждение
Красноярскэнерго	КГБУЗ «Кежемская РБ»	55	Медицинское учреждение
Красноярскэнерго	МКУ «Управление дорог инфраструктуры и благоустройства»	185	Объекты наружного освещения на общую сумму мощности 185 кВт
Красноярскэнерго	МБУДО «Ужурская детская школа искусств»	187	Детская школа искусств на 400 мест
Красноярскэнерго	Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	261	Насосная станция, водоочистительный комплекс, станция водоочистки и водопроводных сетей (5 объектов на общую сумму мощности 261 кВт)
Красноярскэнерго	КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»	481	Объекты дорожного хозяйства и наружного освещения (53 объекта на общую сумму мощности 481 кВт)
Красноярскэнерго	КГБУЗ «Минусинская МБ»	900	Здание медицинского учреждения
Красноярскэнерго	МАУ «Красноярский городской парк»	1 600	Объект общественного питания
Красноярскэнерго	КГКУ «Управление капитального строительства»	2 029	Школы, врачебные амбулатории, физкультурно-оздоровительный комплекс, спальный корпус психоневрологического интерната, жилые дома (16 объектов на общую сумму мощности 2 МВт)
Кузбассэнерго-РЭС	МБОУ «Карагайлинская ООШ»	15	Образовательное учреждение
Кузбассэнерго-РЭС	МБУ «ЦБС»	15	Учреждение культуры
Кузбассэнерго-РЭС	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	15	Фельдшерско-акушерский пункт
Кузбассэнерго-РЭС	ГАУК «Кузбасский государственный краеведческий музей»	50	Музей
Кузбассэнерго-РЭС	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	60	Объекты медицинского учреждения (4 объекта на общую сумму мощности 60 кВт)
Кузбассэнерго-РЭС	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	120	Объекты медицинского учреждения (8 объектов на общую сумму мощности 120 кВт)
Кузбассэнерго-РЭС	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	100	Объекты медицинского учреждения (4 объекта на общую сумму мощности 100 кВт)
Кузбассэнерго-РЭС	Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровская городская клиническая больница № 4, «Яшкинский филиал»	100	Объекты медицинского учреждения (4 объекта на общую сумму мощности 100 кВт)
Кузбассэнерго-РЭС	ГБУЗ «Топкинская районная больница»	100	Объекты медицинского учреждения (4 объекта на общую сумму мощности 100 кВт)
Кузбассэнерго-РЭС	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1»	200	Объекты медицинского учреждения (11 объектов на общую сумму мощности 200 кВт)

Кузбассэнерго-РЭС	МБУ «Центр обслуживания учреждений, подведомственных управлению культуры, спорта и молодежной политики администрации Кемеровской области»	300	Объект культурно-развлекательного назначения
Кузбассэнерго-РЭС	Министерство строительства Кузбасса	610	Дошкольные и общеобразовательные организации (3 объекта общей мощностью 610 кВт)
Омскэнерго	Муниципальное учреждение культуры "Межмуниципальный центр культуры «Таврического муниципального района Омской области»	1	Объект культурно бытового назначения
Омскэнерго	Местная религиозная организация «Приход храма Благовещения Пресвятой Богородицы села Царицыно Калачинского района Омской области Калачинской Епархии»	5	Храм
Омскэнерго	МУ «Исилькульский районный центр по координации строительства газопроводов»	40	Межпоселковый водопровод и водопроводные сооружения
Омскэнерго	БУЗ Омской области «Саргатская центральная районная больница»	76	Объекты медицинского учреждения (2 объекта на общую сумму мощности 76 кВт)
Омскэнерго	БУЗ Омской области «Исилькульская Центральная районная больница»	176	Объекты медицинского учреждения (4 объекта на общую сумму мощности 176 кВт)
Омскэнерго	БУЗ Омской области «Омская центральная районная больница»	228	Объекты медицинского учреждения (6 объектов на общую сумму мощности 228 кВт)
Омскэнерго	КУО «Омскоблстройзаказчик»	331	Общеобразовательная школа
Омскэнерго	Бюджетное учреждение Омской области «Омскоблстройзаказчик»	2 095	Объекты медицинского учреждения (50 объектов на общую сумму мощности 2 095 кВт)
Хакасэнерго	Муниципальное бюджетное учреждение города Абакана «Абаканское парковое хозяйство»	5	Насосная станция
Хакасэнерго	Администрация Таштыпского сельсовета Таштыпского района Республики Хакасия	9	Объекты наружного освещения и дорожного хозяйства
Хакасэнерго	Администрация Усть-Камыштинского сельсовета Аскизского района Республики Хакасия	15	Спортивный зал
Хакасэнерго	Администрация Ширинского Сельсовета	50	Парк
Хакасэнерго	ГБУЗ РХ «Белоярская РБ»	65	Врачебная амбулатория и фельдшерский здравпункт
Хакасэнерго	Администрация Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия	101	Линии уличного освещения (8 объектов на общую сумму мощности 101 кВт)
Хакасэнерго	МАУ "Городские спортивные сооружения»	140	Центр спортивных единоборств
Хакасэнерго	ГКУ РХ «Хакасавтотор»	234	Линии освещения автобусных установок, наружное освещение автомобильных дорог, комплексы измерительные с фотофиксацией, освещение пешеходных переходов (20 объектов на общую сумму мощности 234 кВт)

Хакасэнерго	Некоммерческая организация «Муниципальный жилищный фонд города Абакана»	576	Общеобразовательная школа на 1 000 мест
Хакасэнерго	МБОУ «Аскизский лицей-интернат»	620	Общеобразовательное учреждение
Хакасэнерго	ГКУ Республики Хакасии «УКС»	380	Детская поликлиника на 200 посещений в смену в с. Аскиз
Читаэнерго	Местная религиозная организация – православный приход храма Священномученика Ефрема Селенгинского п. Баляга Петровск-Забайкальского района Забайкальского края	3	Храм-часовня
Читаэнерго	Администрация городского поселения «Новокручининское»	5	Объект для устройства празднеств и гуляний
Читаэнерго	ГУ «Центр обеспечения функционирования комплексной системы безопасности жизнедеятельности Забайкальского края»	4	Комплексная система экстренного оповещения населения
Читаэнерго	МАУДО «Агинская районная детско-юношеская спортивная школа»	15	Объект физкультуры и спорта
Читаэнерго	Администрация городского поселения «Борзинское»	40	Сквер, объекты наружного освещения (5 объектов на общую сумму мощности 40 кВт)
Читаэнерго	ГУЗ «Оловянинская центральная районная больница»	50	Два объекта медицинского учреждения
Читаэнерго	ГУЗ «Забайкальская центральная районная больница»	85	Объект для амбулаторно-поликлинического обслуживания и объект медицинского учреждения
Читаэнерго	ФКУ Упрдор «Забайкалье»	120	Линии электроосвещения, объекты наружного освещения, пост метеобеспечения (8 объектов на общую сумму мощности 120 кВт)
Читаэнерго	ООО «Тимбермаш Байкал»	285	Торгово-выставочный комплекс
Читаэнерго	ООО «Школа будущего»	530	Школа

В число социально значимых проектов входят присоединенные объекты 18 образовательных учреждений: детские сады, школы, образовательные центры суммарной мощностью 2,3 МВт; 105 объектов учреждений здравоохранения и социальных услуг: больницы, поликлиники, акушерские пункты, врачебные амбулатории суммарной мощностью 4 МВт и прочие: котельные, центры культуры, парки и скверы, линии уличного освещения, объекты дорожного и жилищно-коммунального хозяйства, храмы, музеи, базы отдыха, спортивные центры – 240 МВт.

Таблица 20

ВЫРУЧКА ОТ РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Основные показатели	2021	2022	2023
Выручка от реализации продукции (услуг по технологическому присоединению), млн руб. без НДС	936	785	1 350

3.1.5. КОНСОЛИДАЦИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ АКТИВОВ

ОПИСАНИЕ ОБЩИХ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ РАБОТЫ

Порядок консолидации электросетевых активов определяется нормами действующего законодательства, организационно-распорядительными документами ПАО «Россети» и Общества.

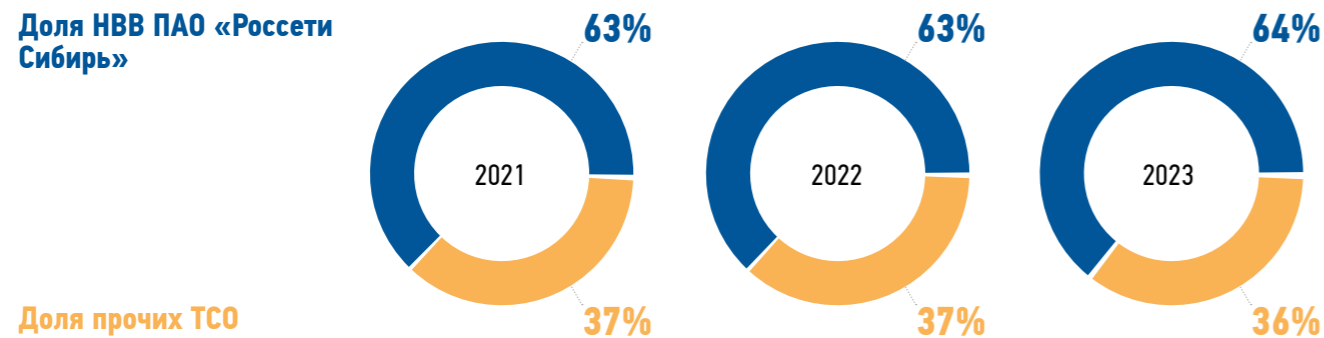
Таблица 21

МОНИТОРИНГ ОБЪЕМОВ КОНСОЛИДАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ АКТИВОВ

ПАО «Россети Сибирь»	2021 г.			2022 г.			2023 г.		
	Объем консолидации электросетевых активов за период			Объем консолидации электросетевых активов за период			Объем консолидации электросетевых активов за период		
	МВА	км	у.е.	МВА	км	у.е.	МВА	км	у.е.
ИТОГО ПАО «Россети Сибирь»	2310	9650	63472	2397	10410	59078	2 536	10 629	63 106
Приобретение электросетевых объектов	2	53	113	2	90	132	0	0	0
Аренда электросетевых объектов	1679	5849	39455	1698	4518	30343	1 836	4 961	34 751
Прочее (постоянные права владения и пользования)	23	140	514	29	405	963	80	638	1 806
Прочее (временные права владения и пользования)	606	3608	23390	668	5397	27640	620	5 030	26 549

ОЦЕНКА ДОЛИ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» В НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКЕ (ДАЛЕЕ – НВВ) РЕГИОНОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА

Рисунок 13



3.1.6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (НЕТАРИФНЫЕ) УСЛУГИ

Развитие дополнительных (нетарифных) услуг является приоритетным направлением деятельности Общества. В условиях умеренного роста полезного отпуска электроэнергии и постоянного спроса на услуги по технологическому присоединению за последние 5 лет оказание нетарифных услуг является драйвером роста и повышения производительности ПАО «Россети Сибирь».

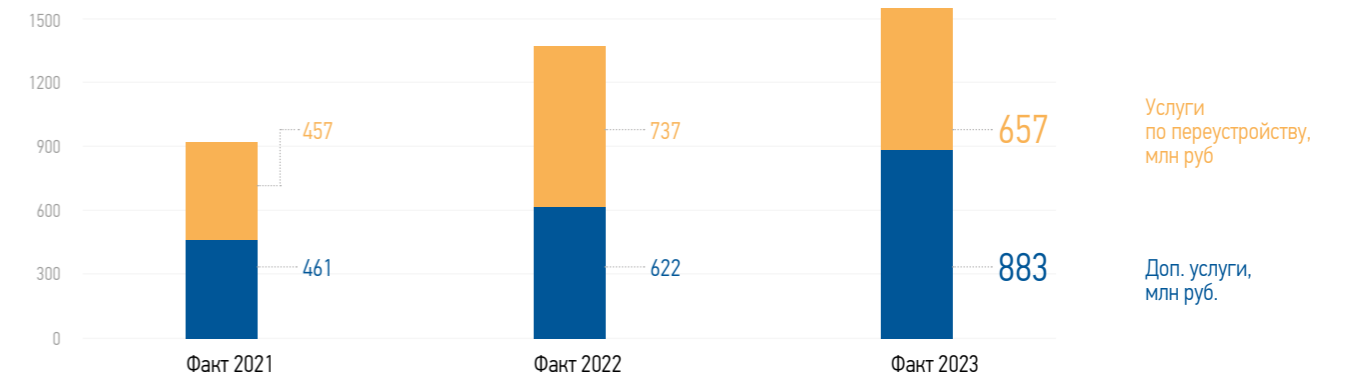
По итогам 2023 года выручка от реализации дополнительных (нетарифных) услуг составила 883 млн руб. при плановых значениях 1 366 млн руб., что составляет 65% от утвержденных значений бизнес-плана, при этом относительно 2022 года выручка от дополнительных услуг в 2023 году выросла на 41,96%.

Основными причинами невыполнения показателей бизнес-плана по выручке от дополнительных услуг послужили:

- перенос части крупных сделок клиентами на следующие периоды по причине смены приоритетов и длительности организационных процедур;
- отсутствие достаточного уровня членства в СРО для участия в сделках на сумму свыше 60 млн руб. в 2022 году не позволило законотраговаться на 2023 год в достаточном объеме;

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ (НЕТАРИФНЫХ) УСЛУГ

Рисунок 14



В 2023 году филиал «Красноярскэнерго» стал участником социально значимого проекта по строительству метро в г. Красноярске – заключены договоры с АО «БТС-Мост» и ООО «БТС-Красноярск» на выполнение работ по электроснабжению объектов строительных площадок, а также договор с АО «Моспроект-3» на разработку проектной и рабочей документации. В 2024 году сотрудничество будет продолжено.

В части развития электрозарядной инфраструктуры в течение 2023 года на территориях присутствия ПАО «Россети Сибирь» установлено 14 «быстрых» зарядных станций постоянного тока мощностью 150 кВт в 4 регионах присутствия (9 ЭЭС в Кемеровской области, 3 ЭЭС в Красноярском крае, 1 ЭЭС в Республике Хакасия, 1 ЭЭС в Омской области). При этом в Кемеровской области и Красноярском крае реализованы программы субсидирования приобретения объектов зарядной инфраструктуры в объеме 16,74 млн руб.

По итогам деятельности по развитию зарядной инфраструктуры ПАО «Россети Сибирь» награждено дипломом ежегодного всероссийского конкурса лучших региональных природоохранных практик «Надежный партнер – Экология» 2023».

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА

Таблица 22

Показатели	Ед. изм.	Период					
		Факт 2021 г.	Факт 2022 г.	План 2023 г.	Факт 2023 г.	Исполнение плана 2023 г.	Изменение 2023/2022, %
Выручка от реализации дополнительных (нетарифных) услуг прочей деятельности	млн руб.	461	622	1 366	883	65%	+42
Аренда и услуги по размещению	млн руб.	133	181	185	322	174%	+78
Услуги по техническому и ремонтно-эксплуатационному обслуживанию	млн руб.	38	49	82	87	106%	+78
Выполнение строительного-монтажных работ	млн руб.	150	232	964	251	26%	+8
Консультационные и организационно-технические услуги	млн руб.	87	89	83	86	104%	-3
Агентские услуги	млн руб.	0	0	0	0	0%	0
Услуги связи и информационных технологий	млн руб.	12	11	11	3	27%	-73
Другие услуги прочей деятельности	млн руб.	21	33	24	60	250%	+82
Другие прочие услуги	млн руб.	20	27	16	73	456%	+170
Объем нетарифной выручки от прочих видов деятельности	%	1,18%	1,80%	3,50%	2,33%	66,6%	+29

3.1.7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

Взаимодействие с потребителями услуг в Обществе осуществляется на основе следующих принципов:

- достаточная информированность потребителей о компании и услугах;
- территориальная доступность и комфортные условия очного сервиса;
- доступность и оперативность заочного сервиса;
- квалифицированное обслуживание;
- прозрачность бизнес-процессов обслуживания потребителей;
- объективность рассмотрения жалоб потребителей.

Политика Общества в области взаимодействия с потребителями услуг заключается в обеспечении клиентоцентричного подхода. Основная цель – формирование лояльности потребителей к компании за счет качественного обслуживания и полного удовлетворения потребностей в услугах.

Задачи комплексного обслуживания потребителей услуг в Обществе реализованы в формах очного, заочного и интерактивного обслуживания потребителей.

Очное обслуживание обеспечивается в центрах обслуживания потребителей (ЦОП) и пунктах по работе с потребителями (ПРП) в ПО и РЭС филиалов Общества. В 2023 году функционировало 16 ЦОП и 180 ПРП.

Рисунок 15



Для обеспечения одной точки доступа заочного сервиса по телефону в группе компаний «Россети» организована горячая линия энергетиков «Светлая линия 220» по федеральному номеру 8-800-220-0-220 в зоне ответственности ПАО «Россети» и ПАО «Россети Сибирь». Звонок с городских и мобильных номеров телефонов на горячую линию энергетиков бесплатный для абонентов в зоне эксплуатационной ответственности ПАО «Россети» и ПАО «Россети Сибирь».

Интерактивное обслуживание клиентов в Обществе осуществляется посредством интернет-ресурсов:

- портала электросетевых услуг (<https://портал-тп.рф>);
- портала «Светлая страна» (<https://светлаястрана.рф>);
- сайта ПАО «Россети Сибирь» (www.rosseti-sib.ru);
- социальных медиа (для получения оперативной информации по интересующим вопросам).

649 104

обращения поступило в 2023 году

В 2023 году в ПАО «Россети Сибирь» поступило 649 104 обращения, что на 9% выше показателя предыдущего года. Рост показателя связан с увеличением роста количества консультаций (с 456 013 шт. в 2022 году до 532 760 шт. в 2023 году).

Таблица 24

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБРАЩЕНИЙ ПО ПРИЧИНАМ

Тематика обращений	Количество, шт.	Доля, %
Технологическое присоединение	202 728	31,2
Передача электрической энергии	23 958	3,7
Отключение электрической энергии	265 389	40,9
Техническое обслуживание электросетевых объектов	20 070	3,1
Коммерческий учет электроэнергии	59 122	9,1
Дополнительные услуги	8 488	1,3
Качество обслуживания	39 956	6,2
Контактная информация	7 992	1,2
Энергосбытовая деятельность	872	0,1
Прочее	20 529	3,2

В 2023 году количество обращений, по которым были соблюдены нормативные сроки рассмотрения, составило 98,7%.

Таблица 25

СТРУКТУРА ОБРАЩЕНИЙ ПО КАНАЛАМ

Показатели	Ед. изм.	Период			изменение 2023/2022, %
		2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	
Офисы обслуживания	тыс. шт.	31,5	61,1	63,4	104
Контактный центр	тыс. шт.	337,8	366,8	462,0	12
Почта	тыс. шт.	17,8	15,5	18,7	120
Интерактивные сервисы	тыс. шт.	134,4	147,8	100,7	6
Социальные сети и мессенджеры	тыс. шт.	0,517	2,061	4,211	204
Прочее	тыс. шт.	0,012	0,014	0,019	136

3.1.8. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПАРАМЕТРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Инвестиционная программа ПАО «Россети Сибирь» на 2023 год утверждена приказом Минэнерго России от 19.12.2023 № 23@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Сибирь» на 2024 – 2028 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Сибирь», утвержденную приказом Минэнерго России от 24.11.2022 № 27@».

СТОИМОСТНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» ЗА ПЕРИОД 2021–2023 ГГ. Таблица 26

Наименование	2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	Изменение 2023/2022, %
Объем финансирования, млн руб. с НДС	10 113	7 990	13 518	69
Объем освоения капитальных вложений, млн руб. без НДС	7 631	6 552	9 624	47
Ввод в состав основных средств, млн руб. без НДС	7 565	7 387	8 811	19
Ввод в состав основных средств трансформаторной мощности, МВА	188	177	336	90
Ввод в состав основных средств линий электропередачи, км	1 554	1 623	1802	11

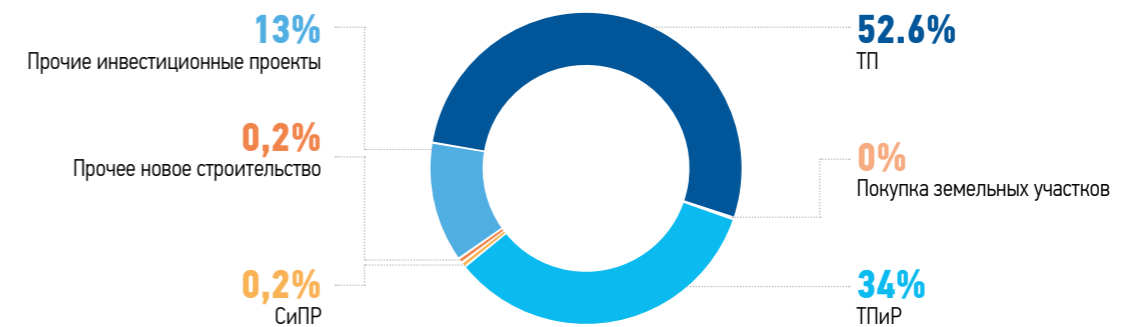
Финансирование капитальных вложений в целом по ПАО «Россети Сибирь» в 2023 году увеличилось по сравнению с 2022 годом на 69% в результате привлечения кредитных средств в размере 3 192 млн руб. на выполнение мероприятий по модернизации розничного рынка электрической энергии, в т.ч. в рамках исполнения требований ФЗ № 522, договоров по технологическому присоединению льготных категорий заявителей, а также в связи с реализацией объектов БАМ-2 в 2023–2024 гг. в соответствии с заключенными договорами ТП.

НАПРАВЛЕНИЕ И СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, МЛН РУБ. С НДС Таблица 27

Наименование	2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт
Итого по ПАО «Россети Сибирь»	10 113	7 990	13 518
Технологическое присоединение	3 763	3 780	7 098
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	5 549	2 597	4 570
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики	208	184	30
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства	50	19	31
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов	0	0	0
Прочие инвестиционные проекты	543	1 410	1 789

СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В 2023 ГОДУ, В % Рисунок 17



Структура фактического финансирования инвестиционной программы ПАО «Россети Сибирь» в 2023 году по основным направлениям:

- технологическое присоединение – **52,6%**;
- реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов – **34%**;
- инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, – **0,2%**;
- прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства – **0,2%**;
- покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов – **0%**;
- прочие инвестиционные проекты – **13%**.

СТРУКТУРА ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В 2023 ГОДУ, МЛН РУБ. С НДС Рисунок 18



*НДС к возмещению

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ В 2023 ГОДУ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»

Информация о результатах, достигнутых в 2023 году по ПАО «Россети Сибирь» за счет реализации мероприятий, включенных в инвестиционную программу:

- показатель степени загрузки трансформаторной подстанции (Кзагр) в целом по Обществу – **52,16**;
- показатель оценки изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных (ПОдист) в целом по Обществу **не планировался**;
- показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaidd) в целом по Обществу – **-0,48**;
- показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi) в целом по Обществу – **-0,12**;
- показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nсд_тпр) в целом по Обществу – **20 940**;
- показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, объектов по производству электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам в целом по Обществу (тп Sэx) **не планировался**.

ДОЛГОСРОЧНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

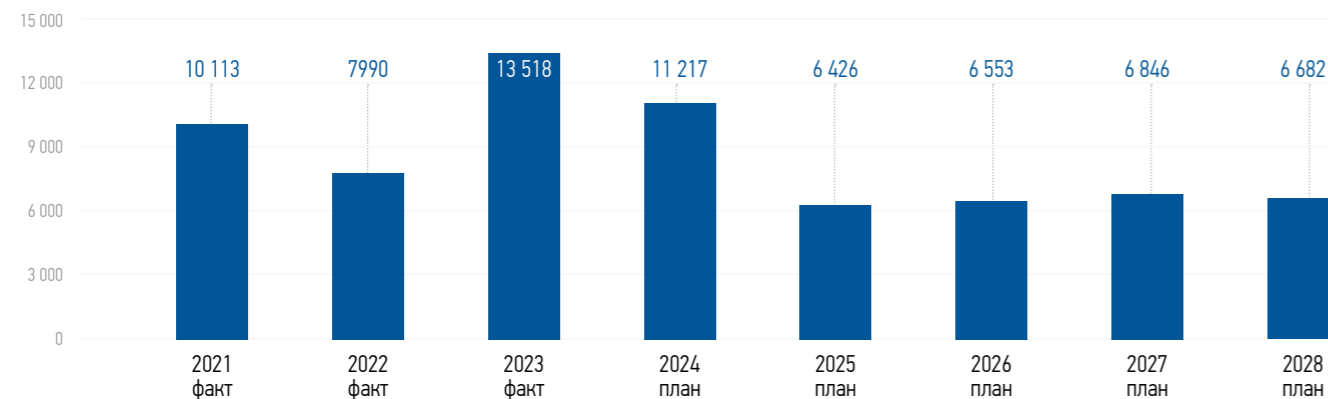
СТОИМОСТНЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» ЗА ПЕРИОД 2024-2028 ГГ.

Таблица 28

Наименование	2024 год план	2025 год план	2026 год план	2027 год план	2028 год план
Объем финансирования, млн руб. с НДС	11 217	6 426	6 553	6 846	6 682
Объем освоения капитальных вложений, млн руб. без НДС	9 556	5 227	5 781	5 219	5 343
Ввод в состав основных средств, млн руб. без НДС	10 551	5 471	5 844	5 414	5 126
Ввод в состав основных средств трансформаторной мощности, МВА	418	67	33	80	28
Ввод в состав основных средств линий электропередачи, км	622	450	569	591	881

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» В 2021-2028 ГОДАХ, МЛН РУБ. С НДС

Рисунок 19



Инвестиционная программа ПАО «Россети Сибирь» на период 2024-2028 гг. разработана с учетом планов развития территорий СФО и ДФО, технического состояния электрических сетей, значимости объектов электроснабжения, текущей ситуации развития экономики РФ.

Решения, принятые при разработке инвестиционной программы, соответствуют целям и задачам Единой технической политики в распределительном электросетевом комплексе и положениям действующего законодательства.

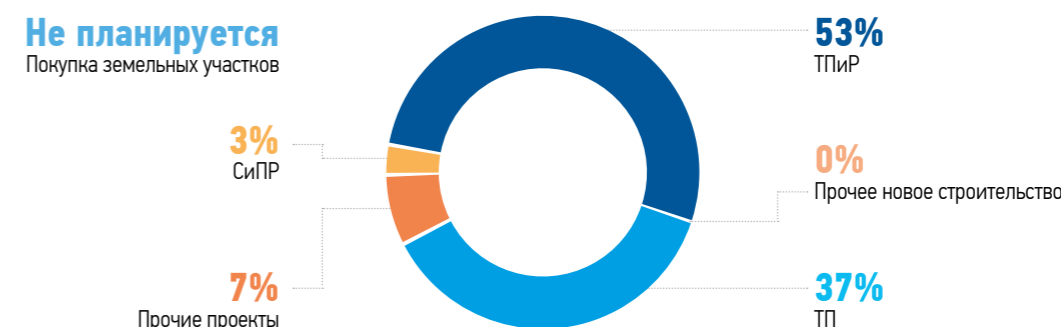
СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2024-2028 ГГ., МЛН РУБ. С НДС

Таблица 29

	2024 год план	2025 год план	2026 год план	2027 год план	2028 год план
Итого по ПАО «Россети Сибирь»	11 217	6 426	6 553	6 846	6 682
Технологическое присоединение	6 683	1 650	1 743	1 906	1 900
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	3 739	4 154	4 230	3 845	4 109
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики	20	0	34	657	415
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства	0	0	11	0	0
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов	0	0	0	0	0
Прочие инвестиционные проекты	775	622	535	438	258

СТРУКТУРА ПЛАНОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2024-2028 ГГ. В %

Рисунок 20



Структура планового финансирования инвестиционной программы ПАО «Россети Сибирь» на долгосрочный период 2024-2028 гг. по основным направлениям:

- технологическое присоединение – **37%**;
- реконструкция, модернизация, техническое перевооружение объектов – **53%**;
- инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, – **3%**;
- прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства – **0%**;
- покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов **не планируется**;
- прочие инвестиционные проекты – **7%**.

3.1.9. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» НА 2020-2024 ГГ. С ПЕРСПЕКТИВОЙ ДО 2030 Г.

Таблица 30

ЗАТРАТЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

№ п/п	Направления инновационного развития	План затрат, млн руб. (без НДС)	Факт затрат, млн руб. (без НДС)
1	Переход к интеллектуальным подстанциям класса напряжения 35-110 (220) кВ	0	0
2	Переход к активно-адаптивным сетям с распределенной интеллектуальной системой автоматизации и управления	303,7	388,2
3	Переход к комплексной эффективности бизнес-процессов и автоматизации систем управления	321,4	354,7
4	Применение новых технологий и материалов в электроэнергетике	66,5	15,9*
5	Развитие системы управления инновационным развитием и формирование инновационной инфраструктуры	1,8	1,9
Объем внедрения инноваций		693,4	760,6
Объем выполнения НИОКР		44,09	44,09

* В связи с несогласованием ОАО «РЖД» отключения ВЛ 110 кВ для выполнения работ по замене провода в 2023 г. не выполнено мероприятие ССП ПИР «Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Берёзовская (С-5) и ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-1 – Вознесенская с отпайкой Зыково тяг. (С-6) с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой (в рамках электрификации Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей БАМ-2».

По результатам НИОКР в 2023 году получено семь охранных документов:

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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.

По итогам 2023 года заключены:

- Лицензионный договор от 02.05.2023 № 43.4000.40.23 на передачу права предоставления sublicензий (патенты на полезную модель № 181281 «Грибовидный фундамент со шпоночным соединением опорной плиты и стойки», № 181319 «Грибовидный фундамент с болтовым соединением опорной плиты и стойки»), лицензиат АО «НТЦ ФСК ЕЭС»;
- Рамочный договор от 03.02.2023 № 18.4000.41.23 с АО «НТЦ ФСК ЕЭС» на оказание комплексных экспертных и патентно-лицензионных услуг по сопровождению НИОКР ПАО «Россети Сибирь».

3.1.10. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ОБОРУДОВАНИЯ

В 2023 году доля импортного оборудования в объеме закупок составила 0,79 %, что значительно ниже целевого значения.

3.2. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

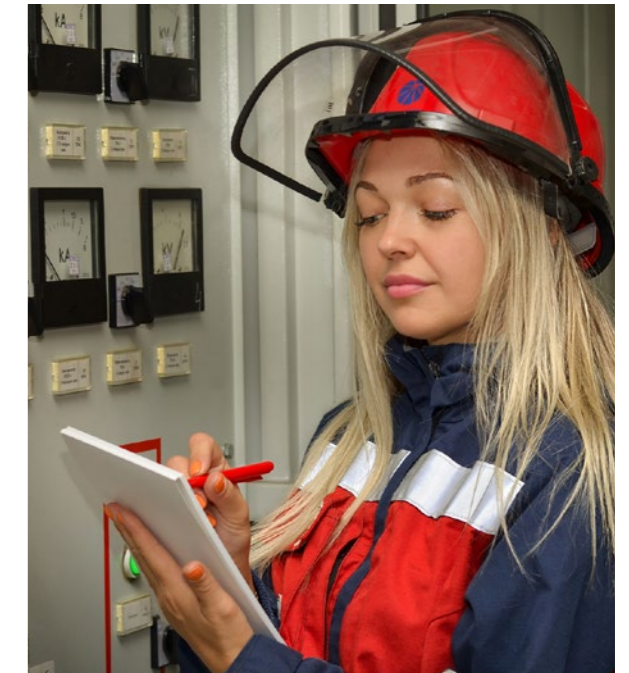
По итогам 2023 года финансовый результат составил (-)729 млн рублей, показатель EBITDA 9 171 млн рублей, снижение относительно аналогичного периода прошлого года обусловлено ухудшением сальдо прочих доходов и расходов.

Совокупная выручка от реализации продукции (услуг) по итогам 2023 года увеличилась относительно уровня 2022 года на 4 603 млн рублей (7%) и составила 69 232 млн рублей, в т. ч.:

- выручка от реализации услуг по передаче электроэнергии составила 66 999 млн рублей, увеличение на 6 974 млн рублей обусловлено увеличением объема оказанных услуг вследствие повышения общей деловой активности крупных потребителей и индексацией тарифов на услуги по передаче электроэнергии с 01.12.2022;
- выручка от услуг по технологическому присоединению составила 1 350 млн рублей, увеличение объема выручки на 565 млн рублей обусловлено исполнением услуг по технологическому присоединению по новым дорогостоящим договорам, заключенным в 2023 году, и изменением законодательства с 01.07.2022 по льготному технологическому присоединению;
- выручка от продажи электроэнергии в 2023 году отсутствует, что обусловлено прекращением осуществления функций гарантирующего поставщика на территории Республики Хакасия с 01.09.2022 в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.08.2022 №823.

Себестоимость с учетом управленческих и коммерческих расходов в 2023 году составила 66 182 млн рублей, увеличение относительно уровня 2022 года на 4 240 млн рублей (7%) обусловлено увеличением неподконтрольных менеджменту Общества расходов:

- затрат по статье «Покупная электроэнергия на компенсацию потерь» за счет роста цены на покупку потерь на 9% относительно прошлого года и фактического объема потерь в связи с увеличением отпуска в сеть, при этом Обществом проводится работа по сокращению уровня потерь путем установки интеллектуальных приборов учета;
- затрат по статье «Услуги по передаче электроэнергии ФСК-Россети (как организации по управлению ЕНЭС)» за счет роста ставки на содержание сетей ЕНЭС с 01.12.2022 на 11,5%, с 01.05.2023 на 6,3%;
- затрат на оплату труда в связи с проведением дополнительной индексации ФОТ с 01.11.2022 на 7,9% по всем филиалам в целях доведения ранее проведенной индексации до уровня, учтенного в ОТС – 15,9%, с 01.07.2023 проведение индексации в размере 8% по всем филиалам, кроме филиала Читаэнерго (Читаэнерго – 5%) в соответствии с утвержденной программой доведения ММТС до ОТС.



Сальдо прочих доходов и расходов (с учетом процентов) сложилось расходным и составило (-)3 830 млн рублей, увеличение относительно уровня аналогичного периода прошлого года на 592 млн рублей, в основном за счет начисления резервов сомнительных долгов по задолженности потребителей за услуги по передаче электроэнергии.

Анализ по отклонениям ключевых показателей финансово-хозяйственной деятельности Общества отражен в таблице:

ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, МЛН РУБЛЕЙ

Таблица 31

№ п/п	Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Изменение 2023/2022,%
1	Выручка от реализации продукции (услуг), в том числе:	60 640	64 629	69 232	7
1.1.	От передачи электроэнергии	54 897	60 025	66 999	12
1.2.	От технологического присоединения	936	785	1 350	72
1.3.	От продажи электроэнергии	4 345	3 197	-	-100
1.4.	От прочей деятельности	461	622	883	42
2	Себестоимость продукции (услуг)	-53 368	-57 218	-61 150	7
3	Валовая прибыль	7 272	7 411	8 083	9
4	Управленческие расходы	-4 126	-4 533	-5 001	10
5	Коммерческие расходы	-252	-191	-31	-84
6	Прибыль (убыток) от продаж	2 894	2 687	3 050	14
7	Проценты к получению	49	280	204	-27
8	Проценты к уплате	-2 689	-4 340	-4 134	-5
9	Доходы от участия в других организациях	5	5	7	34
10	Прочие доходы	4 522	4 522	10 161	125
11	Прочие расходы	-3 605	-3 706	-10 068	172
12	Прибыль (убыток) до налогообложения	1 177	-551	-780	42
13	Налог на прибыль и иные платежи	-74	344	51	-85
14	Чистая прибыль (убыток)	1 103	-207	-729	252
15	ЕБИТДА	10 235	9 439	9 171	-3
16	Чистый долг/ ЕБИТДА* / **	4,6	4,4	5,5	24
17	Коэффициент текущей ликвидности**	0,35	0,30	0,47	57
18	Финансовый рычаг**	3,29	3,62	4,70	30
19	Доля долгосрочных заемных средств**	0,70	0,36	0,90	146
20	Чистый денежный поток, млн руб. **	-1 849,62	1 695,59	-2 882,97	-270

* без учета чистого начисления/восстановления убытка от обесценения основных средств и активов в форме права пользования

** Расчет показателей производится на основании консолидированной финансовой отчетности по МСФО

ОБЛИГАЦИИ

27.07.2015 Советом директоров Общества (Протокол заседания Совета директоров № 161/15 от 30.07.2015, вопрос № 19) были утверждены Программа биржевых облигаций и Проспект ценных бумаг, согласно которым Общество может разместить биржевые облигации в объеме не более 7 500 000 000 (семи миллиардов пятисот миллионов) рублей включительно, со сроком погашения выпуска не более чем в 3 640 (три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения биржевых облигаций отдельного выпуска, размещаемого в рамках программы биржевых облигаций.

07.09.2015 решением ЗАО «ФБ ММВБ» программе биржевых облигаций Общества присвоен идентификационный номер 4-12044-F-001P-02E.

03.08.2016 Советом директоров Общества (Протокол заседания Совета директоров № 199/16 от 05.08.2016, вопрос № 1) внесены (утверждены) изменения в Решение о выпуске ценных бумаг и Проспект ценных бумаг, согласно которым увеличен объем возможных к размещению Обществом биржевых облигаций до 25 000 000 000 (двадцати пяти миллиардов) рублей включительно. Максимальный срок для погашения биржевых облигаций, размещаемых в рамках программы: 10 920 (десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения биржевых облигаций отдельного выпуска, размещаемого в рамках Программы биржевых облигаций.

Срок действия программы – бессрочная.

Размещение выпусков облигаций в 2023 году Обществом не осуществлялось.

3.3. ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА

Основными видами деятельности ПАО «Россети Сибирь», подлежащими государственному регулированию, являются оказание услуг по передаче электрической энергии и технологическое присоединение к электрическим сетям.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии и технологическое присоединение устанавливаются органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъектов РФ на территориях деятельности Общества.

ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Услуги по передаче электрической энергии оказываются ПАО «Россети Сибирь» в девяти субъектах Российской Федерации: Алтайском крае, Республике Бурятия, Республике Алтай, Красноярском крае, Кемеровской области, Омской области, Республике Хакасия, Забайкальском крае, а также на территории Иркутской области (в 2023 году был получен статус территориальной сетевой организации и осуществлено тарифное регулирование).

С 01.12.2022 тарифы на услуги по передаче электрической энергии установлены органами

исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов по регионам присутствия Общества. Регулирование тарифов на услуги по передаче электрической энергии по всем филиалам ПАО «Россети Сибирь», кроме филиала Красноярскэнерго по Иркутской области, производится методом индексации необходимой валовой выручки. Регулирование тарифов на услуги по передаче электрической энергии по филиалу Красноярскэнерго по Иркутской области производится методом экономически обоснованных расходов (затрат).

С 2023 года для филиала Алтайэнерго, Алтайэнерго ПО «ГАЗС», Красноярскэнерго, Омскэнерго **начался новый долгосрочный период.**

Таблица 32

ПЕРИОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ФИЛИАЛОВ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»

Наименование филиала	Период регулирования	Наименование филиала	Период регулирования
Алтайэнерго	2023-2027	Красноярскэнерго по Иркутской области	2023
Бурятэнерго	2019-2023	Кузбассэнерго-РЭС	2019-2023
ПО ГАЗС филиала Алтайэнерго	2023-2027	Омскэнерго	2023-2027
Красноярскэнерго	2023-2027	Хакасэнерго	2022-2026
		Читаэнерго	2020-2024

Информация об утвержденных тарифах на услуги по передаче электрической энергии регионов присутствия ПАО «Россети Сибирь» размещена на официальном сайте Общества в сети интернет по адресу: <https://www.rosseti-sib.ru/raskritie-informatsii/raskrytie-informatsii-subektom-optovogo-i-roznicnogo-rynkov-elektroenergii/tarify-na-uslugi-poperedache-elektricheskoy-energii-i-moshchnosti/>.

В соответствии с Федеральным законом от 06.11.2013 № 308-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и статью 81 Федерального закона «Об акционерных обществах» действие договоров «последней мили» пролонгируется на территории Республики Бурятия, Забайкальского края до 01.07.2029. На данных территориях в отношении потребителей «последней мили» с 2014 года для расчета тарифа на услуги по передаче электрической энергии введен отдельный уровень напряжения ВН-1, а также установлена ставка перекрестного субсидирования. Размер ставки по состоянию на 01.01.2014 для Республики Бурятия определен в размере 550 рублей за тысячу киловатт-часов, для Забайкальского края – 420 рублей за тысячу киловатт-часов.

С 01.07.2017 размер ставки перекрестного субсидирования в Республике Бурятия и Забайкальском крае определяется как разность размера ставки перекрестного субсидирования в предыдущем году и величины перекрестного субсидирования, составляющей не менее чем 7% от размера ставки перекрестного субсидирования по состоянию на 01.01.2014.

РАЗМЕР УТВЕРЖДЕННОЙ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ В ДИНАМИКЕ ЗА 2021–2023 ГГ.

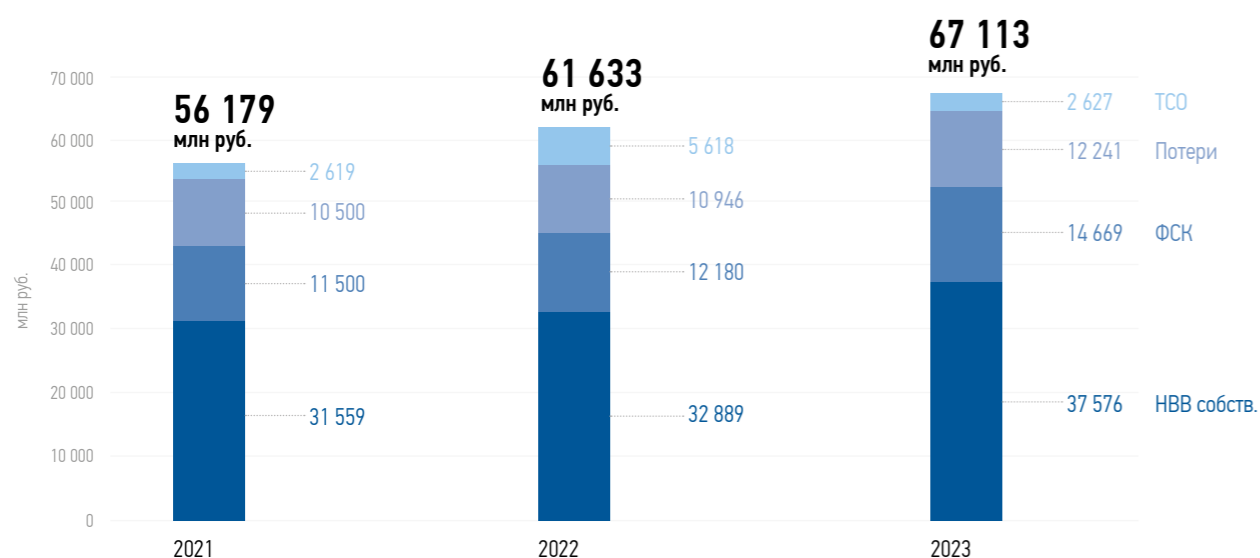


Рисунок 21

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ТАРИФАМ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА)

Таблица 33

Показатели	Ед. изм.	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	изменение 2023/2022, %
НВВ по передаче электрической энергии, утвержденная в рамках тарифно-балансовых решений, в том числе:	млн руб.	56 179	61 633	67 113	9
Алтайэнерго	млн руб.	7 662	8 104	9 294	14,7
Алтайэнерго ПО ГАЭС	млн руб.	1 200	1 260	1 578	25,2
Бурятэнерго	млн руб.	6 423	6 882	8 199	19,1
Красноярскэнерго	млн руб.	14 783	15 133	17 443	15,3
Красноярскэнерго по Иркутской области	млн руб.	–	–	32	–
Кузбассэнерго-РЭС	млн руб.	9 419	12 977	11 018	-15,1
Омскэнерго	млн руб.	6 587	6 997	8 049	15,0
Хакасэнерго	млн руб.	2 812	2 834	3 117	10,0
Читаэнерго	млн руб.	7 293	7 445	8 382	12,6
НВВ собственная	млн руб.	31 559	32 889	37 576	14,3
Алтайэнерго	млн руб.	4 478	4 732	5 468	15,6
Алтайэнерго ПО ГАЭС	млн руб.	793	849	1 144	34,6
Бурятэнерго	млн руб.	3 760	4 050	4 909	21,2
Красноярскэнерго	млн руб.	8 774	9 044	10 429	15,3
Красноярскэнерго по Иркутской области	млн руб.	–	–	20	–
Кузбассэнерго-РЭС	млн руб.	5 702	5 989	6 462	7,9
Омскэнерго	млн руб.	3 270	3 516	4 172	18,7
Хакасэнерго	млн руб.	1 311	1 291	1 186	-8,2
Читаэнерго	млн руб.	3 470	3 418	3 787	10,8
Услуги ЕНЭС	млн руб.	11 500	12 180	14 669	20,4
Алтайэнерго	млн руб.	1 410	1 525	1 868	22,5
Алтайэнерго ПО ГАЭС	млн руб.	–	–	–	–
Бурятэнерго	млн руб.	1 474	1 542	1 838	19,2
Красноярскэнерго	млн руб.	2 971	3 113	3 871	24,4
Красноярскэнерго по Иркутской области	млн руб.	–	–	–	–

Показатели	Ед. изм.	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	изменение 2023/2022, %
Кузбассэнерго-РЭС	млн руб.	2 040	2 095	2 529	20,7
Омскэнерго	млн руб.	1 491	1 555	1 840	18,3
Хакасэнерго	млн руб.	565	650	785	20,8
Читаэнерго	млн руб.	1 549	1 701	1 939	14,0
Расходы на покупку потерь электрической энергии	млн руб.	10 500	10 946	12 241	11,8
Алтайэнерго	млн руб.	1 438	1 463	1 600	9,4
Алтайэнерго ПО ГАЭС	млн руб.	241	243	259	6,6
Бурятэнерго	млн руб.	974	1 087	1 303	19,9
Красноярскэнерго	млн руб.	2 481	2 579	2 642	2,4
Красноярскэнерго по Иркутской области	млн руб.	–	–	13	–
Кузбассэнерго-РЭС	млн руб.	1 672	1 785	2 027	13,6
Омскэнерго	млн руб.	1 558	1 653	1 795	8,6
Хакасэнерго	млн руб.	565	505	720	42,5
Читаэнерго	млн руб.	1 572	1 632	1 882	15,3
Затраты на услуги ТСО (в соответствии с действующей договорной схемой)	млн руб.	2 619	5 618	2 627	-53,2
Алтайэнерго	млн руб.	336	384	357	-6,9
Алтайэнерго ПО ГАЭС	млн руб.	166	168	175	4,3
Бурятэнерго	млн руб.	215	203	149	-26,4
Красноярскэнерго	млн руб.	557	397	500	26,0
Красноярскэнерго по Иркутской области	млн руб.	–	–	–	–
Кузбассэнерго-РЭС	млн руб.	5	3 109*	1	-100,0
Омскэнерго	млн руб.	267	274	243	-11,4
Хакасэнерго	млн руб.	371	389	427	9,9
Читаэнерго	млн руб.	702	695	774	11,4
Котловой полезный отпуск электрической энергии	Млн кВт*ч	55 517	53 469	55 175	3,2
Алтайэнерго	Млн кВт*ч	7 007	6 902	7 025	1,8
Алтайэнерго ПО ГАЭС	Млн кВт*ч	423	444	506	14,0
Бурятэнерго	Млн кВт*ч	4 103	4 241	4 302	1,4
Красноярскэнерго	Млн кВт*ч	11 896	12 022	11 873	-1,2
Красноярскэнерго по Иркутской области	Млн кВт*ч	–	–	137	–
Кузбассэнерго-РЭС	Млн кВт*ч	16 000	13 656	14 859	8,8
Омскэнерго	Млн кВт*ч	7 314	7 409	7 649	3,2
Хакасэнерго	Млн кВт*ч	2 676	2 730	2 814	3,1
Читаэнерго	Млн кВт*ч	6 098	6 063	6 011	-0,9
Средний тариф на услуги по передаче электрической энергии в разрезе филиалов	руб. / кВт*ч	1,01	1,15	1,22	5,5
Алтайэнерго	руб. / кВт*ч	1,09	1,17	1,32	12,7
Алтайэнерго ПО ГАЭС	руб. / кВт*ч	2,84	2,84	3,12	9,9
Бурятэнерго	руб. / кВт*ч	1,57	1,62	1,91	17,5
Красноярскэнерго	руб. / кВт*ч	1,24	1,26	1,47	16,7
Красноярскэнерго по Иркутской области	руб. / кВт*ч	–	–	0,24	–
Кузбассэнерго-РЭС	руб. / кВт*ч	0,59	0,95	0,74	-22,0
Омскэнерго	руб. / кВт*ч	0,90	0,94	1,05	11,4
Хакасэнерго	руб. / кВт*ч	1,05	1,04	1,11	6,7
Читаэнерго	руб. / кВт*ч	1,20	1,23	1,39	13,6

Примечание: * При тарифном регулировании на 2022 год по филиалу «Кузбассэнерго-РЭС» регулятор путем утверждения индивидуальных тарифов зарегулировал схему взаиморасчетов, при которой филиал получал выручку по ЕКТ и индивидуальным тарифам в таком объеме, что образовывался избыток, который в целях сбалансированности в рамках «котла» и согласно МУ 20-э/2 должен быть перераспределен в пользу сторонних ТСО.

ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Льготные ставки платы за технологическое присоединение объектов в регионах присутствия ПАО «Россети Сибирь» на 2023 год установлены следующим образом.

Таблица 34

№	Субъект РФ	Дата и номер постановления	Принятая регулирующим органом величина льготных ставок			
			с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
			руб. за кВт (с учетом НДС)		руб. за кВт (без учета НДС)	
1	Алтайский край	29.12.2022 №585	4256/1064		3546,67/886,67	
2	Республика Бурятия	17.11.2022 №1/23	5979/1064		4982,11/886,67	
3	Республика Алтай	28.11.2022 №40/9	3192/1064	7000/1064	2660/886,67	5833,33/886,67
4	Красноярский край	18.11.2022 №82-э	3192/1064	4256/1064	2660/886,67	3546,67/886,67
5	Кемеровская область	29.11.2022 №947	5520/1000		4600/833,33	
6	Омская область	24.11.2022 №423/65, 31.03.2023 №51/15	3192/1064	4256/1064	2660/886,67	3546,67/886,67
7	Республика Хакасия	28.10.2022 №175-п	3192/1064	4256/1064	2660/886,67	3546,67/886,67
8	Забайкальский край	18.11.2022 №814-НПА, 30.06.2023 №66-НПА	4000/1064	4256/1064	3333,33/886,67	3546,67/886,67

Средняя ставка платы за ТП на единицу присоединяемой мощности по мероприятиям «последней мили» по исполненным договорам в 2021 году составила 1 236,1 руб./кВт. В 2022 году ставка составила 2 404,9 руб./кВт. В 2023 году ставка за единицу присоединяемой мощности составила 2 692,6 руб./кВт. Прирост. В 2023 году в регионах присутствия ПАО «Россети Сибирь» установлена плата за технологическое присоединение по 131 индивидуальным проектам на сумму 3 806 036 тыс. руб. мощностью 365 МВт., из них наиболее значимые:

Республика Бурятия.

АО «Особая экономическая зона «Байкальская Гавань» на сумму **160 336 тыс. руб.** (мощность 9 МВт);

Красноярский край.

Министерство Обороны РФ на сумму **317 710 тыс. руб.** (мощность 3 МВт), ООО «Интер-Авто24» на сумму 90 364 тыс. руб. (мощность 10 МВт), ООО «Золото Аяхты» на сумму 761 018 тыс. руб. (15 МВт);

Кемеровская область.

ООО «КДВ Кузбасс» на сумму **410 991 тыс. руб.** (мощность 12 МВт), ПАО «Распадская» на сумму 623 228 тыс. руб. (мощность 32 МВт)

Забайкальский край.

ООО «Юнигрин Пауэр» (Пограничная СЭС) на сумму **5 622 тыс. руб.** (мощность 54 МВт) и ООО «Юнигрин Пауэр» (Дружная СЭС) на сумму **3 671 тыс. руб.** (мощность 54 МВт).



ПОКАЗАТЕЛИ ПО ТАРИФАМ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА)

Таблица 35

Показатели	Ед. изм.	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	Изменение 2023/2022, %
Средняя ставка платы за ТП на единицу присоединяемой мощности по мероприятиям «последней мили» по исполненным договорам в отчетном периоде	руб. / кВт	1 236,1	2 404,9	2 692,6	12
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16а Методических указаний ФАС России	руб. за одно присоединение	3 309,91	5 917,81	6 468,13	9

3.4. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Реализованные в 2023 году проекты программы цифровой трансформации ПАО «Россети Сибирь»:

- проект «Цифровая платформа взаимодействия для подготовки и проведения аварийно-восстановительных работ»;
- проект НИОКР «Создание автоматизированной системы прогнозирования и предотвращения злонамеренных и ошибочных воздействий на объекты критической информационной инфраструктуры со стороны привилегированных пользователей автоматизированных систем технологического управления»;
- проект «Создание системы автоматизации учета документов архивного фонда ПАО «Россети Сибирь».

ПОКАЗАТЕЛИ В ЧАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 36

Показатели	Ед.изм.	Период			
		2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	Изменение 2023/2022, %
Объем финансирования мероприятий Программы цифровой трансформации ПАО «Россети Сибирь»	млн руб.	3 070	363,3	964,9	+266

4

4.1. Описание существенных тем и подходов, принятых Обществом для их определения [65] 4.2. Стратегия устойчивого развития Общества [65] 4.3. Управление персоналом [66] 4.4. Охрана труда и промышленная безопасность [71] 4.5. Изменение климата [72] 4.6. Охрана окружающей среды [73] 4.7. Развитие регионов [76] 4.8. Взаимодействие со стейкхолдерами [76] 4.9. Системы менеджмента [79] 4.10. Закупочная деятельность [80] 4.11. Антикоррупционная политика и обеспечение безопасности экономической деятельности [82] 4.12. Раскрытие информации [84]

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

4.1. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ И ПОДХОДОВ, ПРИНЯТЫХ ОБЩЕСТВОМ ДЛЯ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПАО «Россети Сибирь» стремится последовательно внедрять принципы устойчивого развития в свои операционные и управленческие процессы. Подход к устойчивому развитию основывается на постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами и системной оценке Компанией своего влияния на экономику, окружающую среду и общество.

Решением Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 29.12.2023 (протокол от 29.12.2023 № 512/23) Политика в области устойчивого развития ПАО «Россети» и Политика в области изменения климата ПАО «Россети» утверждены в качестве внутренних документов ПАО «Россети Сибирь»¹.

В качестве основных приоритетов своего развития ПАО «Россети Сибирь» выделяет **5 ключевых направлений** как традиционно связываемых с деятельностью в области устойчивого развития, так и специфических, присущих ПАО «Россети Сибирь» как электросетевой компании:

- взаимодействие с заинтересованными лицами;
- устойчивое экономическое развитие;
- уменьшение негативного воздействия на экологию;
- управление воздействием на социальную сферу и персонал;
- повышение энергоэффективности и обеспечение надежности электроснабжения.

4.2. СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Понимание Компанией устойчивого развития совпадает с определением ООН: «Устойчивое развитие – это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности».

В своей деятельности ПАО «Россети Сибирь» придерживается принципа предосторожности, сформулированного в Декларации ООН по окружающей среде и развитию. Указанный принцип реализуется Компанией повсеместно в процессе управления воздействием на окружающую среду на всех стадиях жизни проектов. Компания на постоянной основе работает над выполнением требований природоохранного законодательства, повышением уровня производственной и экологической безопасности, обеспечением планомерного и эффективного снижения негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду.

1- С текстом Политики в области устойчивого развития и Политики в области изменения климата можно ознакомиться на сайте Общества по адресу: https://www.rosseti-sib.ru/shareholders_and_investors/korporativnoe-upravlenie/vnutrennie-dokumenty/.

4.3. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

4.3.1. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

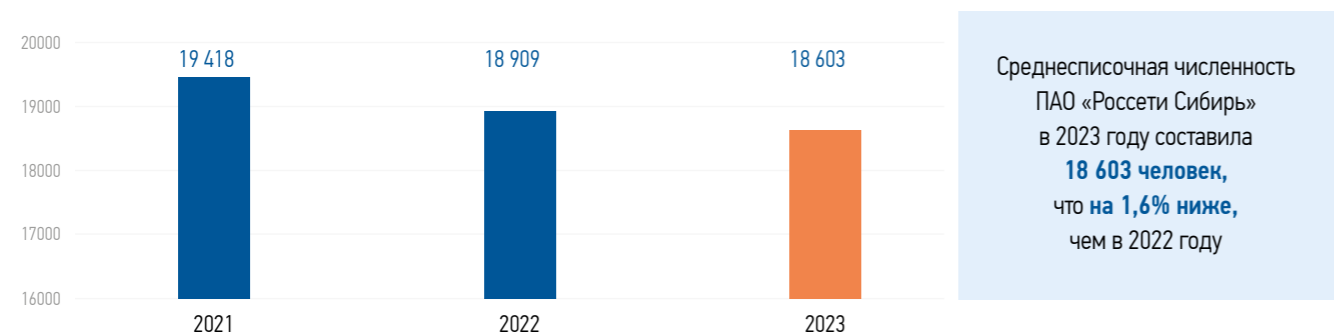
Ключевыми целями кадровой и социальной политики Общества (далее – Политика), призванными обеспечить достижение целевых ориентиров Стратегии развития электросетевого комплекса, являются:

- информация об оперативной и прогнозной численной и качественной потребности в трудовых ресурсах, необходимой и достаточной для выполнения поставленных перед филиалом задач;
- своевременное обеспечение потребностей Общества в персонале требуемой квалификации;
- обеспечение эффективности деятельности персонала, рост производительности труда.

ЧИСЛЕННОСТЬ И СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА

СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» В ДИНАМИКЕ ЗА 2021-2023 ГГ.

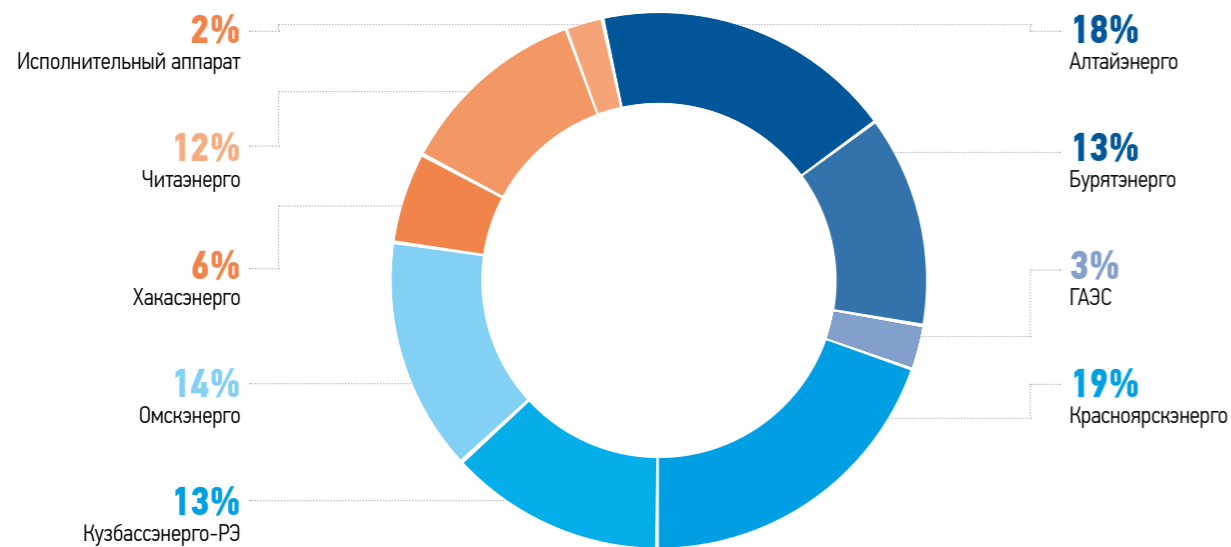
Рисунок 22



Снижение среднесписочной численности обусловлено оттоком персонала, недоукомплектованием вакансий и с отказом в продлении статуса гарантирующего поставщика в зоне действия 150 чел. (филиал Хакасаэнерго).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА В 2023 ГОДУ

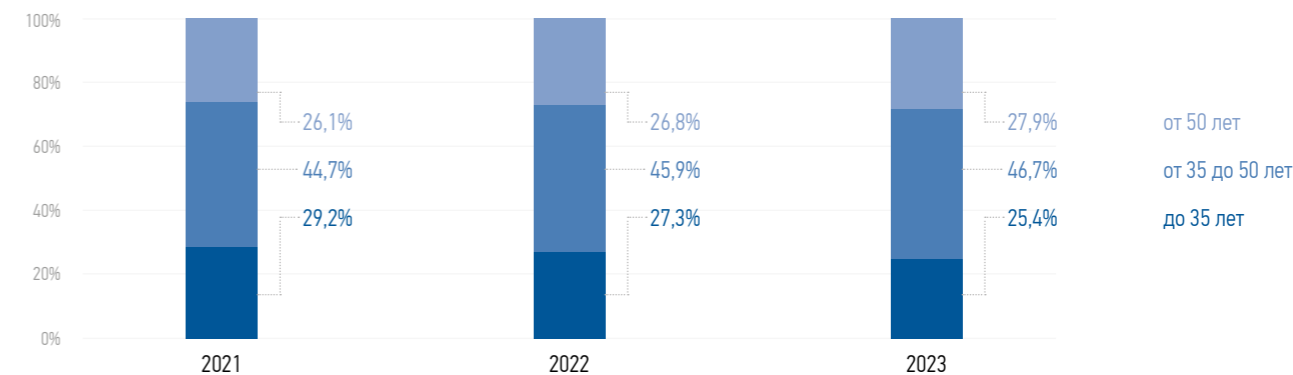
Рисунок 23



Уровень укомплектованности персоналом в 2023 году составил 90,4%, уровень укомплектованности производственным персоналом в 2023 году – 89,6% (целевое значение уровня укомплектованности 97%); уровень активной текучести – 5,6%, за 2023 год принято 2 618 работников, в том числе 2 376 человек (90,8%) – производственный персонал, 7 человек (0,3%) – вспомогательный персонал.

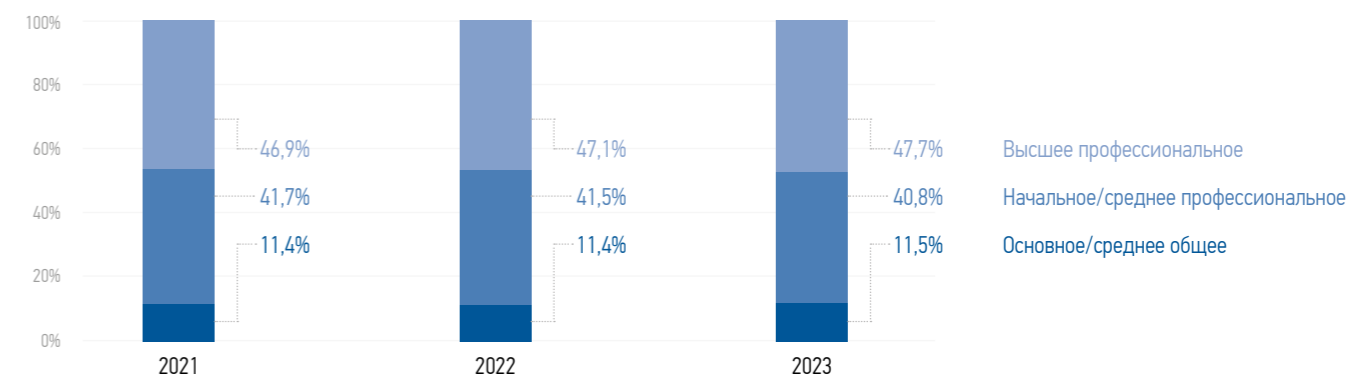
СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ОБЩЕСТВА ПО ВОЗРАСТУ В ДИНАМИКЕ ЗА 2021-2023 ГГ.

Рисунок 24



СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ОБЩЕСТВА ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ДИНАМИКЕ ЗА 2021-2023 ГГ.

Рисунок 25

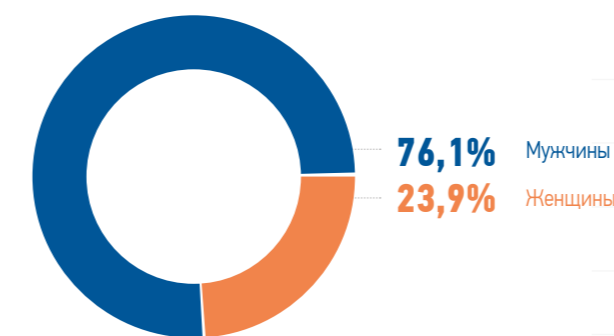


88,5%
работников
 имеют профессиональное образование

Персонал Общества характеризуется достаточно высоким уровнем квалификации – 88,5% работников имеют профессиональное образование, 10 работников имеют ученую степень кандидата наук.

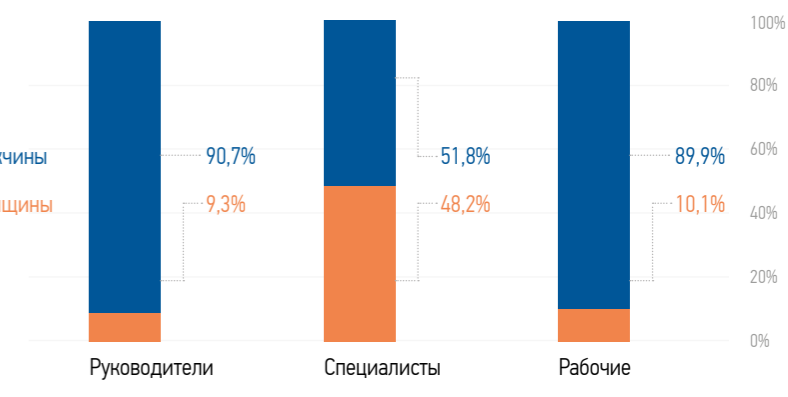
СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО ГЕНДЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ В 2023 Г.

Рисунок 26



ГЕНДЕРНЫЙ СОСТАВ ПО КАТЕГОРИЯМ СОТРУДНИКОВ В 2023 ГОДУ, %

Рисунок 27



4.3.2. ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

Обучение персонала относится к числу приоритетных направлений кадровой политики Общества и регламентируется положениями Кадровой и социальной политики ПАО «Россети Сибирь», требованиями Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации и Стандартом ПАО «Россети Сибирь» СО 5.053 «Подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала», являющимися основными нормативными документами в данном направлении.

В 2023 году в обучающих мероприятиях с отрывом от работы приняло участие **41 150 чел.**, что составляет 221% к среднесписочной численности персонала, и что на 32% выше, чем в 2022 году (35 680 чел.). Данные значения соответствуют ключевому показателю Кадровой и социальной политики ПАО «Россети Сибирь» (30% ежегодно). Наибольшую долю среди обученных с отрывом от работы занимает производственный персонал – 90,2% (37 129 человек, в том числе вспомогательный персонал – 42 работника).

В ПАО «Россети Сибирь» реализуются программы развития кадрового резерва:

1. «Кадровый резерв Мастерская лидерства», сквозной резерв высокопотенциальных руководителей функциональных направлений.
2. «Школа технического руководителя 2.0», ориентированная на повышение эффективности текущего уровня управленческого мастерства начальников РЭС.

Программы развития кадрового резерва ПАО «Россети Сибирь» направлены на формирование эффективной системы подготовки кадрового резерва, обладающего необходимыми компетенциями достижения стратегических целей Компании.

Таблица 39

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Численность работников, принявших участие в образовательных программах с отрывом от работы / соотношение к ССЧ	чел.	25 325	35 680	41 150	17%
	%	130%	189%	221%	
- в том числе по направлениям охраны труда и промышленной безопасности / соотношение к ССЧ	чел.	3 543	2 322	2 097	-9,0%
	%	42%	6,50%	5,10%	-1,4%
- в том числе доля работников, обученных на базе собственных учебных центров, из них производственный персонал	%	24 607	34 035	40 481	1%
	%	97%	92%	91%	
Распределение численности работников, принявших участие в образовательных программах с отрывом от работы по категориям (руководители, специалисты и прочие служащие, рабочие)	%				
	рук	Рук – 27,7	Рук – 27,8	Рук – 19,3	Рук -11%
	спец	Спец – 18,7	Спец – 19,1	Спец – 25	Спец +11,7%
	раб	Раб – 53,6	Раб – 53,1	Раб – 55,7	Раб -16,4%
Число корпоративных программ обучения, реализованных в дистанционном формате	ед	18 821,0	29 240,0	35 097,0	23,45%
Среднее количество часов обучения на одного работника	чел. / час	73,3	86,9%	55,8	40,0%
Численность производственного персонала, прошедшего обучение с отрывом от работы, в том числе на базе собственных учебных центров	чел. / чел.	7 757	33 722	37 129	10%
		22 836	32 670	36 774	13,40%
- тестирование контроля знаний (проверка знаний)	чел.				
	%				
- оценка компетенций (корпоративных и управленческих) при переводе на новую должность, при отборе в кадровый резерв	чел.	6 207,0	947,0	1 347,0	42%
	%	31,9%	5,0%	7,2%	2,2%
- независимая оценка квалификации (на базе ЦОКов)		0	0	0	0,0%

4.3.3. ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

В ПАО «Россети Сибирь» показатель «Повышение производительности труда» по итогам 2021 и 2022 гг. выполнен. За 2023 год оценка не проведена.

