## Направления и структура финансирования капитальных вложений

#### Структура финансирования ПАО «Россети Кубань» за 2021–2023 годы (млн руб.)

Направления реализации инвестиционной программы ПАО «Россети Кубань»	2021	2022	2023	Изменение 2023/2022 (%)
Технологическое присоединение	4 370	7 033	12 621	+79,5
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	2 592	4 529	4 498	-0,7
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики	30	93	725	+ в 7,8 раза
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства	5	152	159	+4,6
Прочие инвестиционные проекты	218	269	232	-13,8
Bcero	7 215	12 076	18 235	+51,0





## Долгосрочная инвестиционная программа

### Параметры долгосрочной инвестиционной программы Компании на 2024—2027 годы<sup>1</sup>

Показатель	2021	2022	2023	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)
Объем финансирования (млн руб.)	7 215	12 076	18 235	20 155	8 676	7 688	8 238
Объем освоения капитальных вложений (млн руб.)	5 871	11 469	12 579	17 418	6 733	6 783	7 144
Ввод в составе основных средств (млн руб.)	5 128	8 634	11 960	17 498	12 006	5 709	8 848
Ввод в составе основных средств трансформаторной мощности (МВА)	220	579	606	354	339	266	496
Ввод в составе основных средств ЛЭП (км)	612	1 069	1 052	1 319	832	776	771

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Планы по долгосрочной инвестиционной программе ПАО «Россети Кубань» утверждены приказом Минэнерго России от 16.11.2023 № 5@.

Основной объем инвестиций, запланированных в долгосрочной инвестиционной программе ПАО «Россети Кубань», будет направлен на реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение электрических сетей.

### Управление качеством капитального строительства

В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» в целях проверки соответствия выполняемых

в процессе строительства, реконструкции объектов капитального строительства требованиям проектной документации, технических регламентов, градостроительного плана земельного участка, результатам инженерных изысканий осуществляется строительный контроль.

На семь объектов напряжением 35 кВ и выше, на которых выполнялись строительно-монтажные работы в 2023 г., были привлечены независимые экспертные и инспекционные организации для осуществления строительного контроля.

# Ключевые инвестиционные проекты, завершенные строительством в 2023 году

_	Срок строительства		Введенная мощность		Объем
Наименование объекта	начало	окончание	КМ	MBA	ввода (млн руб., без НДС)
Строительство подстанции 110/10 кВ «Южная Озереевка» с установкой двух трансформаторов 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	2020	2023	0,00	20	350,81
Строительство питающих ЛЭП 110 кВ для присоединения подстан- ции 110 кВ «Южная Озереевка»	2020	2023	18,07	0	1 130,88
Строительство подстанции 110/10 кВ «Ясная»	2022	2023	0,10	40	253,10
Реконструкция подстанции 110/6 кВ «Пасечная» с заменой транс- форматоров 2×16 МВА на 2×40 МВА	2020	2023	2,44	80	882,90
Реконструкция подстанции 110 кВ «Кудепста» с заменой трансформаторов с 2×16 МВА на 2×25 МВА	2019	2023	2,19	50	683,17
Реконструкция подстанции 110/10/6 кВ «Адлер» с заменой транс- форматоров 2×25 МВА на 2×40 МВА	2020	2023	3,00	80	774,68
Реконструкция распределительной сети 10 кВ, прилегающей к подстанции 110 кВ «ИКЕА», в том числе от подстанции 110 кВ «Термнефть», «Набережная», «Западная-2» и подстанции 35 кВ	2022	2023	24,80	0	309,93

«Хомуты»

72