4.3.4. СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

Таблица 41

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Средняя заработная плата работников	т. руб.	59,5	65,3	76,8	17,6
Средняя заработная плата АУП	т. руб.	109,7	118,9	138,4	16,4
Средняя заработная плата ПП	т. руб.	53,0	58,0	68,1	17,4

НАГРАДНАЯ ПОЛИТИКА

Наградная политика ПАО «Россети Сибирь» реализуется в соответствии с СО 5.006 «Награждение. Положение». Наградная кампания направлена на признание заслуг работников за добросовестный труд, высокие достижения в развитии распределительно-сетевых комплексов.

Таблица 42

ПОКАЗАТЕЛИ В ЧАСТИ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	
Число работников, удостоенных государственных наград	чел.	1	1	3	200,0
Число работников, удостоенных поощрений Президента РФ и Правительства РФ	чел.	0	0	0	0,0
Число работников, удостоенных ведомственных наград Минэнерго России	чел.	68	54	60	11,1
Число работников, удостоенных отраслевых наград	чел.	49	58	36	-37,9
Число работников, удостоенных корпоративных наград	чел.	110	110	119	8,2

4.3.5. МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА КОМПАНИИ

Молодежная политика компании охватывает три целевые группы: школьники, студенты, молодые специалисты.

Таблица 43

ПОКАЗАТЕЛИ В ЧАСТИ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	
Число школьников, участвующих в профориентационных проектах группы компаний «Россети»	чел	228	441	744	68,7
Число вузов/ ссузов партнеров в регионах присутствия компании	ед	46	53	54	1,9
Число студентов вузов/ ссузов, проходящих подготовку по договорам целевого обучения с компанией	чел	178	186	513	176
Число студентов вузов/ ссузов, прошедших практику в компании	чел	662	916	1425	55,6
Число выпускников вузов/ ссузов, трудоустроенных в компанию в отчетном году	чел.	128	116	122	5,2
Число молодых специалистов, принявших участие в конкурсах, форумах, конференциях корпоративного, регионального или федерального уровня	чел.	87	33	45	36,4

4.3.6. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КОМПАНИИ

ПАО «Россети Сибирь» является членом Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики (Ассоциация «ЭРА России»), которое от имени работодателя участвует в разработке и подписании Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике. Для контроля обеспечения законных прав и интересов работников в филиалах компании действуют первичные профсоюзные организации, участие в которых принимают 51,5% от общей численности персонала.

РАБОТА С ПЕНСИОНЕРАМИ

Общество вместе с Советом ветеранов организует различные мероприятия с привлечением пенсионеров и ветеранов. Среди них: привлечение работающих пенсионеров к наставнической деятельности, участие в торжественных демонстрациях и митингах, корпоративных мероприятиях, организация поздравлений, посвященных Дню пожилого человека, Дню Победы и Дню энергетика. Также для данной категории бывших сотрудников предусматривается материальная поддержка в рамках СО 5.046 «Социальная поддержка пенсионеров. Положение».

Кроме того, для пенсионеров реализуется негосударственное пенсионное обеспечение в рамках договоров с АО «НПФ Открытие». За 2023 год по пенсионным программам **было выплачено более 53 801 тыс. руб.**



4.4. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основным принципом политики ПАО «Россети Сибирь» в области охраны труда является обеспечение безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников.

В целях идентификации опасностей и оценки рисков в Обществе согласно требованиям Стандарта организации СО 2.054/0 «Идентификация опасностей и оценка рисков профессионального здоровья и безопасности. Методика» были разработаны и реализованы мероприятия по определению (установлению), устранению (ограничению) опасностей существующих рисков. На заседаниях рабочих групп во всех подразделениях Общества рассмотрены выявленные риски повреждения здоровья, определены дополнительные меры по их снижению. Разработаны и утверждены перечни критических рисков.

Рисунок 28



Таблица 44

РАСХОДЫ НА ОХРАНУ ТРУДА

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год факт	
Расходы на охрану труда	млн руб.	707,1	800,6	802,4	0,2

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В течение отчетного периода в ПАО «Россети Сибирь» проведено обязательное страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов в АО «СОГАЗ» (договор страхования):

- АО «СОГАЗ» от 01.04.2022 № 28.4000.100.22 с 30.04.2022 по 29.04.2023;
- 1. АО «СОГАЗ» от 01.04.2022 № 28.4000.100.22 с 30.04.2022 по 29.04.2023;
- 2. АО «СОГАЗ» от 10.04.2023 № 28.4000.140.23 с 30.04.2023 по 29.04.2024).

В АО «Россети Сибирь Тываэнерго» проведено обязательное страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов (договор страхования):

- 1. ООО «СОГАЗ» от 07.09.2022 № 1.9-15.370.22 с периодом страхования 29.09.2022 - 28.09.2023;
- 2. ООО «СОГАЗ» от 29.08.2023 № 1.9-15.358.23 с периодом страхования 29.09.2023 - 28.09.2024.

За отчетный период аварий и инцидентов при эксплуатации опасных производственных объектов не произошло.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

Таблица 45

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	
Количество пожаров	ед.	2	55	10	-81,8

В зоне присутствия ПАО «Россети Сибирь» в 2023 году по отношению к аналогичному периоду 2022 года при росте количества пожаров на 4,2% (с 6 838 до 7 125) площадь природных (лесостепных) пожаров снизилась почти в 2 раза (с 1 940,637 тыс. га до 1 001,698 тыс. га). Это явилось причиной снижения количества пожаров на объектах электросетевого комплекса Общества по отношению к прошлому пожароопасному периоду на 81,82% (с 55 до 10).

4.5. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

В целях обеспечения экологической безопасности и минимизации негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду (последовательное ограничение нагрузки топливно-энергетического комплекса на окружающую среду путем снижения выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и сокращения образования отходов производства и потребления) ПАО «Россети Сибирь» руководствуется Экологической политикой ПАО «Россети».

Цель реализации Экологической политики электросетевого комплекса – сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

Основными направлениями реализации Экологической политики являются:

- приоритет мер по предупреждению вредного воздействия на окружающую природную среду над реализацией мероприятий по ликвидации негативных последствий такого воздействия;
- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- использование в электросетевом комплексе наилучших доступных технологий и инноваций, обеспечивающих соблюдение природоохранных требований и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, включая применение кабельных линий и самонесущих изолированных проводов в распределительном сетевом комплексе, а также сверхвысоких опор для ВЛ напряжением 110 кВ и выше;
- замещение бензина и дизельного топлива экологически «чистыми» видами моторного топлива и применение электротранспорта в организациях электросетевого комплекса;
- развитие зарядной инфраструктуры и увеличение общей доли электротранспорта в Российской Федерации;
- ограничение производственной и строительной деятельности на территориях, имеющих особое природоохранное значение;
- обеспечение сохранения биологического разнообразия и восстановление нарушенных земель;
- поэтапный вывод из эксплуатации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, а также маслonaполненного оборудования с заменой на экологически безопасное;
- обеспечение экологически безопасного обращения с отходами производства;
- обеспечение соблюдения подрядными организациями в процессе проектирования, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов электросетевого комплекса требований законодательства Российской Федерации и ПАО «Россети» в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- вовлечение персонала в деятельность, направленную на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;
- повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты электросетевого комплекса, в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

4.6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.6.1. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ПАО «Россети Сибирь» присоединилось к реализации Экологической политики в электросетевом комплексе, утвержденной решением Совета директоров ПАО «Россети» от 17.07.2020 (протокол от 20.07.2020 № 422). Подготовлено распоряжение ПАО «Россети Сибирь» от 20.10.2020 № 502 «О введении в действие новой редакции Экологической политики электросетевого комплекса», которое обеспечивает реализацию Экологической политики в качестве внутреннего документа (протокол заседания Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 02.10.2020 №389/20).

4.6.2. РЕЗУЛЬТАТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1 833,33

ТОНН

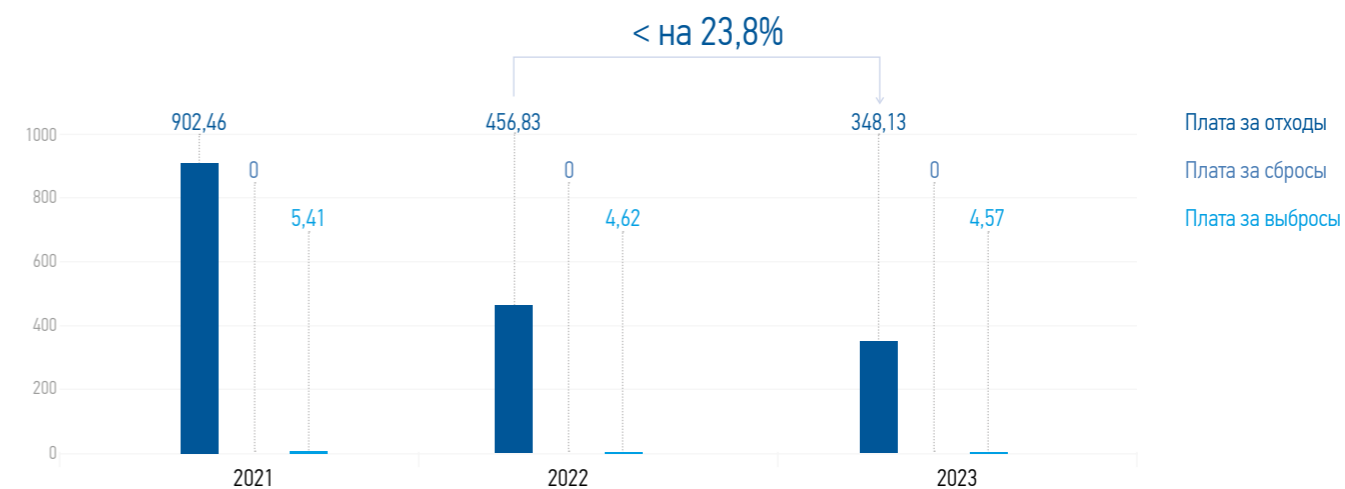
В 2023 году количество отходов, передаваемых на утилизацию и обезвреживание лицензированным организациям, увеличилось на 10,48% (1 833,33 тонн) по отношению к показателям 2022 года (1 659,36 тонн). Увеличение связано с передачей отходов I, II классов опасности ФГУП «ФЭО».

количество отходов, передаваемых на утилизацию и обезвреживание лицензированным организациям

4.6.3. РАСХОДЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ДИНАМИКА ПЛАТЕЖЕЙ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ТЫС. РУБ.

Рисунок 29



Экологические платежи за 2023 г. в целом по ПАО «Россети Сибирь» составили **348,13 тыс. руб.** Платежи за негативное воздействие на окружающую среду уменьшились на 23,8% по сравнению с 2022 годом (456,83 тыс. руб.).

Причиной уменьшения платежей является сокращение количества отходов IV, V классов опасности (смет с территории малоопасный, тара из черных металлов, древесные отходы). Большая часть образованных отходов ТКО передается региональным операторам, которые производят платежи за обращение с ТКО самостоятельно.

Экологические затраты на охрану окружающей среды в 2023 году составили **36 229,71 тыс. руб.**, что на 6,17% меньше по сравнению с 2022 годом (38 609,22 тыс. руб.).

Таблица 46

ДИНАМИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАТРАТ

Наименование филиала	Текущие затраты на охрану окружающей среды, тыс. руб.		
	2021	2022	2023
Алтайэнерго	4 411,60	4 957,30	6 622,13
Бурятэнерго	4 123,74	3 762,69	3 135,25
Красноярскэнерго	7 218,75	10 673,78	9 837,036
Кузбассэнерго-РЭС	7 219,13	6 365,93	4 679,193
Омскэнерго	5 462,30	5 089,61	5 654,13
Хакасэнерго	2 009,00	3 339,00	2 085,83
Читаэнерго	4 795,30	4 769,71	4 216,15
Итого по ПАО «Россети Сибирь»	36 931,65	38 609,22	36 229,71

ПРАКТИКИ КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ

26

водозаборных скважин

находится в эксплуатации в ПАО «Россети Сибирь» на основании 21 лицензии

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в 2023 году по ПАО «Россети Сибирь» не превышал установленных нормативов ПДВ.

Эксплуатация водозаборных скважин в ПАО «Россети Сибирь» осуществляется на основании лицензий на право пользования недрами, выданных территориальными Министерствами природных ресурсов по месту нахождения филиалов. ПАО «Россети Сибирь» имеет 21 лицензию на право пользования недрами в части добычи подземных вод из 26 водозаборных скважин.

В соответствии с заключенными договорами со специализированными предприятиями проведена демеркуризация отработанных люминесцентных ламп, утилизация использованной оргтехники и отработанных покрышек. Лом черных и цветных металлов передан специализированным организациям для вторичного использования.

На производственных площадках филиалов ПАО «Россети Сибирь» используется композиционный многофункциональный сорбент «Унисорб-БИО», который за счет своего биологического состава обладает свойствами структуропопчвообразователя и медленно действующего удобрения, что позволяет ускорить процессы самоочищения почвы и обогатить ее необходимыми микроэлементами (углерод, азот, фосфор, калий, магний).

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 47

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, всего	тонн	126,23	127,25	139,59	+9,67
Объем потребления воды	м³	71,34	153,24	121,44	-20,75
Объем образованных отходов	тонн	7023,99	6856,06	6223,25	-9,23
Объем отходов, переданных на утилизацию и обезвреживание	тонн	1241,57	1659,36	1833,33	+10,48
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	902,46	456,83	348,13	-23,8
Оснащение электросетевых объектов птицевозащитными устройствами	шт.	16 106	14057	11222	-20,17

4.6.4. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

По итогам 2023 года обеспечено снижение показателей по энергопотреблению и энергосбережению по отношению к 2022 году.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Таблица 48

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Расход топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения	тыс. т. у.т.	24,4	24,2	23,5	-2,9
	млн руб.	526,3	556,1	596,5	7,3
Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой	тыс. т. у.т.	17,2	16,6	16,8	1,2

4.7. РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

Величина потребления электрической энергии в регионах присутствия ПАО «Россети Сибирь» в 2023 г. составила 136 713 млн кВт*ч. К 2029 году объем спроса на электрическую энергию в регионах присутствия ПАО «Россети Сибирь» прогнозируется на уровне 157 857 млн кВт*ч. Среднегодовой темп прироста спроса на электрическую энергию за период 2023–2029 гг. составит 15,47%.

Рисунок 30



4.8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТЕЙКХОЛДЕРАМИ

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ КОМПАНИИ

Устойчивое развитие ПАО «Россети Сибирь» во многом зависит от качества взаимодействия с заинтересованными сторонами. Компания выстраивает ответственный и открытый диалог со всеми стейкхолдерами и заботится о надлежащем учете их интересов при принятии решений.

Налаженная система эффективных коммуникаций, основанная на принципах открытости, взаимного уважения, ответственного отношения, способствует дальнейшему развитию направлений деятельности Компании.

Таблица 49

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТЕЙКХОЛДЕРАМИ

Заинтересованные стороны	Интересующие темы	Механизмы взаимодействия	Взаимодействие в 2023 году
Акционеры	Повышение акционерной стоимости. Прозрачность деятельности менеджмента.	Пресс-релизы в рамках обязательного раскрытия информации. Раскрытие информации в соответствии с информационной политикой Общества. Взаимодействие в рамках работы Совета директоров. Индивидуальные встречи с акционерами. Общие собрания акционеров. Обязательная отчетность Общества.	Проведено ежегодное Общее собрание акционеров. Подробная информация приведена в разделе 5.3. Общее собрание акционеров.
Инвесторы	Рост инвестиционной привлекательности Компании. Получение информации о перспективах развития.	Встречи с представителями инвестиционного сообщества. Качественное раскрытие информации.	Проведены 2 интернет-конференции на сайте Общества. Подробная информация приведена в разделе 5.13 Акционерный капитал, обращение ценных бумаг.

Заинтересованные стороны	Интересующие темы	Механизмы взаимодействия	Взаимодействие в 2023 году
Заказчики и потребители	Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения. Инновационное развитие для повышения качества электроснабжения. Своевременное и доступное технологическое присоединение. Открытость и вариативность при работе с заказчиками/потребителями.	Модернизация электросетевого комплекса. Установка интеллектуальных приборов учета. Договоры на технологическое присоединение к электрическим сетям. Система очного (офисы обслуживания) и заочного обслуживания потребителей (подача заявки по телефону или использование интернет-сервисов). Опросы потребителей о степени удовлетворенности качеством обслуживания.	Исполнено 21 160 договоров по технологическому присоединению. Подробная информация приведена в разделе 3.1.4. Технологическое присоединение. В Контакт-центр поступило 649 104 обращения потребителей. Работают 16 центров обслуживания потребителей и 180 пунктов по работе с потребителями. Подробная информация приведена в разделе 3.1.7. Взаимодействие с потребителями.
Топ-менеджмент и персонал Общества	Достижение стратегических целей и КПЭ. Создание условий для профессионального роста.	Взаимодействие в рамках деятельности Общества.	Достижение приоритетных целей развития. Общество оценивается применяемой в Обществе системой ключевых показателей эффективности (КПЭ). Подробная информация приведена в разделе 2.3. Ключевые показатели эффективности. Подготовка управленческого кадрового резерва Общества. Обучение в соответствии с планами профессионального развития персонала на 2023 г. Подробная информация приведена в разделе 4.3. Управление персоналом.
Поставщики и подрядчики	Создание прозрачной конкурентной среды. Использование рыночного механизма ценообразования. Соблюдение норм деловой этики при взаимодействии. Противодействие коррупции.	Проведение конкурсных закупок. Подписание соглашений с российскими и зарубежными производителями. Поддержка субъектов МСП.	В 2023 г. Компанией проведено 1 714 закупочных процедур на общую стоимость 34,2 млрд руб. Подробная информация приведена в разделе 4.10. Закупочная деятельность.
Профессиональные ассоциации и отраслевые организации	Получение информации о перспективах развития Общества. Сотрудничество.	Проведение регулярных встреч. Раскрытие информации на сайте Общества. Взаимодействие в рамках деловых сообществ регионов присутствия. Участие в совместных встречах, форумах, выставках, конференциях.	Участие в онлайн-форумах, конференциях. Раскрытие актуальной информации на сайте и на страницах в социальных сетях.
Органы государственной власти	Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения. Поддержка отечественного энергомашиностроения и импортозамещения. Участие в реализации государственных проектов.	Исполнение обязательств в рамках инвестиционной политики.	Исполнено 123 договора по технологическому присоединению социально значимых объектов. Подробная информация приведена в разделе 3.1.4. Технологическое присоединение.

Заинтересованные стороны	Интересующие темы	Механизмы взаимодействия	Взаимодействие в 2023 году
Органы местного самоуправления	Развитие инфраструктуры. Участие в социальных программах и благотворительность. Налоговые отчисления. Создание рабочих мест. Получение информации о перспективах развития Общества.	Соглашения о сотрудничестве. Социальные и благотворительные программы. Публичная отчетность. Проведение профилактических мероприятий для безопасности населения.	Исполнено 123 договора по технологическому присоединению социально-значимых объектов. Подробная информация приведена в разделе 3.1.4. Технологическое присоединение.
Местные сообщества и население регионов присутствия	Развитие социальной инфраструктуры. Создание рабочих мест. Реализация социальных программ и благотворительность. Минимизация негативного воздействия на население и окружающую среду.	Публикации в СМИ о технологическом присоединении, о работе энергетиков, о важных изменениях в действующем законодательстве в сфере электроэнергетики.	Размещение более 3,2 тыс. сообщений в социальных сетях. В региональных и федеральных СМИ вышло 20,1 тыс. публикаций. Подробная информация приведена в разделе 4.12. Раскрытие информации.
Общественные и экологические организации	Соблюдение установленных требований природоохранного законодательства. Соблюдение установленных нормативов воздействия на окружающую среду. Снижение техногенного воздействия на окружающую среду.	Консультации, разъяснения. Общественные слушания.	Затраты на охрану окружающей среды составили 36,2 млн руб. Подробная информация приведена в разделе 4.6. Охрана окружающей среды.
СМИ	Транспарентность бизнес-процессов. Обеспечение оперативного доступа к информации о деятельности Компании.	Проведение пресс-мероприятий. Оперативное распространение информационных сообщений. Работа с обращениями и запросами СМИ.	Размещение более 3,2 тыс. сообщений в социальных сетях. В региональных и федеральных СМИ вышло 20,1 тыс. публикаций. Подробная информация приведена в разделе 4.12. Раскрытие информации.
Образовательные учреждения	Содействие развитию отраслевого образования. Подготовка перспективных кадров и обеспечение преемственности поколений.	Подписание соглашений с вузами. Организация студенческих отрядов. Программы по подготовке молодых специалистов. Создание кадрового резерва. Предоставление мест для прохождения практики и стажировки. Обучение и подготовка персонала. Проведение дней открытых дверей и ярмарок вакансий.	Коэффициент обеспеченности управленческим кадровым резервом всех штатных должностей руководителей составил 80,5%, всего в отчетном периоде внутренними кандидатами укомплектовано 29,9% вакантных руководящих должностей. Подробная информация приведена в разделе 4.3. Управление персоналом.
Научное сообщество	Содействие развитию отраслевой науки. Применение инновационных технологий.	Взаимодействие с научными организациями и размещение заказов на НИОКР. Участие в форумах, выставках. Подписание соглашений.	44,1 млн руб. – объем выполнения НИОКР. Подробная информация приведена в разделе 3.1.9. Инновационная деятельность.

4.9. СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

В Обществе внедрена и действует интегрированная система менеджмента, которая включает следующие системы менеджмента:



1. Система менеджмента качества (СМК).

СМК – это часть общей системы управления Общества, которая предназначена для обеспечения высокого качества предоставляемых услуг в соответствии с требованиями нормативных документов, потребностями и ожиданиями потребителей и удовлетворения всех заинтересованных сторон, включая работников, акционеров, инвесторов и партнеров Общества.

2. Система экологического менеджмента (СЭМ).

СЭМ – это часть общей системы управления Общества со своей организационной структурой, механизмами, процедурами и ресурсами, необходимыми для управления экологическими аспектами деятельности путем разработки и достижения целей экологической политики.

3. Система энергетического менеджмента (СЭНМ).

СЭНМ – это часть общей системы управления Общества, которая обладает четкой организационной структурой и ставит целью достижение положений, указанных в энергетической политике, посредством реализации программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

4. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБТиОЗ)

СМБТиОЗ – это часть общей системы менеджмента Общества, которая позволяет управлять рисками и улучшать показатели деятельности в области безопасности труда и охраны здоровья.

5. Система инновационного менеджмента (СИМ)

СИМ – это часть общей системы управления Общества, которая обладает множеством взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, необходимых для выработки политик и целей в области инноваций, а также процессов достижения поставленных целей.

Таблица 50

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ СЕРТИФИКАТОВ ОБЩЕСТВА

Россети Сибирь	Системы менеджмента/ Срок действия сертификата					Орган по сертификации
	ISO 9001/ ГОСТ Р ИСО 9001	ISO 14001/ ГОСТ Р ИСО 14001	ISO 45001/ ГОСТ Р ИСО 45001	ISO 50001	ISO 56002/ ГОСТ Р 56273.1	
ПАО «Россети Сибирь»	22.1301.026/ 22.1302.026 до 30.08.2025	22.1303.026 22.1304.026 до 30.08.2025	22.1305.026/ 22.1306.026 до 30.08.2025	22.1307.026 до 30.08.2025	№21.1783.026/ 21.1777.026 до 30.09.2024	АС «Русский Регистр»

Примечание:

ISO 9001 – система менеджмента качества

ISO 14001 – система экологического менеджмента

ISO 50001 – система энергетического менеджмента

ISO 45001 – система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

ISO 56002 – система инновационного менеджмента

4.10. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Нормативное регулирование закупочной деятельности

Основным нормативным документом, регламентирующим закупочную деятельность Общества, является Единый стандарт закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке), утвержденный решением Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 30.12.2022 (протокол от 30.12.2022 № 604) (далее – Положение о закупке). Положение о закупке подготовлено во исполнение Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и регламентирует процедуры закупок товаров, работ, услуг (продукции) независимо от ее стоимости.

2. Принципы построения закупочной деятельности

Основными принципами осуществления закупочной деятельности Общества являются:

- а) информационная открытость закупок;
- б) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;
- в) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг и реализация мер, направленных на сокращение издержек ПАО «Россети Сибирь»;
- г) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки;
- д) прозрачность и управляемость закупочной деятельности;
- е) профессионализм и компетентность работников, участвующих в закупочной деятельности ПАО «Россети Сибирь»;
- ж) соблюдение норм действующего законодательства, регламентирующего организацию закупочной деятельности, а также антикоррупционного законодательства, в том числе Антикоррупционного стандарта закупочной деятельности.

4. Структура закупок, в том числе объем открытых конкурентных закупочных процедур, а также процедур, проведенных с применением электронных средств коммерции, и объем достигнутой экономии

В 2023 году было проведено **1 714 закупок** на общую сумму 34 243 млн руб. с НДС.

В том числе **по способам закупок:**

- **752** шт. закупки конкурсами в электронной форме на сумму 13 693 млн руб. с НДС (43,87% от общего количества закупок, 39,99% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **15** шт. закупки аукционами в электронной форме на сумму 10 494 млн руб. с НДС (0,88% от общего количества закупок, 30,65% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **226** шт. закупки запросами котировок в электронной форме на сумму 326 млн руб. с НДС (13,19% от общего количества закупок, 0,95% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **192** шт. закупки запросами предложений в электронной форме на сумму 933 млн руб. с НДС (11,20% от общего количества закупок, 2,72% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **202** шт. закупки запросами цен по результатам предварительного отбора на сумму 6 814 млн руб. с НДС (11,79% от общего количества закупок, 19,90% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **95** шт. закупки в электронном магазине на сумму 518 млн руб. с НДС (5,54% от общего количества закупок, 1,51% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **3** шт. закупки с ограниченным участием на сумму 0 млн руб. с НДС (0,18% от общего количества закупок, 0,00% от общего объема закупок в стоимостном выражении);
- **229** шт. закупки у единственного поставщика на сумму 1 465 млн руб. с НДС (4,28% от общего объема закупок в стоимостном выражении).

В том числе **по видам деятельности:**

«Новое строительство» – **242** закупки в шт. на сумму 9 547 млн руб. с НДС (14,12% от общего количества закупок, 27,88% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«Реконструкция и техпереворужение» – **287** закупки в шт. на сумму 5 317 млн руб. с НДС (16,74% от общего количества закупок, 15,53% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«Энергоремонтное (ремонтное) производство, техническое обслуживание» – **594** закупки в шт. на сумму 2 875 млн руб. с НДС (34,66% от общего количества закупок, 8,40% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«ИТ-закупки» – **150** закупки в шт. на сумму 1 446 млн руб. с НДС (8,75% от общего количества закупок, 4,22% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«НИОКР» – **2** закупки в шт. на сумму 185 млн руб. с НДС (0,12% от общего количества закупок, 0,54% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«Консультационные услуги» – **4** закупки в шт. на сумму 39 млн руб. с НДС (0,23% от общего количества закупок, 0,11% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«Прочие закупки» – **435** закупки в шт. на сумму 14 834 млн руб. с НДС (25,38% от общего количества закупок, 43,32% от общего объема закупок в стоимостном выражении).

Сравнение цен 1 321 шт., 322 млн руб. с НДС, в том числе 137 шт. на сумму 15 млн рублей с НДС с использованием электронной торговой системы.

Количество закупок с использованием средств электронной торговой площадки составило 1 485 закупок на сумму 32 778 млн руб. с НДС (100% от общего количества закупок, 100% от общего объема закупок (без учета закупок у ЕП)) в стоимостном выражении.

Экономический эффект по итогам проведения закупочных процедур за период составил 1 647 млн руб. с НДС или 4,59% от стоимости закупок с фактически подведенными итогами.

Доля открытых закупочных процедур в структуре закупок составила 100% от общего количества завершенных закупочных процедур и 100% от общего объема закупок в стоимостном выражении (в расчете не учитываются закупки способом у единственного поставщика).

5. Структура закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства

В 2023 году была проведена **1 281 закупка**, в которых победителями стали субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП) на общую сумму 19 596 млн руб. с НДС, что составляет 91,77% от общего объема проведенных закупочных процедур. При этом объем закупок, в которых могли принять участие только субъекты малого и среднего предпринимательства, в 2023 году составил 817 закупок на сумму 10 580 млн руб. с НДС или 48,74% от общего объема проведенных закупок.

В том числе **по видам деятельности:**

«Новое строительство и расширение электросетевых объектов» – **187** закупки в шт. на сумму 9 108 млн руб. с НДС (14,60% от общего количества закупок у субъектов МСП, 46,48% от общего объема закупок у субъектов МСП в стоимостном выражении);

«Реконструкция и техническое перевооружение электросетевых объектов» – **223** закупки в шт. на сумму 5 081 млн руб. с НДС (17,41% от общего количества закупок у субъектов МСП, 25,93% от общего объема закупок у субъектов МСП в стоимостном выражении);

«Энергоремонтное (ремонтное) производство, техническое обслуживание» – **481** закупка в шт. на сумму 2 390 млн руб. с НДС (37,55% от общего количества закупок у субъектов МСП, 12,20% от общего объема закупок у субъектов МСП в стоимостном выражении);

«ИТ-закупки» – **103** закупки в шт. на сумму 810 млн руб. с НДС (8,04% от общего количества закупок у субъектов МСП, 4,13% от общего объема закупок у субъектов МСП в стоимостном выражении);

«Консультационные услуги» – **2** закупки в шт. на сумму 13 млн руб. с НДС (0,16% от общего количества закупок, 0,07% от общего объема закупок в стоимостном выражении);

«Прочие закупки» – **285** закупки в шт. на сумму 2 194 млн руб. с НДС (22,25% от общего количества закупок у субъектов МСП, 11,20% от общего объема закупок у субъектов МСП в стоимостном выражении).

Таблица 51

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Доля открытых закупочных процедур, а также процедур, проведенных с применением электронных средств коммерции (электронных торговых площадок) в общем объеме закупок; объем достигнутой экономии	%	100 / 100 / 5,01	100 / 100 / 7,84	100 / 100 / 4,59	0 / 0 / -41,45
Доля закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства, а также закупок, в которых субъекты малого и среднего предпринимательства привлекаются в качестве субподрядных организаций	%	57,80	73,95	70,72	-4,37

4.11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Таблица 52

Организационные мероприятия. Разработка и внедрение в практику стандартов и процедур, направленных на обеспечение добросовестной работы.

В отчетном периоде деятельность Общества была направлена на организацию работы по предупреждению, выявлению, пресечению коррупционных проявлений, реализацию плана противодействия коррупции в ПАО «Россети Сибирь» на 2023 год. Проводилась работа по совершенствованию правового регулирования антикоррупционной деятельности – актуализированы/изданы приказы, распоряжения, стандарты Общества (18 шт.).

Выявление и урегулирование конфликта интересов.

Реализован комплекс мероприятий по ежегодному декларированию конфликта интересов. Списочная численность работников Общества, подлежащих декларированию на 31.12.2022, составила 5 552 человека, в том числе 321 – персонал АО «Россети Сибирь Тываэнерго». Декларирование прошли 5 507 работников ПАО «Россети Сибирь», что составило 99,6% от списочной численности Общества (2021 – 4 992; 2020 – 5 193). Проведена координация деятельности Комиссий филиалов/Общества под управлением по вопросам ежегодной декларационной кампании (12 заседаний). За отчетный период в результате ежегодного декларирования выявлено 2 случая предконфликтных ситуаций (урегулированы).

Принятие мер по предупреждению коррупции при взаимодействии с партнерами и контрагентами.

С целью раскрытия информации о собственниках контрагентов внесены сведения в автоматизированную систему анализа и сбора информации о 5 520 бенефициарах по 5 414 договорам (2022 – 4 555/3 942; 2021 – 4 727/4 111). Выявлено 134 замечания при раскрытии центрами ответственности (ЦО) цепочки собственников контрагентов, в том числе факты неполного раскрытия информации о бенефициарах, загрузки неактуальной информации. Проведена работа с ЦО о недопущении искажения указанных данных.

Проверена 1 721 заявка для формирования повестки заседания на ЦКК – аналитических, пояснительных записок, расчетов НМЦ (2022 – 1 359; 2021 – 1 287). Выявлены замечания по 135 заявкам в связи с отсутствием расчетов и обоснований НМЦ, необходимого пакета документов, согласований ПАО «Россети», наличием технических ошибок (2022 – 189; 2021 – 88). Замечания устранены в рабочем порядке.

Проведены проверки ТЗП на предмет наличия аффилированных связей, конфликта интересов, уровня благонадежности и добросовестности между 3 551 участником и работниками Общества. С учетом выданных отрицательных заключений отклонено 184 участника. Основные замечания к участникам закупочных процедур: предоставление не в полном объеме обязательных документов в составах ofert, наличие вступивших в законную силу решений суда по фактам неисполнения договорных обязательств перед Обществом, наличие высоких экономических рисков.

Наличие антикоррупционной оговорки в проектах договоров находится на постоянном контроле блока безопасности.

Правовое просвещение и формирование основ законопослушного поведения работников, консультирование и обучение персонала.

В отчетном периоде подготовлена презентация «Противодействие и профилактика коррупции в ПАО «Россети Сибирь», с которой ознакомлены все сотрудники Общества.

В отчетном периоде опубликованы релизы, пропагандирующие недопустимость коррупционного поведения работников, актуализировано информационное наполнение 27 стендов по вопросам противодействия коррупции.

ПОКАЗАТЕЛИ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Показатели	Ед. изм.	Период		
		2021 год	2022 год	2023 год
Количество проверочных мероприятий, проведенных с участием ПБ филиалов в сфере финансово-хозяйственной деятельности по выявлению, предотвращению и возмещению (погашению) ущерба	шт.	637	1 576	679
Антикоррупционный контроль этапов закупочной деятельности. Рассмотрение аналитических записок, вопросов, выносимых на заседания Центрального закупочного органа (Центральной конкурсной комиссии), проведение антикоррупционной экспертизы проектов договоров, проверка участников закупок на возможную аффилированность с работниками Общества	шт.	3 476	3 248	3 551
Рассмотрено обращений, поступивших на «горячую линию», о возможных фактах коррупции и мошенничества.	шт.	1	0	0
Предотвращенный материальный ущерб по результатам проведенной работы	млн руб.	18,7	64	23,1
Мощность подстанций (ПС, ТП, РП)	тыс. МВА	44,5	44,6	45,01
Доля работников службы безопасности (в процентах), прошедших подготовку по вопросам политики Общества в области прав человека или конкретных процедур и их применения в области безопасности	%	29	19	137



4.12. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

КОММУНИКАЦИИ СО СМИ, В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И БЛОГОСФЕРЕ

КОММУНИКАЦИИ СО СМИ

В 2023 году информационная политика Общества оставалась централизованной с точки зрения инициирования информационных поводов и донесения идеологических аспектов деятельности Компании до целевых групп. В работе со СМИ преобладают качественные подходы: информация носит редакционный, целевой характер.

Ключевые направления медиапланирования: повышение надежности электроснабжения, диалог с потребителями, продвижение профессии энергетика (в соответствии с актуальными потребностями Компании), взаимодействие с региональными и муниципальными органами власти, экологические проекты: развитие электромобильной инфраструктуры (установка новых ЭЭС), работа над проектами по переводу частного сектора с печного на электроотопление.

В пресс-релизах для СМИ и постах в социальных сетях регулярным остается освещение работы «Россети Сибирь» по обеспечению надежного электроснабжения социально значимых объектов, сообщения о надежном электроснабжении крупных предприятий, дающих новые возможности для развития регионов.

Широко развернутая (в том числе и в предыдущие годы) антикризисная деятельность Департамента по связям с общественностью дает результаты: объем негативных сообщений сокращается. Оценочные критические публикации носят единичный характер, в пуле негатива в 2023 году – немногочисленные сообщения УФАС о срыве сроков технологического присоединения, сообщения о нарушениях электроснабжения.

Рисунок 30
ТОНАЛЬНОСТЬ. ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»
01.01.2023–31.12.2023

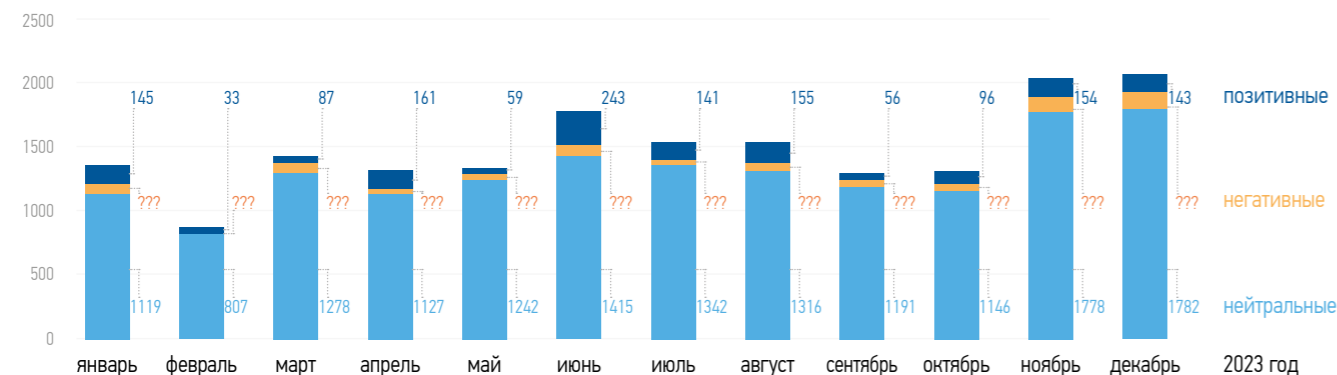
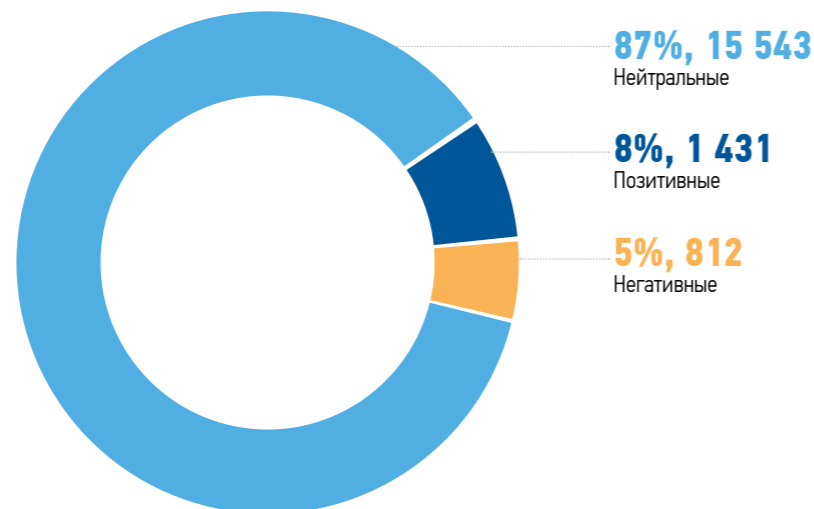


Рисунок 31, 32

ТОНАЛЬНОСТЬ.
01.01.2023–31.12.2023



Во всех источниках за 2023 год представлено 20 135 упоминаний Общества (согласно данным системы Скан Интерфакс) с общим охватом более 94 млн человек. Снижение общего числа упоминаний по сравнению с аналогичным предыдущим периодом (2022 г.) компенсировано существенным ростом доли упоминаний в позитивном ключе – 1431 (8%) против 836 (2%) в 2022 году. В нейтральном ключе – 15 543 (87%), негативном – 812 (менее 5%).

КОММУНИКАЦИИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И БЛОГОСФЕРЕ

Исходя из трендов ведения социальных сетей 2023 года, подача текста остаётся лёгкой, неформальной и краткой. Сделан акцент на визуальную составляющую: иллюстрации, инфографику, короткие видео. Помимо информационного контента о деятельности Компании выросла доля образовательного – об устройстве электроэнергетики и процессах в ней.

В 2023 году Департамент по связям с общественностью продолжил работать в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», а также Telegram. Под брендом «Россети Сибирь» на этих платформах работает 24 страницы. Количество подписчиков — 49 231 человек (средний ежемесячный прирост – 1 300 посетителей).

Всего за 2023 год опубликовано 3 213 новостей. Контент в социальных сетях продолжает адаптивно отличаться от повестки в классическом медиапространстве. Ключевыми темами года стали оперативные данные об устранении технологических нарушений, образовательные и карьерные инициативы Компании, развитие сети зарядных станций для электромобилей.

Одна из важнейших решённых задач – взаимодействие с конечными потребителями, как по общим электроэнергетическим вопросам, так и при технологических нарушениях. Главным инструментом стал телеграм-чат и мессенджеры Компании, число обращений и ответов в которых выросло в разы: с ~200 запросов в месяц до ~600, а на пике ноября–декабря – до 2 000–3 000 в сутки.

КОНГРЕССНАЯ И ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (КВД)

Ключевым мероприятием в 2023 году стал Петербургский международный экономический форум (14-17 июня, г. Санкт-Петербург). ПАО «Россети Сибирь» подписаны шесть соглашений о сотрудничестве: с ПАО «Сбербанк» и АО «Красноярскнефтепродукт» о развитии зарядной инфраструктуры для электротранспорта, с Правительствами Республик Бурятия и Тыва о взаимодействии и содействии переводу частных домовладений на электроотопление для реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология», а также с ПАО «МТС» о сотрудничестве по вопросам, связанным с повышением энергоэффективности электрических сетей, и АО «АБ «Россия» о расширении стратегического сотрудничества.

В марте ПАО «Россети Сибирь» выступило стратегическим партнёром Красноярского экономического форума. Представители организации приняли участие в деловой программе, выступили спикерами на площадках «Развитие распределенной генерации в удалённых районах Крайнего Севера» и «Экологическое благополучие Сибири: диалог бизнеса и власти».

С 11 по 13 октября в Москве генеральный директор ПАО «Россети Сибирь» Павел Акилин принял участие в деловой программе Международного форума «Российская энергетическая неделя» в составе делегации Группы компаний «Россети».

ВНУТРИКОРПОРАТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Основными информационными площадками выступают официальный сайт компании, внутрикорпоративный портал, социальные сети, ежедневная рассылка мониторинга, внутренние сайты филиалов, информационные стенды.

Особое место среди внутренних информканалов занимает корпоративный эфир. Оборудование, размещённое в РЭСах и ПО, позволяет информировать сотрудников компании о новостях компании и отрасли, рассказывает о достижениях сибирских энергетиков, возможностях обучения с помощью трансляции коротких видеороликов и видеопрезентаций.

С инициативой по размещению внутрикорпоративного контента выступают разные подразделения. Среднее количество публикаций в месяц в эфире – 75. Контент делится по рубрикам, отражающим основные темы: вакансии в Компании, поздравления с праздниками, победами в конкурсах, объявления о корпоративных мероприятиях, благодарности энергетикам от потребителей, портретные очерки о коллегах в рубрике «Надёжные люди».

1300
посетителей

прирост подписчиков
в социальных сетях

6
соглашений
о сотрудничестве

подписаны
ПАО «Россети Сибирь»
на Петербургском
международном
экономическом
форуме (14-17 июня,
г. Санкт-Петербург)

75
– среднее количество
публикаций в месяц,
которые размещают
подразделения
ПАО «Россети Сибирь»

5.1. Меморандум контролирующего акционера [87] 5.2. Общая информация о корпоративном управлении в Компании [89] 5.3. Общее собрание акционеров [91] 5.4. Отчет Совета директоров Общества [92] 5.5. Комитеты Совета директоров Общества [105] 5.6. Корпоративный секретарь [108] 5.7. Исполнительные органы управления [109] 5.8. Система вознаграждения органов управления [115] 5.9. Предотвращение конфликта интересов [115] 5.10. Управление рисками, внутренний контроль и внутренний аудит [116] 5.11. Ревизионная комиссия [118] 5.12. Внешняя аудиторская организация [118] 5.13. Управление дочерними и зависимыми обществами [118] 5.14. Акционерный капитал, обращение ценных бумаг [119] 5.15. Определение существенных тем, матрица существенности [122]

ОТЧЕТ О КОРПОРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ



5.1. МЕМОРАНДУМ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО АКЦИОНЕРА

МЕМОРАНДУМ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО АКЦИОНЕРА – ПАО «РОССЕТИ» В ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ

ЦЕЛЬ ВЛАДЕНИЯ И ПЛАНЫ В ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАКЕТОВ АКЦИЙ

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети») – публичное акционерное общество с долей государства в уставном капитале 75,2780 % от размещенных акций⁸. В январе 2023 года ПАО «Россети» в связи с завершением реорганизации в форме присоединения к нему Публичного акционерного общества «Российские сети», Акционерного общества «Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ЕНЭС», Открытого акционерного общества «Томские магистральные сети» и Акционерного общества «Кубанские магистральные сети» стало головной компанией Группы «Россети», осуществляющей управление магистральным и распределительным электросетевыми комплексами Российской Федерации.

ПАО «Россети» владеет контрольными пакетами акций **17 ключевых электросетевых компаний**¹:

ПАО «Россети Кубань»,	ПАО «Россети Центр»,
ПАО «Россети Ленэнерго»,	ПАО «Россети Центр и Приволжье»,
ПАО «Россети Московский регион»,	ПАО «Россети Юг»,
ПАО «Россети Волга»,	ПАО «ТРК»,
ПАО «Россети Северо-Запад»,	АО «Россети Тюмень»,
ПАО «Россети Северный Кавказ»,	АО «Россети Янтарь»,
ПАО «Россети Сибирь»,	АО «РЭС»,
ПАО «Россети Урал»,	АО «Энергетик»,
	АО «Электромагистраль».

ПАО «Россети» рассматривает указанные контролируемые пакеты акций в качестве стратегических активов, отчуждение которых не планируется.

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ В ОТНОШЕНИИ АКТИВОВ

Ключевой задачей ПАО «Россети» в области управления указанными дочерними обществами является развитие электросетевого комплекса на основе передовых инновационных технологий для удовлетворения спроса со стороны потребителей и решения задач социально-экономического роста Российской Федерации.

ПАО «Россети» определены стратегические приоритеты развития компаний Группы:

- обеспечение надежного, качественного и доступного электроснабжения, а также содействие энергетической безопасности Российской Федерации;
- обеспечение дальнейшего повышения эффективности основного бизнеса, в том числе за счет внедрения цифровых технологий и инноваций;
- развитие новых направлений деятельности (нетарифные услуги и потребительские сервисы) через цифровую трансформацию для обеспечения устойчивости компании к изменениям в отрасли;
- внедрение принципов устойчивого развития.



⁸ – с учетом размещенных акций дополнительного выпуска ценных бумаг (государственный номер выпуска 1-01-65018-D-109D от 21.08.2023)

ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПАО «Россети» осуществляет управление компаниями Группы в соответствии с едиными корпоративными стандартами, направленными на обеспечение эффективности бизнес-процессов, контроль их качества, минимизацию всех видов корпоративных рисков.

ПАО «Россети» как контролирующий акционер в полной мере осознает важность совершенствования корпоративного управления в компаниях Группы, стремится к обеспечению открытости и прозрачности их деятельности, а также к внедрению рекомендаций Кодекса корпоративного управления в их деловую практику.

ПАО «Россети», следуя лучшим практикам корпоративного управления, ежегодно обеспечивает наличие независимых директоров в Советах директоров компаний Группы «Россети», акции которых обращаются на организованных торгах, в количестве, достаточном для соблюдения правил листинга и принципов корпоративного управления. Для обеспечения независимости и объективности работы Советов директоров компаний Группы «Россети» планируется поддерживать в их составах число независимых директоров на уровне не менее текущего.

Также представители ПАО «Россети» принимают участие в годовых Общих собраниях акционеров компаний Группы в целях выстраивания диалога с миноритарными акционерами по вопросам перспектив развития Компании.

ПАО «Россети» гарантирует соблюдение рыночных принципов при осуществлении компаниями Группы финансово-хозяйственной деятельности.

ПАО «Россети» как контролирующий акционер поддерживает инициативы компаний Группы по защите прав и интересов миноритарных акционеров.

Дивидендная политика в Группе компаний «Россети» основывается на строгом соблюдении прав акционеров, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и ориентирована на повышение инвестиционной привлекательности компаний Группы, ценные бумаги которых допущены к организованным торгам, а также рост их рыночной капитализации.

Рекомендуемый к выплате размер дивидендов устанавливается Советами директоров компаний Группы «Россети» на основе финансовых результатов, в том числе определяемых по данным консолидированной отчетности по МСФО.

5.2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОРПОРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ В КОМПАНИИ

В Обществе создана система корпоративного управления (далее – модель), отвечающая требованиям законодательства Российской Федерации и требованиям, предъявляемым к эмитентам ценных бумаг, акции которых включены во второй уровень списка ценных бумаг, допущенных к торгам ПАО «Московская Биржа». Модель обеспечивает соблюдение интересов акционеров и высоких стандартов раскрытия информации, а также функционирование эффективной системы управления рисками и внутреннего контроля.

Практика корпоративного управления ПАО «Россети Сибирь» соответствует передовым моделям, принятым в публичных акционерных обществах Группы компаний «Россети».

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (АСПЕКТЫ) СИСТЕМЫ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Обеспечение и защита прав акционеров	Общество создает благоприятные возможности для осуществления акционерами своих прав и законных интересов, а также для снижения рисков их нарушения. Внедряются передовые практики при подготовке и проведении Общего собрания акционеров, повышается прозрачность дивидендной политики Общества.
Органы управления и контроля. Корпоративный секретарь	В Обществе создана эффективная система взаимодействия между органами управления и контроля. Члены Совета директоров имеют достаточный опыт и квалификацию для работы в составе Совета директоров, независимые директора играют ключевую роль в сбалансированности принимаемых решений. Корпоративный секретарь обеспечивает работу Совета директоров путем взаимодействия между членами Совета директоров и менеджментом Общества.
Управление рисками, внутренний контроль и внутренний аудит	В Обществе создана эффективно функционирующая система управления рисками и внутреннего контроля, направленная на обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед Обществом целей. Для систематической независимой оценки надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля и практики корпоративного управления в Обществе регулярно проводится внутренний аудит.
Прозрачность и раскрытие информации	Общество обеспечивает своевременное, полное и достоверное раскрытие информации о своей деятельности, ценных бумагах в соответствии с действующим законодательством.
Корпоративная социальная ответственность, деловая этика	Общество является социально ответственной компанией, которая уделяет большое внимание вопросам экологии, охраны труда, реализации социальных программ. Общество следует высоким этическим стандартам и ценностям, закрепленным в Кодексе корпоративной этики.

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О СОБЛЮДЕНИИ ПРИНЦИПОВ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Общество уделяет существенное внимание повышению эффективности системы корпоративного управления. Мы стремимся к соблюдению принципов корпоративного управления, предусмотренных Кодексом корпоративного управления, одобренным Советом директоров Банка России 21.03.2014 и рекомендованным к применению письмом Банка России от 10.04.2014 № 06-52/2463 акционерным обществам, ценные бумаги которых допущены к организованным торгам (далее – Кодекс корпоративного управления Банка России), повышению инвестиционной привлекательности Компании, а также соблюдению интересов всех акционеров Общества.

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Решением Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 08.11.2023 (протокол от 10.11.2023 № 505/23) утверждено Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям Совета директоров ПАО «Россети Сибирь». Изменения и дополнения в Положение о Комитете по кадрам и вознаграждениям Совета директоров Общества расширяют задачи и компетенцию Комитета, в том числе:

- надзор за внедрением и реализацией политики Общества по вознаграждению и различных программ мотивации;
- подготовка рекомендаций Совету директоров по определению размера вознаграждения и принципов премирования Корпоративного секретаря Общества, а также предварительная оценка работы Корпоративного секретаря Общества по итогам года и предложения о дополнительном премировании Корпоративного секретаря Общества.
- ежегодное проведение детальной формализованной процедуры самооценки или внешней оценки Совета директоров Общества и Комитетов Совета директоров Общества с позиций эффективности их работы в целом, а также индивидуального вклада членов Совета директоров в работу Совета директоров и его Комитетов, разработку рекомендаций Совету директоров Общества в отношении совершенствования процедур работы Совета директоров и его Комитетов, подготовку отчета об итогах самооценки или внешней оценки для включения в годовой отчет Общества;
- согласование программы вводного курса для вновь избранных членов Совета директоров Общества, направленного на ознакомление новых директоров с ключевыми активами Общества, его стратегией, деловой практикой, принятой в Обществе, организационной структурой Общества и лицами руководящего состава Общества, с процедурами работы Совета директоров Общества, а также осуществление надзора за практической реализацией вводного курса;
- согласование программы обучения и повышения квалификации для членов Совета директоров Общества, учитывающей индивидуальные потребности отдельных его членов, а также надзор за практической реализацией этой программы;
- подготовка рекомендаций Совету директоров Общества в отношении кандидатов на должность Корпоративного секретаря Общества;
- рассмотрение отчета об итогах работы Комитета для размещения на сайте Общества.

Решением Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 28.11.2023 (протокол от 01.12.2023 № 507/23) **утверждено Положение о защите инсайдерской информации ПАО «Россети Сибирь» в новой редакции**. Внесены изменения в части определения понятий «инсайдер» и «связанные с инсайдером лица» и закрепления условий совершения операций с финансовыми инструментами только в отношении лиц, указанных в пунктах 7 и 13 статьи 4 Федерального закона № 224-ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Утверждение данных документов способствовало повышению уровня корпоративного управления ПАО «Россети Сибирь».

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

В 2023 году Департаментом внутреннего аудита Общества проведена оценка эффективности корпоративного управления за 2022-2023 корпоративный год, которая составила 86%, что соответствует «Развитой практике» (корпоративное управление соответствует развитой практике и имеет потенциал для улучшения по незначительной части вопросов).

Таблица 53

ОЦЕНКА УРОВНЯ СООТВЕТСТВИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Наименование компонента	Количество оцениваемых критериев	Максимально возможная сумма баллов	Оценка внутреннего аудита	Уровень соответствия, %
Права акционеров	19	71	71	100
Совет директоров	51	185	137	74
Исполнительное руководство	5	40	34	85
Прозрачность и раскрытие информации	15	135	119	88
Управление рисками, внутренний контроль и внутренний аудит	16	63	59	94
Корпоративная социальная ответственность, деловая этика, комплаенс	6	31	31	100
Общая оценка:	112	525	451	86

5.3. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Общее собрание акционеров (далее по тексту – ОСА) является высшим органом управления ПАО «Россети Сибирь» и принимает решения по наиболее важным вопросам деятельности Общества в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом Общества.

В отчетном году годовое Общее собрание акционеров (ГОСА) проведено 09.06.2023.

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ОСА В 2023 ГОДУ

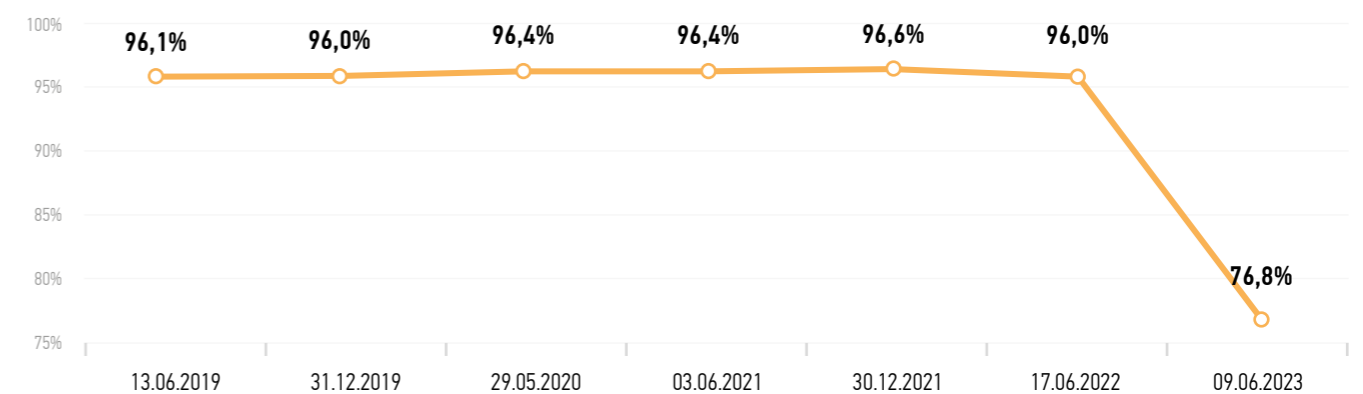
Таблица 54

ОСА	Перечень рассмотренных вопросов ⁹
ГОСА от 09.06.2023 (протокол от 14.06.2023 № 21)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Об утверждении годового отчета Общества за 2022 год, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2022 год; 2. О распределении прибыли (убытков), в том числе по размеру дивидендов по акциям и порядку их выплаты по результатам 2022 года; 3. Об избрании членов Совета директоров Общества; 4. Об избрании членов Ревизионной комиссии Общества; 5. О назначении аудиторской организации Общества; 6. О внесении изменений в решение годового Общего собрания акционеров Общества по вопросу №11 «Об участии ПАО «МРСК Сибири» в Ассоциации СРО «ЕАС» (протокол от 21.06.2017 №13).

По всем вопросам повестки дня ГОСА приняты положительные решения. По всем вопросам повестки дня ГОСА от 09.06.2023 миноритарные акционеры поддержали предложенные проекты решений, что свидетельствует о высоком уровне корпоративного управления в Обществе.

Рисунок 33

КВОРУМ НА ОБЩИХ СОБРАНИЯХ АКЦИОНЕРОВ ОБЩЕСТВА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ



Кворум ОСА Общества составляет более 76,8%, что подтверждает высокую степень активности акционеров в управлении Обществе.

⁹ – с полным текстом решений, принятых Общими собраниями акционеров Общества, можно ознакомиться на корпоративном веб-сайте Общества в сети Интернет по адресу: https://www.rosseti-sib.ru/shareholders_and_investors/korporativnoe-upravlenie/obshchie-sobraniya-aktsionerov/.

5.4. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

11

человек

входит в состав Совета директоров Общества

Совет директоров является стратегическим органом управления, который осуществляет общее руководство деятельностью Общества за исключением принятия решений по вопросам, отнесенным законодательством Российской Федерации к компетенции Общего собрания акционеров. Совет директоров избирается Общим собранием акционеров и подотчетен ему.

Количественный состав Совета директоров Общества определен Уставом и составляет 11 человек.

В 2023 году Совет директоров провел 36 заседаний (35 – в заочной форме и 1 – в очной форме), на которых было рассмотрено 152 вопроса, в том числе значимые для Общества вопросы: о рассмотрении отчетов об исполнении бизнес-плана Общества; об одобрении отчетов об итогах выполнения инвестиционной программы ПАО «Россети Сибирь».

Таблица 55

СТАТИСТИКА РАБОТЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Количество заседаний Совета директоров, проведенных в очной и заочной формах	шт.	4/34	1/35	1/35	0 / 0
Количество рассмотренных вопросов на заседаниях Совета директоров	шт.	5/188	1/179	1/151	0 / - 16
Количество выданных Советом директоров поручений менеджменту Общества	шт.	18	21	31	48
Статистические данные по участию членов Совета директоров в заседаниях Совета директоров	%	93,8	99,5	95	-5

Таблица 56

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ СОВЕТОМ ДИРЕКТОРОВ ВОПРОСОВ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Финансы и инвестиции	шт.	23	32	28	-12
Аудит, контроль и риски	шт.	12	13	12	- 8
КПЭ, кадры и мотивация	шт.	9	12	10	- 17
Управление деятельностью ДО	шт.	16	11	5	- 55
Внутренние нормативные документы, программы	шт.	27	28	24	- 14
Корпоративное управление	шт.	42	40	36	- 10
Одобрение сделок	шт.	9	7	4	- 43
Отчеты Генерального директора по направлениям	шт.	31	21	22	5
Иные вопросы	шт.	24	16	11	- 31

СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

В 2023 году действовало 2 состава Совета директоров Общества.

Персональный состав Совета директоров Общества в 2023 году обновился на 82%. На годовом Общем собрании акционеров 09.06.2023 в состав Совета директоров избрано 9 новых членов, 2 члена Совета директоров переизбрались на новый срок: Тихонова М.Г., Степина Е.А.

НЕЗАВИСИМЫЕ ДИРЕКТОРА

Акции Общества включены во Второй уровень Списка ценных бумаг, допущенных к торгам ПАО «Московская Биржа» (далее – Биржа).

Согласно п. 2.19 Приложения № 2 к Правилам листинга Биржи в состав избранного эмитентом совета директоров (наблюдательного совета) должны входить в том числе лица, каждое из которых обладает достаточной самостоятельностью для формирования собственной позиции и способно выносить объективные суждения, независимые от влияния исполнительных органов эмитента, отдельных групп акционеров или иных заинтересованных лиц, а также обладает достаточной степенью профессионализма и опыта. Количество независимых директоров не может быть меньше двух.

Независимые директора играют важную роль в эффективной работе Совета директоров. Они обеспечивают независимое восприятие рассматриваемых вопросов, основанное на их знаниях, опыте и квалификации. Непредвзятые суждения и

конструктивная критика со стороны независимых директоров на заседаниях Совета директоров способствуют дальнейшему развитию корпоративного управления в Обществе.

Ежегодно Комитетом по кадрам и вознаграждениям Общества в соответствии с критериями определения независимости членов совета директоров, установленных Правилами листинга Биржи и рекомендациями Кодекса корпоративного управления Банка России, проводится предварительная оценка кандидатов в члены Совета директоров.

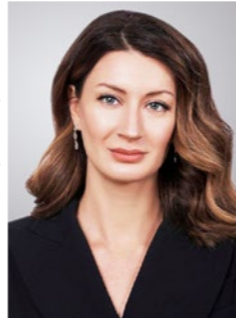
25.07.2023 Советом директоров Общества принято решение (протокол от 28.07.2023 № 497/23) о признании Степиной Е.А., Черкашина В.В. и Шашковой Н.В. независимыми директорами несмотря на наличие у них формальных признаков связанности с существенным акционером Общества, у Степиной Е.А. – дополнительной связанности с существенным контрагентом Общества и связанности с Обществом (срок работы в составе Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» превысил 7 лет).



БИОГРАФИИ ЧЛЕНОВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Действующий по состоянию на 31.12.2023 состав Совета директоров Общества избран годовым Общим собранием акционеров 09.06.2023. Информация об участии в органах управления других организаций, опыт работы членов Совета директоров указаны по состоянию на 31.12.2023.

Таблица 62

ТИХОНОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА**Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»**

Год рождения	1980																		
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	2002 год, Волго-Вятская академия государственной службы по специальности «Государственное и муниципальное управление», квалификация: менеджер. 2005 год, Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, профессиональная переподготовка по программе «Государственное управление экономическим развитием». Высшая школа экономики по программе «Мастер делового администрирования» (МВА), специализация: финансы.																		
Основное место работы, должность	ПАО «Россети», заместитель Генерального директора по корпоративному управлению																		
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом Советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) ПАО «Россети Сибирь», АО «Россети Сибирь Тываэнерго», ПАО «ТРК», ОАО «МРСК Урала», ПАО «Россети Волга», АО «НИЦ ЕЭС», ПАО «Россети Московский регион», ПАО «Россети Северо-Запад», ПАО «Россети Юг», АО «ДВЭУК-ЕНЭС».																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>2020</td> <td>ПАО «ФСК ЕЭС»</td> <td>Заместитель Председателя Правления</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2023</td> <td>ПАО «Россети»</td> <td>Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению (по совместительству)</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети»</td> <td>Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2013	2020	ПАО «ФСК ЕЭС»	Заместитель Председателя Правления	2020	2023	ПАО «Россети»	Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению (по совместительству)	2020	наст. вр.	ПАО «Россети»	Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению
Период		Наименование организации	Должность																
с	по																		
2013	2020	ПАО «ФСК ЕЭС»	Заместитель Председателя Правления																
2020	2023	ПАО «Россети»	Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению (по совместительству)																
2020	наст. вр.	ПАО «Россети»	Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению																
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.																		
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-																		
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершала.																		

Таблица 63

АНДРЕЕВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА**Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»**

Год рождения	1974																		
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	1997 год, Ивановский государственный энергетический университет, специальность «Экономика и управление на предприятиях энергетики», квалификация: экономист-менеджер.																		
Основное место работы, должность	ПАО «Россети», заместитель Генерального директора по реализации услуг и транспорту электроэнергетики																		
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом Советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) ПАО «Россети Сибирь», ПАО «Россети Центр», ПАО «Россети Урала», ПАО «Россети Центр и Приволжье», АО «Янтарьэнергосбыт».																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>2022</td> <td>ОАО «Мосэнерго»</td> <td>Заместитель генерального директора по сбыту</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>2022</td> <td>ОАО «Газпром энергохолдинг» (по совместительству)</td> <td>Заместитель генерального директора по региональному развитию</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети»</td> <td>Главный советник, Заместитель Генерального директора по реализации услуг и транспорту электроэнергетики</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2008	2022	ОАО «Мосэнерго»	Заместитель генерального директора по сбыту	2014	2022	ОАО «Газпром энергохолдинг» (по совместительству)	Заместитель генерального директора по региональному развитию	2022	наст. вр.	ПАО «Россети»	Главный советник, Заместитель Генерального директора по реализации услуг и транспорту электроэнергетики
Период		Наименование организации	Должность																
с	по																		
2008	2022	ОАО «Мосэнерго»	Заместитель генерального директора по сбыту																
2014	2022	ОАО «Газпром энергохолдинг» (по совместительству)	Заместитель генерального директора по региональному развитию																
2022	наст. вр.	ПАО «Россети»	Главный советник, Заместитель Генерального директора по реализации услуг и транспорту электроэнергетики																
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.																		
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-																		
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершала.																		

Таблица 64

ДАНИЛОВ АНТОН ЕВГЕНЬЕВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1982																						
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	2004 год, Кузбасский государственный технический университет, специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».																						
Основное место работы, должность	ООО «Сибирская генерирующая компания», директор по развитию энергорынков и энерготрейдинга																						
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) АО «Россети Сибирь Тываэнерго», ООО «ГлавЭнергоСбыт», Ассоциация «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики».																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>2022</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по работе на энергорынках, Кузбасский филиал</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2021</td> <td>ООО «ГлавЭнергоСбыт»</td> <td>Генеральный директор</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2023</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по энерготрейдингу, Кузбасский филиал</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>наст. вр.</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по развитию энергорынков и энерготрейдинга</td> </tr> </tbody> </table>		Период		Наименование организации	Должность	с	по	2015	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по работе на энергорынках, Кузбасский филиал	2020	2021	ООО «ГлавЭнергоСбыт»	Генеральный директор	2022	2023	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по энерготрейдингу, Кузбасский филиал	2023	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по развитию энергорынков и энерготрейдинга
Период		Наименование организации	Должность																				
с	по																						
2015	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по работе на энергорынках, Кузбасский филиал																				
2020	2021	ООО «ГлавЭнергоСбыт»	Генеральный директор																				
2022	2023	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по энерготрейдингу, Кузбасский филиал																				
2023	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по развитию энергорынков и энерготрейдинга																				
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.																						
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-																						
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.																						

Таблица 65

ЗАЙЦЕВА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1989																						
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	2010 год, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «Юриспруденция».																						
Основное место работы, должность	ООО «Сибирская генерирующая компания» (внешнее совместительство), руководитель Департамента корпоративного управления																						
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом Советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) БФ «СГК – Согреваем сердца», ООО «ГлавЭнергоСбыт», ООО «УралТЭП», ООО «ЕСК СУЭК», ООО «Управление по буровзрывным работам», ООО «Восточно-Бейский разрез», ООО «Приморскуголь», НПО «ЭЛСИБ» ПАО, АО «УПиР», ООО «Тугнуйская обогатительная фабрика», АО «Разрез Харанорский», АО «ЛУР».																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2021</td> <td>ПАО «ЧТПЗ»</td> <td>Начальник отдела по корпоративному сопровождению проектов и М&А</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2022</td> <td>ООО «УК Полюс»</td> <td>Руководитель направления по корпоративному сопровождению проектов и М&А</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2023</td> <td>АО «СУЭК»</td> <td>Руководитель Департамента корпоративного управления</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2023</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания» (внешнее совместительство)</td> <td>Руководитель Департамента корпоративного управления</td> </tr> </tbody> </table>		Период		Наименование организации	Должность	с	по	2019	2021	ПАО «ЧТПЗ»	Начальник отдела по корпоративному сопровождению проектов и М&А	2021	2022	ООО «УК Полюс»	Руководитель направления по корпоративному сопровождению проектов и М&А	2022	2023	АО «СУЭК»	Руководитель Департамента корпоративного управления	2022	2023	ООО «Сибирская генерирующая компания» (внешнее совместительство)	Руководитель Департамента корпоративного управления
Период		Наименование организации	Должность																				
с	по																						
2019	2021	ПАО «ЧТПЗ»	Начальник отдела по корпоративному сопровождению проектов и М&А																				
2021	2022	ООО «УК Полюс»	Руководитель направления по корпоративному сопровождению проектов и М&А																				
2022	2023	АО «СУЭК»	Руководитель Департамента корпоративного управления																				
2022	2023	ООО «Сибирская генерирующая компания» (внешнее совместительство)	Руководитель Департамента корпоративного управления																				
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.																						
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-																						
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершала.																						

Таблица 66

КЛИНКОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

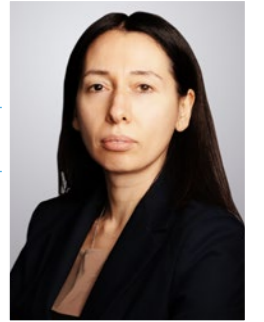
Год рождения	1972
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	1994 год, военная инженерно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, специальность «Системы автоматического управления летательных аппаратов».
Основное место работы, должность	ПАО «Россети», директор по взаимодействию с потребителями – начальник Департамента технологического развития

Участие в органах управления и контроля

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	2022	ПАО «ФСК ЕЭС»	Начальник Департамента технологического развития
2020	наст. вр.	ПАО «Россети»	Директор по взаимодействию с потребителями – начальник Департамента технологического развития

Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.

Таблица 67

ЛАВРОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1982
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	2004 год, Государственный университет управления, специальность «Управление в энергетике». 2008 год, финансовая академия при Правительстве Российской Федерации, специальность: «Финансы и кредит». 2015 год, Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел РФ, специальность «МВА по направлению менеджер».
Основное место работы, должность	ПАО «Россети», заместитель начальника Департамента экономики, Заместитель директора Департамента экономики – начальник Управления бизнес-планирования ДЗО, Начальник управления экономики ДЗО Департамента экономического планирования и бюджетирования

Участие в органах управления и контроля

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2013	наст. вр.	ПАО «Россети»	Заместитель начальника Департамента экономики, Заместитель директора Департамента экономики – начальник Управления бизнес-планирования ДЗО, Начальник управления экономики ДЗО Департамента экономического планирования и бюджетирования

Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершала.

Таблица 68

СТЕПИНА ЕКАТЕРИНА АНДРЕЕВНА

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1975														
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	1997 год, Пермский государственный университет, специальность «Юриспруденция». 2005 год, ГОУ ВПО «Уральская академия государственной службы», специальность «Менеджмент организации».														
Основное место работы, должность	ООО «Сибирская генерирующая компания», директор по взаимодействию с государственными органами														
Участие в органах управления и контроля	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>2022</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по тарифообразованию</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>наст. вр.</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по взаимодействию с государственными органами</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2013	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по тарифообразованию	2022	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по взаимодействию с государственными органами
	Период		Наименование организации			Должность									
	с	по													
2013	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по тарифообразованию												
2022	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по взаимодействию с государственными органами												
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.														
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-														
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершала.														

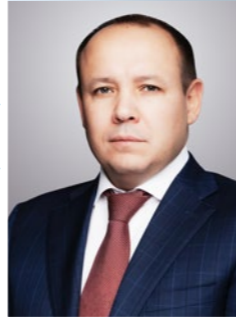
Таблица 69

УСТЮГОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1976																									
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	1999 год, Омский государственный университет, специальность «Юриспруденция».																									
Основное место работы, должность	ПАО «Россети», директор по правовым вопросам																									
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом Советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) ООО «АйТи Энерджи Сервис», АО ОЭС «СакРусэнерго», ПАО «Россети Северный Кавказ», АО «ЭССК ЕЭС», АО «Электросетьсервис ЕНЭС».																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>2020</td> <td>ПАО «ФСК ЕЭС»</td> <td>Директор по правовым вопросам</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2021</td> <td>ПАО «Россети»/ПАО «ФСК ЕЭС»</td> <td>Начальник правового департамента</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2023</td> <td>ПАО «Россети»</td> <td>Директор по правовым вопросам</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2022</td> <td>ПАО «ФСК ЕЭС» (по совместительству)</td> <td>Директор по правовым вопросам</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети»</td> <td>Директор по правовым вопросам</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2015	2020	ПАО «ФСК ЕЭС»	Директор по правовым вопросам	2020	2021	ПАО «Россети»/ПАО «ФСК ЕЭС»	Начальник правового департамента	2021	2023	ПАО «Россети»	Директор по правовым вопросам	2021	2022	ПАО «ФСК ЕЭС» (по совместительству)	Директор по правовым вопросам	2022	наст. вр.	ПАО «Россети»
Период		Наименование организации	Должность																							
с	по																									
2015	2020	ПАО «ФСК ЕЭС»	Директор по правовым вопросам																							
2020	2021	ПАО «Россети»/ПАО «ФСК ЕЭС»	Начальник правового департамента																							
2021	2023	ПАО «Россети»	Директор по правовым вопросам																							
2021	2022	ПАО «ФСК ЕЭС» (по совместительству)	Директор по правовым вопросам																							
2022	наст. вр.	ПАО «Россети»	Директор по правовым вопросам																							
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.																									
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-																									
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.																									

Таблица 70

ХАНАФЕЕВ МАРАТ АНВАРОВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1982														
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	2002 год, Казанский государственный финансово-экономический институт, специальность «Финансы и кредит». 2009 год, Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, мастер делового администрирования по специальности «Финансы и кредит». Московская школа управления «Сколково», программа профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования».														
Основное место работы, должность	ПАО «Россети», заместитель Генерального директора по закупочной деятельности														
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом Советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) АО «НТЦ ФСК ЕЭС», АО «ЦИУС ЕЭС», АО «ЗССК ЕЭС», АО «РОССЕТИ ЦИФРА», ПАО «Россети Московский регион». <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2022</td> <td>ПАО «ИНТЕР РАО»</td> <td>Советник Председателя Правления</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети»</td> <td>Заместитель Генерального директора по закупочной деятельности</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2019	2022	ПАО «ИНТЕР РАО»	Советник Председателя Правления	2022	наст. вр.	ПАО «Россети»	Заместитель Генерального директора по закупочной деятельности
Период		Наименование организации	Должность												
с	по														
2019	2022	ПАО «ИНТЕР РАО»	Советник Председателя Правления												
2022	наст. вр.	ПАО «Россети»	Заместитель Генерального директора по закупочной деятельности												
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.														
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-														
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.														

Таблица 71

ЧЕРКАШИН ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1982																		
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	2003 год, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», бакалавр техники и технологии по направлению «Информатика и вычислительная техника». 2005 год, магистр техники и технологии по направлению «Информатика и вычислительная техника».																		
Основное место работы, должность	ООО «Сибирская генерирующая компания», директор по развитию																		
Участие в органах управления и контроля	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>2022</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по стратегии</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>2023</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по стратегии и М&А</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>наст. вр.</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по развитию</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2017	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по стратегии	2022	2023	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по стратегии и М&А	2023	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по развитию
Период		Наименование организации	Должность																
с	по																		
2017	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по стратегии																
2022	2023	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по стратегии и М&А																
2023	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по развитию																
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.																		
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-																		
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.																		

Таблица 72

ШАШКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1970												
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	1994 год, Кузбасский Государственный Технический университет, специальность «Менеджмент в машиностроении», квалификация «Инженер-экономист». Профессиональный Сертификат в области менеджмента Открытого Университета (ОУ) Великобритании. Диплом о профессиональной переподготовке в области менеджмента государственного образца РФ.												
Основное место работы, должность	ООО «Сибирская генерирующая компания», директор по экономике												
Участие в органах управления и контроля	На конец отчетного периода является членом советов директоров (наблюдательных советов, попечительских советов) АО «СИБИАЦ», АО «СибЭР».												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2022</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Заместитель Директора по экономике</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>наст. вр.</td> <td>ООО «Сибирская генерирующая компания»</td> <td>Директор по экономике</td> </tr> </tbody> </table>	Период	Наименование организации	Должность	с	по	2019	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Заместитель Директора по экономике	2022	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»
Период	Наименование организации				Должность								
		с	по										
2019	2022	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Заместитель Директора по экономике										
2022	наст. вр.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	Директор по экономике										
Информация о владении акциями ПАО «Россети Сибирь»	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.												
Доля участия в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь»	-												
Сведения о сделках по приобретению или отчуждению акций ПАО «Россети Сибирь» в течение отчетного года	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершала.												

Расходы Общества в 2023 году на страхование ответственности директоров согласно договору страхования от 29.11.2022 № 28.4000.386.22 составили **6 430 тыс. руб.**
 Общество не располагает сведениями о предъявлении в 2023 году исков к членам Совета директоров Общества.
 Обучение членов Совета директоров за счет средств Общества в 2023 году не проводилось.

5.5. КОМИТЕТЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Комитеты Совета директоров обеспечивают предварительную детальную проработку наиболее важных вопросов, относящихся к компетенции Совета директоров Общества. Комитеты подотчетны Совету директоров Общества. Решения Комитетов носят для Совета директоров рекомендательный характер.

Компетенция, порядок формирования, права и обязанности членов Комитетов регламентируются соответствующими Положениями о Комитетах Совета директоров Общества.

Количественный и персональный состав Комитетов определяется решением Совета директоров Общества. Деятельность Комитетов осуществляется в соответствии с Планами работы, ежегодно утверждаемыми на заседаниях Комитетов.

Составы Комитетов, действующие по состоянию на 31.12.2023, избраны решениями Совета директоров Общества от 25.07.2023 (протокол от 28.07.2023 № 497/23) и от 22.08.2023 (протокол от 25.08.2023 № 501/23).

В 2023 году состоялось 51 заседание Комитетов, из них 9 в очной форме, рассмотрено 123 вопроса, из них 17 в очной форме.

В настоящее время в Обществе созданы и действуют:

- Комитет по стратегии Совета директоров Общества;
- Комитет по аудиту Совета директоров Общества;
- Комитет по кадрам и вознаграждениям Совета директоров Общества;
- Комитет по надежности Совета директоров Общества;
- Комитет по технологическому присоединению к электрическим сетям при Совете директоров Общества.

СТАТИСТИКА РАБОТЫ КОМИТЕТОВ В 2021-2023 ГОДАХ

Таблица 74

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Комитет по стратегии (очные заседания / заочные заседания)	шт.	4/14	2/15	0/12	- 100 / - 20
Комитет по аудиту (очные заседания / заочные заседания)	шт.	5/12	4/11	8/10	100 / - 9
Комитет по кадрам и вознаграждениям (очные заседания / заочные заседания)	шт.	0/8	0/11	0/11	0 / 0
Комитет по надежности (очные заседания / заочные заседания)	шт.	1/7	0/7	0/5	0 / - 28
Комитет по технологическому присоединению к электрическим сетям (очные заседания / заочные заседания)	шт.	1/4	0/5	1/4	100 / - 20

КОМИТЕТ ПО СТРАТЕГИИ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

К ключевым задачам Комитета по стратегии относятся выработка и представление рекомендаций (заключений) Совету директоров Общества по направлениям деятельности Совета директоров, включая стратегическое развитие и приоритетные направления деятельности, инновационное развитие, организация бизнес-процессов, бизнес-планирование, дивидендная политика, управление рисками, оценка эффективности деятельности Общества, а также другие задачи и направления, определенные Кодексом корпоративного управления Банка России.

Таблица 79

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ КОМИТЕТОМ ПО СТРАТЕГИИ ВОПРОСОВ В 2023 ГОДУ

Категории вопросов	Ед. изм.	Количество вопросов	Процент от общего числа, %
Рассмотрение БП и отчетов об исполнении БП	шт.	7	19
Рассмотрение Реестра непрофильных активов	шт.	1	3
Рассмотрение ИПР и отчетов об исполнении ИПР	шт.	9	25
Вопросы, связанные с управлением рисками	шт.	3	8
КПЭ и отчеты об исполнении КПЭ	шт.	4	12
Отчеты по направлениям деятельности	шт.	7	19
Организационные вопросы	шт.	2	6
Другое	шт.	3	8

КОМИТЕТ ПО АУДИТУ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Основными задачами Комитета по аудиту являются рассмотрение бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества и надзор за процессом ее подготовки, контроль за надежностью и эффективностью функционирования системы внутреннего контроля, системы управления рисками, практики корпоративного управления, контроль за проведением внешнего аудита и выбором аудитора, обеспечение независимости и объективности осуществления функции внутреннего аудита, надзор за эффективностью функционирования системы противодействия недобросовестным действиям работников Общества и третьих лиц.

Таблица 82

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ КОМИТЕТОМ ПО АУДИТУ ВОПРОСОВ В 2023 ГОДУ

Категории вопросов	Ед. изм.	Количество вопросов	Процент от общего числа, %
Бухгалтерская (финансовая) отчетность	шт.	6	15
Внутренний аудит и контроль, СВК и СУР	шт.	14	34
Внешний аудитор	шт.	2	5
Антикоррупционная политика	шт.	3	7
Результаты проверок	шт.	3	7
Организационные вопросы	шт.	8	20
Другое	шт.	5	12

КОМИТЕТ ПО КАДРАМ И ВОЗНАГРАЖДЕНИЯМ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Основными задачами Комитета по кадрам и вознаграждениям являются выработка и представление рекомендаций Совету директоров Общества по определению принципов и критериев вознаграждения членов Совета директоров, членов коллегиального исполнительного органа и лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа Общества, в том числе управляющей организации или управляющего, существенных условий договоров с членами коллегиального исполнительного органа и лицом, осуществляющим функции единоличного исполнительного органа Общества, критериев подбора кандидатов в члены Совета директоров Общества, члены коллегиального исполнительного органа, на должность единоличного исполнительного органа Общества, по оценке деятельности лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа (управляющей организации, управляющего) и членов коллегиального исполнительного органа Общества.

Таблица 85

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ КОМИТЕТОМ ПО КАДРАМ И ВОЗНАГРАЖДЕНИЯМ ВОПРОСОВ В 2023 ГОДУ

Категории вопросов	Ед. изм.	Количество вопросов	Процент от общего числа, %
Согласование кандидатур на отдельные должности и кадровый резерв	шт.	4	25
Рекомендации СД по формированию Правления	шт.	0	0
Материальное стимулирование	шт.	4	25
Организационные вопросы	шт.	2	12
Другое	шт.	6	38

КОМИТЕТ ПО НАДЕЖНОСТИ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Основной задачей Комитета по надежности является выработка и представление рекомендаций Совету директоров Общества по следующим направлениям деятельности Совета директоров: экспертиза производственных программ, планов по техническому перевооружению, реконструкции, новому строительству и ремонту объектов электросетевого хозяйства, анализ их разработки и исполнения с точки зрения обеспечения требований к надежности функционирования и технического состояния электрических сетей, деятельности Общества в области противоаварийной работы (обеспечение готовности, организация и проведение аварийно-восстановительных работ на электросетевых объектах), программ профилактики и снижения рисков травматизма персонала Общества и сторонних лиц в электроустановках Общества, а также контроль их исполнения, системы внутреннего технического контроля в Обществе, системы управления охраной труда в Обществе, программы реализации экологической политики, системы пожарной и промышленной безопасности, качества расследований причин технологических нарушений (аварий).

Таблица 89

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ КОМИТЕТОМ ПО НАДЕЖНОСТИ ВОПРОСОВ В 2023 ГОДУ

Категории вопросов	Ед. изм.	Количество вопросов	Процент от общего числа, %
Вопросы системы управления производственными активами	шт.	2	10
Анализ производственных программ	шт.	3	15
Оценка готовности Общества к работе в особые периоды	шт.	8	40
Вопросы в области охраны труда	шт.	1	5
Организационные вопросы	шт.	6	30
Другое	шт.	0	0

КОМИТЕТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Основной задачей Комитета по технологическому присоединению к электрическим сетям является выработка и представление рекомендаций Совету директоров Общества по следующим направлениям деятельности: выработка предложений по совершенствованию законодательной базы антимонопольного регулирования и обеспечения недискриминационного доступа к услугам по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям, по совершенствованию внутренних регламентов и стандартов Общества по обеспечению недискриминационного доступа к услугам по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям, по оптимизации, повышению эффективности оказания услуг, расширению перечня нетарифных услуг и дополнительных сервисов для потребителей по направлению прочих видов деятельности с учетом Концепции «Цифровая трансформация 2030», по совершенствованию внутренних регламентов и стандартов Общества по реализации дополнительных (нетарифных) услуг Общества; выработка принципов и критериев оценки эффективности деятельности Общества по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям, оценка эффективности деятельности Общества по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям, эффективности деятельности Общества по развитию и реализации дополнительных услуг, по повышению качества планирования развития электрической сети, анализ текущей ситуации по Обществу, подготовка предложений Совету директоров Общества в части технологического присоединения потребителей к электрическим сетям и перспективного развития сети.

Таблица 91

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ КОМИТЕТОМ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ВОПРОСОВ В 2023 ГОДУ

Категории вопросов	Ед. изм.	Количество вопросов	Процент от общего числа, %
Отчеты о деятельности по технологическому присоединению	шт.	3	30
Выполнение договоров технологического присоединения	шт.	1	10
Организационные вопросы	шт.	3	30
Другое	шт.	3	30

5.6. КОРПОРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

С 24.04.2019 функции Корпоративного секретаря Общества осуществляет Хендогина Наталья Витальевна.

Таблица 92

Хендогина
Наталья Витальевна

Родилась в 1978 г.
В 2000 г. окончила Красноярский государственный университет по специальности «Юриспруденция»; в 2008 – 2009 гг. прошла обучение по курсу «Экономика предприятия» в Красноярском государственном аграрном университете.
Профессиональный опыт:
С 2006 года по настоящее время – главный специалист Департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами; главный эксперт Департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами; руководитель группы (по корпоративной работе) Департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами; корпоративный секретарь ПАО «Россети Сибирь».



Согласие на раскрытие персональных данных получено.
Конфликт интересов отсутствует.

5.7. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПРАВЛЕНИЕ

Правление Общества отвечает за практическую реализацию целей, стратегии развития и политики Общества и осуществляет руководство текущей деятельностью в рамках компетенции, определенной Уставом Общества.

В 2023 году состоялось 67 заседаний Правления Общества (64 в заочной форме и 3 в очной форме), на которых было рассмотрено 198 вопросов.

Изменений персонального состава Правления Общества в 2023 году не было.

Таблица 94

КАТЕГОРИИ РАССМОТРЕННЫХ ПРАВЛЕНИЕМ ВОПРОСОВ В 2023 ГОДУ

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Рекомендации Совету директоров	шт.	100	136	164	21
Финансы и инвестиции	шт.	14	21	4	-81
Отчеты менеджмента Общества	шт.	5	8	10	25
Вопросы деятельности ДЗО	шт.	7	13	-	0
Риски	шт.	6	6	-	0
Сделки	шт.	25	10	22	120
Иные вопросы	шт.	10	12	8	33

БИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЧЛЕНОВ ПРАВЛЕНИЯ

АКИЛИН ПАВЕЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ



Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1975
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	высшее, окончил в 1997 г. Ижевский государственный технический университет, экономист-менеджер. В 2005 г. окончил Государственный университет управления «МВА – управление компанией», мастер делового администрирования, экономист-менеджер.

Сведения о местах работы члена Правления за последние 5 лет и об участии в органах управления и контроля других организаций:	Период		Наименование организации	Должность
	с	по		
	2019	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Генеральный директор

Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.
---	---

Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.
---	---

Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является членом Совета директоров АО «Россети Сибирь Тываэнерго», членом Совета директоров АО «РЭС», членом Совета директоров АО «Электромагистраль», Председателем Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго», членом Совета директоров, и.о. генерального директора, Председателем Правления ПАО «ТРК».
---	--

Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.
---	--------------

ЛАГУНИН ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ



Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1966
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	Высшее, в 1990 году окончил Грозненский нефтяной институт им. акад. М.Д. Миллионщикова, инженер автоматизации.

Сведения о местах работы члена Правления за последние 5 лет и об участии в органах управления и контроля других организаций	Период		Наименование организации	Должность
	с	по		
	2019	2023	ПАО «Россети Сибирь»	Директор по информационным технологиям – начальник Департамента корпоративных и технологических автоматизированных систем управления

Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.
---	---

Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.
---	---

Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является Председателем Совета директоров АО «ЭСК Сибири», членом Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго».
---	---

Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.
---	--------------

АРХИПОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ



Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1958
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	Высшее, окончил в 1980 году Красноярский сельскохозяйственный институт, зооинженер. В 1984 году Высшие курсы КГБ СССР, г. Ташкент. В 1991 году Высшие курсы КГБ СССР, г. Киев. В 1992 году Курсы повышения квалификации при Высшей школе МБ России. В 2001 году Курсы повышения квалификации при Академии ФСБ России.

Сведения о местах работы члена Правления за последние 5 лет и об участии в органах управления и контроля других организаций	Период		Наименование организации	Должность
	с	по		
	2013	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Заместитель Генерального директора по безопасности

Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.
---	---

Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.
---	---

Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является членом Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго».
---	--

Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.
---	--------------

ЛЕВИНСКИЙ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1968														
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	Высшее, в 2003 году окончил Омский государственный университет, юрист.														
Сведения о местах работы члена Правления за последние 5 лет и об участии в органах управления и контроля других организаций	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети Сибирь»</td> <td>Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «ТРК»</td> <td>Руководитель проекта</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2017	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению	2021	наст. вр.	ПАО «ТРК»	Руководитель проекта
Период		Наименование организации	Должность												
с	по														
2017	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Заместитель Генерального директора по корпоративному управлению												
2021	наст. вр.	ПАО «ТРК»	Руководитель проекта												
Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	Доля участия лица в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь», %: 0.000037. Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций ПАО «Россети Сибирь», %: 0.000038.														
Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.														
Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является членом Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго».														
Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.														

ПАНТЕЛЕЕВ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1976										
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	Высшее, окончил в 1998 году Алтайский государственный университет, юрист. В 2015 году окончил ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова», электрика и электроэнергетика, бакалавр.										
Участие в органах управления и контроля	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети Сибирь»</td> <td>Директор филиала «Алтайэнерго»</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2016	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Директор филиала «Алтайэнерго»
Период		Наименование организации	Должность								
с	по										
2016	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Директор филиала «Алтайэнерго»								
Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.										
Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.										
Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является членом Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго».										
Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.										

ПЕРМЯКОВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»

Год рождения	1973														
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	Высшее, окончил в 1996 году Удмуртский государственный университет, экономист. В 2006 году окончил Финансовую академию при Правительстве РФ по программе переподготовки «Мастер делового администрирования».														
Сведения о местах работы члена Правления за последние 5 лет и об участии в органах управления и контроля других организаций	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Период</th> <th rowspan="2">Наименование организации</th> <th rowspan="2">Должность</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>2020</td> <td>ПАО «Россети Сибирь»</td> <td>Руководитель проекта, и.о. заместителя Генерального директора по экономике и финансам</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>наст. вр.</td> <td>ПАО «Россети Сибирь»</td> <td>Заместитель Генерального директора по экономике и финансам</td> </tr> </tbody> </table>	Период		Наименование организации	Должность	с	по	2019	2020	ПАО «Россети Сибирь»	Руководитель проекта, и.о. заместителя Генерального директора по экономике и финансам	2020	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам
Период		Наименование организации	Должность												
с	по														
2019	2020	ПАО «Россети Сибирь»	Руководитель проекта, и.о. заместителя Генерального директора по экономике и финансам												
2020	наст. вр.	ПАО «Россети Сибирь»	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам												
Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.														
Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.														
Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является членом Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго», членом Правления ПАО «ТРК».														
Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.														

СОРОКИН ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ**Общая информация о члене Совета директоров ПАО «Россети Сибирь»**

Год рождения	1969		
Сведения об образовании (год, университет, квалификация)	Высшее, окончил в 1993 году Омский политехнический институт, инженер-механик. В 2007 году окончил Томский политехнический университет, переподготовка, инженер.		
Сведения о местах работы члена Правления за последние 5 лет и об участии в органах управления и контроля других организаций	Период	Наименование организации	Должность
	с	по	
	2016	наст. вр. ПАО «Россети Сибирь»	Заместитель Генерального директора по техническим вопросам – главный инженер
Информация о владении акциями Общества в течение отчетного года	Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет.		
Сведения о сделках с акциями Общества, совершенных членом Правления в отчетном году	Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал.		
Сведения об участии члена Правления в других организациях	На конец отчетного периода является членом Правления АО «Россети Сибирь Тываэнерго».		
Сведения о наличии у члена Правления конфликта интересов (в том числе связанного с участием в органах управления других организаций Общества)	Отсутствуют.		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Руководство текущей деятельностью ПАО «Россети Сибирь» осуществляет единственный исполнительный орган Общества – Генеральный директор, который избирается решением Совета директоров. К компетенции Генерального директора относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров, Совета директоров и Правления Общества. Генеральный директор подотчетен Совету директоров, осуществляет свою деятельность в соответствии с решениями, принятыми Общим собранием акционеров и Советом директоров Общества, и систематически отчитывается перед Советом директоров о своей деятельности. Решениями Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 28.03.2019 (протокол от 28.03.2019 № 318/19) и от 25.03.2022 (протокол от 28.03.2022 № 448/22) **Акилин Павел Евгеньевич** избран Генеральным директором Компании.

АКИЛИН ПАВЕЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Родился 05.03.1975 в г. Ижевске. В 1997 году окончил Ижевский государственный технический университет по специальности «Экономика и управление на предприятии». В 2005 году получил дополнительное образование в Государственном университете управления по программе «МВА – управление компанией».

В 1999 по 2005 гг. прошел путь от экономиста по планированию до заместителя генерального директора по экономике в ОАО «Удмуртэнерго». В период с 2005 года по 2017 год занимал руководящие должности по направлению экономики и финансам в Верхневолжском филиале ПАО «МРСК Центра и Северного Кавказа», ПАО «Россети Ленэнерго», филиале ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго», ПАО «Россети Юг», ООО «Интер РАО – управление электрогенерацией» – управляющей организации АО «Интер РАО – Электрогенерация».

С апреля по сентябрь 2017 года – заместитель Генерального директора по экономике и финансам ПАО «Россети Сибирь». С сентября 2017 по март 2019 года – первый заместитель Генерального директора ПАО «Россети Сибирь». С марта 2019 года – Генеральный директор ПАО «Россети Сибирь».

Акциями ПАО «Россети Сибирь», а также акциями или долями его подконтрольных организаций не владеет. Сделки по приобретению и/или отчуждению акций Общества не совершал. Займы Обществом, а также юридическими лицами из группы организаций, в состав которой входит Общество, не выдавались.

Конфликт интересов отсутствует.

5.8. СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ**СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЧЛЕНОВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ**

Выплата вознаграждений и компенсаций членам Совета директоров производится в соответствии с Положением о выплате членам Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» вознаграждений и компенсаций¹⁰, утвержденным решением годового Общего собрания акционеров Общества от 13.06.2019 (протокол от 18.06.2019 № 15).

Таблица 97

ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ, НАЧИСЛЕННЫЕ ЧЛЕНАМ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Показатели	Ед. изм.	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	Изменение 2023/2022, %
Вознаграждения, начисленные членам Совета директоров	тыс. руб.	20 591,2	26 183,8*	14 866,9	-43,2

*рост общего размера выплаченного членам Совета директоров вознаграждения произошел за счет досрочной выплаты вознаграждения за 4 квартал 2022 года в конце декабря 2022 года.

СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЧЛЕНОВ ПРАВЛЕНИЯ

В соответствии с Положением о Правлении ПАО «Россети Сибирь», утвержденным решением годового Общего собрания акционеров Общества от 13.06.2019 (протокол от 18.06.2019 № 15), трудовой договор с членом Правления от имени Общества подписывается Председателем Совета директоров Общества или лицом, уполномоченным Советом директоров Общества.

Таблица 99

СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАЧЕННЫХ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ, КОМПЕНСАЦИЯХ ЧЛЕНАМ ПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА

Показатели	Ед. изм.	Период			
		2021 год	2022 год	2023 год	Изменение 2023/2022, %
Вознаграждение за участие в работе органа управления	тыс. руб.	1 586	1 700	910	-46
Заработная плата	тыс. руб.	62 920	59 964	30 578	-49
Премии	тыс. руб.	56 865	57 440	18 510	-68
Иные виды вознаграждений	тыс. руб.	10	0	0	
Итого вознаграждение	тыс. руб.	121 381	119 104	49 998	-58

СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Вознаграждение Генеральному директору выплачивалось в соответствии с заключенным трудовым договором.

Таблица 100

5.9. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ

В соответствии с Положением о Совете директоров ПАО «Россети Сибирь»¹¹ член Совета директоров обязан уведомлять Совет директоров о возникновении потенциального конфликта интересов, в том числе при наличии заинтересованности в совершении Обществом сделки, и в любом случае ставить интересы выше собственных интересов. Такое сообщение должно быть в любом случае сделано до начала обсуждения вопроса, по которому у такого члена Совета директоров имеется конфликт интересов, на заседании Совета директоров.

¹⁰ – С полным текстом Положения о выплате членам Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» вознаграждений и компенсаций можно ознакомиться на корпоративном веб-сайте Общества в сети Интернет по адресу: https://www.rosseti-sib.ru/shareholders_and_investors/korporativnoe-upravlenie/vnutrennie-dokumenty/

¹¹ – С текстом Положения о Совете директоров ПАО «Россети Сибирь» можно ознакомиться на сайте Общества по адресу: https://www.rosseti-sib.ru/shareholders_and_investors/korporativnoe-upravlenie/vnutrennie-dokumenty/

5.10. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЬ И ВНУТРЕННИЙ АУДИТ

ОСНОВНЫЕ УЧАСТНИКИ СУРиВК

Взаимодействие участников СУРиВК Общества отражено на схеме:



Рисунок 33

В Обществе поддерживается следующая иерархическая трехуровневая структура документации СУРиВК по уровням принятия решений:



Рисунок 34

ВНУТРЕННИЙ АУДИТ ОБЩЕСТВА

Подразделением, отвечающим за реализацию функции внутреннего аудита в ПАО «Россети Сибирь», является Департамент внутреннего аудита.

Внутренний аудит функционально подчинен Совету директоров, а административно – Единичному исполнительному органу Общества.

По состоянию на 31.12.2023 штатная численность Департамента внутреннего аудита составляла 13,3 человек, фактическая численность – 13 человек.

В 2023 году Департаментом внутреннего аудита проведено 18 проверочных мероприятий, в том числе 3 тематических аудита в соответствии с единой программой ПАО «Россети», 4 внутренних проверки обособленных подразделений Общества, 4 тематические проверки по поручению членов Совета директоров и Правления Общества, 4 оценочных мероприятия

(оценка надежности и эффективности СУРиВК, корпоративного управления, хода выявления и реализации непрофильных активов Общества, внутренняя оценка качества деятельности внутреннего аудита), принято участие в 3-х ревизионных проверках ДО Общества, ПАО «Россети» в качестве избранных членов ревизионных комиссий.

В 2019 году АО «КПМГ» проведена внешняя независимая оценка деятельности внутреннего аудита Общества. По итогам указанной оценки получено заключение АО «КПМГ», в соответствии с которым деятельность внутреннего аудита Общества «в целом соответствует» требованиям Международных профессиональных стандартов внутреннего аудита, Кодексу этики, Политике внутреннего аудита, выданы рекомендации по совершенствованию деятельности внутреннего аудита.

5.11. РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Согласно Положению о Ревизионной комиссии ПАО «Россети Сибирь», утвержденному решением годового Общего собрания акционеров Общества от 17.06.2022 (протокол от 21.06.2022 № 20), Ревизионная комиссия является постоянно действующим выборным органом контроля, осуществляющим периодический контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, деятельностью его структурных и обособленных подразделений, органов управления путем проведения документальных и выездных проверок (ревизий). В соответствии с Уставом Общества состав Ревизионной комиссии определен в количестве 5 человек. В 2023 году действовало два состава Ревизионной комиссии.

Члены Ревизионной комиссии не имеют долей участия в уставном капитале (акций любых типов) ПАО «Россети Сибирь» и в уставном капитале дочерних зависимых обществ ПАО «Россети Сибирь». В 2023 году проведена ревизионная проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2022 год.

Согласно Заклчению Ревизионной комиссии, утвержденному Ревизионной комиссией Общества (протокол от 25.04.2023 № 3), выражено мнение о достоверности данных во всех существенных отношениях, содержащихся в годовом отчете Компании за 2022 год и в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2022 год. **Фактов искажения информации, содержащейся в отчете о заключенных в 2022 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, не выявлено.** Указанное Заключение было включено в состав материалов, предоставленных акционерам Общества при подготовке к проведению годового Общего собрания акционеров в 2023 году.

5.12. ВНЕШНЯЯ АУДИТОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

В целях обеспечения независимости и объективности внешнего аудитора ПАО «Россети» по поручению Общества на Единой электронной торговой площадке ПАО «Россети» (<https://www.roseltorg.ru/>) проведен конкурс в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по проведению обязательного ежегодного аудита отчетности РСБУ и аудита отчетности МСФО ДО ПАО «Россети» за 2023 год.

Назначение аудиторской организацией ПАО «Россети Сибирь» коллективного участника в составе ООО «ЦАТР – аудиторские услуги» (лидер коллективного участника) и ООО «АКК «Кроу Аудекс» (член коллективного участника) для проведения аудита отчетности Общества за 2023 год состоялось по решению годового Общего собрания акционеров 09.06.2023 (протокол от 14.06.2023 № 21) в соответствии с решением Совета директоров Общества от 11.05.2023 (протокол от 15.05.2023 № 489/23).

5.13. УПРАВЛЕНИЕ ДОЧЕРНИМИ И ЗАВИСИМЫМИ ОБЩЕСТВАМИ

В соответствии со ст.6 Федерального закона «Об акционерных обществах» общество признается дочерним, если другое (основное) хозяйственное общество (товарищество) в силу преобладающего участия в его уставном капитале, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые таким обществом. Общество признается зависимым, если другое (преобладающее) общество имеет более 20% голосующих акций первого общества.

Таблица 104

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЧЕРНИХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЩЕСТВ (ДО) ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023

№	Наименование ДЗО	Место нахождения	Статус ДЗО / Основной вид деятельности	Доля ПАО «Россети Сибирь» в голосующих акциях, %
1.	Акционерное общество «Соцсфера»	Россия, Омская область, Омский район, п. Чернолустье	Дочернее общество/ Санаторно-курортная деятельность	100
2.	Акционерное общество «Энергосервисная компания Сибири»	Россия, г. Красноярск	Дочернее общество/ Производство, передача и продажа электрической энергии, энергетический аудит	100

5.14. АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ, ОБРАЩЕНИЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Структура акционерного капитала

По состоянию на 31.12.2023 размер уставного капитала Общества составляет **9 988 619 381** (девять миллиардов девятьсот восемьдесят восемь миллионов шестьсот девятнадцать тысяч триста восемьдесят один) руб. 90 копеек.

Таблица 105

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕННЫХ БУМАГ ОБЩЕСТВА

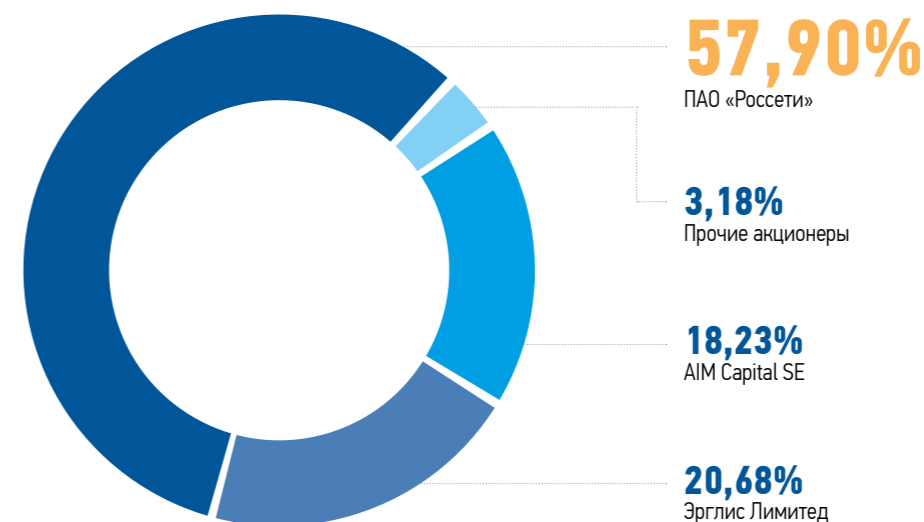
Наименование показателя	По состоянию на 31.12.2023	
	Акция обыкновенная	Акция привилегированная
Тип акции	Акция обыкновенная	Акция привилегированная
Государственный регистрационный номер выпуска (дополнительного выпуска)	1-01-12044-F	2-01-12044-F
Количество размещенных акций, шт.	94 815 163 249	5 071 030 570*
Доля в уставном капитале, %	94,9	5,1
Номинальная стоимость одной акции, руб.	0,10	
Количество объявленных акций, шт.	1 157 512 902	0

* - 100% привилегированных акций принадлежит ПАО «Россети».

Акции ПАО «Россети Сибирь» не включены в биржевые индексы и в ESG-индексы.

Рисунок 35

СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА ОБЩЕСТВА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023 (указаны доли акционеров в % от уставного капитала)



По состоянию на 31.12.2023 ПАО «Россети» являлось крупнейшим акционером и владело 55,65% обыкновенных (голосующих) акций Общества. Контролирующим акционером ПАО «Россети» является государство в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

В ходе реорганизации Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети», прежнее наименование – ПАО «ФСК ЕЭС») с 09.01.2023 прекращена деятельность публичного акционерного общества «Российские сети», а также акционерных обществ «Кубанские магистральные сети», «Томские магистральные сети», «Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ЕНЭС» в связи с их присоединением к Публичному акционерному обществу «Федеральная сетевая компания – Россети» (ПАО «Россети»).

В результате реорганизации к Публичному акционерному обществу «Федеральная сетевая компания – Россети» перешли права на владение акциями Общества, ранее принадлежавшие Публичному акционерному обществу «Российские сети» и АО «ДВЗУК – ЕНЭС». Общая доля владения Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети» в уставном капитале ПАО «Россети Сибирь» составляет 57,90% (прямая доля участия Российской Федерации в уставном капитале Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети» составляет 75,2780%).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОРГОВ ЦЕННЫМИ БУМАГАМИ ОБЩЕСТВА

Акции ПАО «Россети Сибирь» допущены к торгам на организованном рынке ценных бумаг с 2008 г. В настоящее время ценные бумаги Компании обращаются на российской фондовой бирже ПАО «Московская Биржа» в котировальном Списке ценных бумаг Второго уровня.

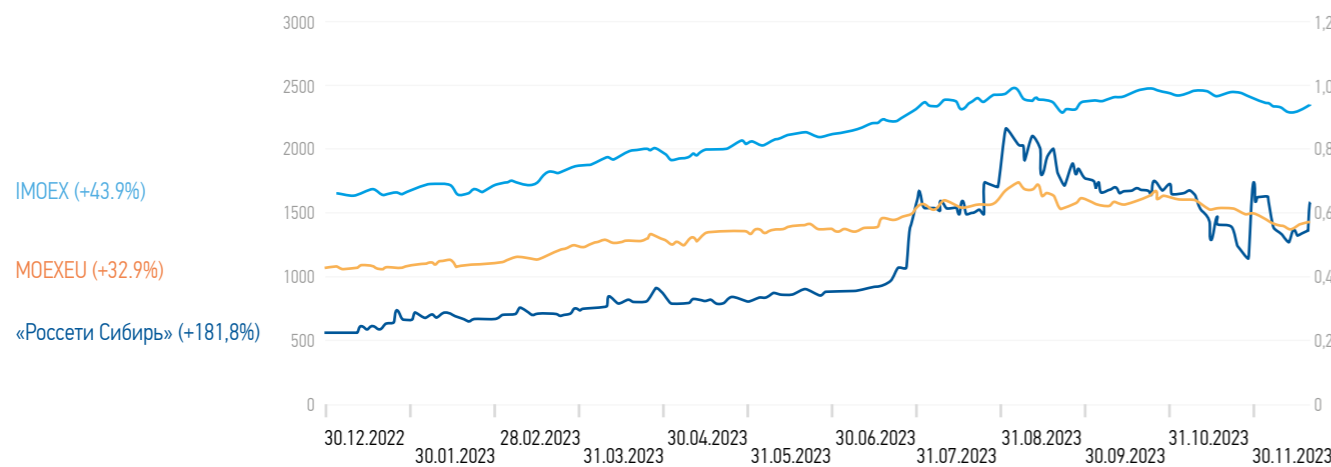
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОРГОВ ЦЕННЫМИ БУМАГАМИ ОБЩЕСТВА

Таблица 109

Показатели	Ед. изм.	Период			Изменение 2023/2022, %
		2021 год	2022 год	2023 год	
Рыночная капитализация на последний день торгов	млрд руб.	33,0	23,4	66,0	181,8%
Объем торгов акциями (динамика)	млн руб.	1 645,2	971,0	10 952,9	1 028,0%
Количество совершенных сделок с акциями (динамика)	тыс. шт.	107,6	68,5	489,7	614,9%

ДИНАМИКА КОТИРОВОК АКЦИЙ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» В СРАВНЕНИИ С ДИНАМИКОЙ ИНДЕКСА ПАО «МОСКОВСКАЯ БИРЖА» (ИМОЕХ) И ИНДЕКСА ПАО «МОСКОВСКАЯ БИРЖА» ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА (МОЕХЕУ) В 2023 ГОДУ

Рисунок 36



КАПИТАЛИЗАЦИЯ

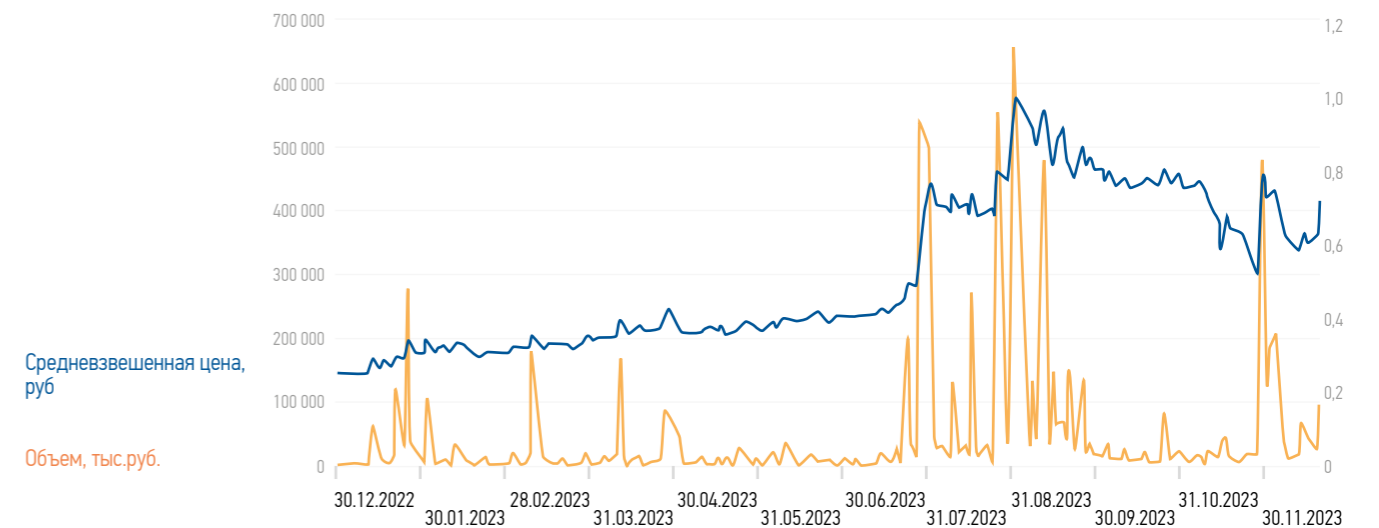
За период с 30.12.2022 по 29.12.2023 средневзвешенная цена акции ПАО «Россети Сибирь» увеличилась на 181,8% (с 0,2470 руб. до 0,6960 руб.). Капитализация Общества на 29.12.2023 составила 66,0 млрд руб., увеличение за 2023 год на 181,8%.

Факторы, которые могли оказать влияние на цену акций и капитализацию ПАО «Россети Сибирь» в 2023 году:

- общий рост рынка акций (рост индекса Мосбиржи 43,9%, индекса электроэнергетики 32,9%);
- снижение free-float российского рынка акций вследствие заморозки пакетов акций нерезидентов из недружественных стран;
- публикация бухгалтерской (финансовой) отчетности по РСБУ, МСФО;
- принятие годовым Общим собранием акционеров Общества в 2023 году решения о невыплате дивидендов по итогам 2022 года.

ДИНАМИКА ЦЕНЫ И ОБЪЕМА ТОРГОВ АКЦИЯМИ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» НА ПАО «МОСКОВСКАЯ БИРЖА» В 2023 ГОДУ

Рисунок 37



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С АКЦИОНЕРАМИ И ИНВЕСТОРАМИ

Одним из принципов, на котором основывается корпоративное управление в Компании, является прозрачность, обеспечение своевременного раскрытия достоверной информации обо всех существенных фактах, касающихся деятельности Компании, а также свободный доступ к такой информации всех заинтересованных лиц.

В качестве средства информирования заинтересованных лиц ПАО «Россети Сибирь» использует сайт Общества (www.rosseti-sib.ru). В соответствии с законодательством Российской Федерации, информация, подлежащая раскрытию в соответствии с требованиями, установленными Банком России, публикуется на странице в сети Интернет, предоставляемой службой раскрытия информации Интерфакс-ЦРКИ по адресу <https://e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=12072>.

5.15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ, МАТРИЦА СУЩЕСТВЕННОСТИ

Компания разделяет и использует основные принципы международной отчетности в области устойчивого развития, которые представлены на схеме «Принципы определения содержания отчета».

Принципы определения содержания отчета:

- Существенность;
- Охват заинтересованных сторон;
- Контекст устойчивого развития;
- Полнота;
- Сбалансированность;
- Сопоставимость;
- Точность;
- Своевременность;
- Ясность;
- Надежность.

При подготовке настоящего Отчета Компанией совместно с представителями основных групп заинтересованных сторон определены существенные темы для раскрытия их в Отчете.

Темы на основании агрегированных оценок поделены на три группы по степени существенности:

- Группа I – существенные темы, набравшие более 2,5 балла хотя бы по одному параметру;
- Группа II – менее существенные темы, набравшие от 2,0 до 2,5 балла хотя бы по одному параметру;
- Группа III – несущественные темы, набравшие менее 2,0 баллов по обоим параметрам.

Границы тем: ПАО «Россети Сибирь», включая все филиалы и ДО.

