

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Инвестиционная программа ПАО «Россети Урал» на 2025 утверждена Минэнерго России<sup>26</sup>.

Стоимостные и физические параметры инвестиционной деятельности ПАО «Россети Урал» за период 2023–2025

Показатель	2023	2024	2025	2025/ 2024, %
Объем финансирования, млн руб. с НДС	20 239	19 494	17 970	-8%
Объем освоения капитальных вложений, млн руб. без НДС	16 089	16 081	17 960	12%
Ввод в состав основных средств, млн руб. без НДС	14 446	16 834	18 652	11%
Ввод в состав основных средств трансформаторной мощности, МВА	1 652	832	846	2%
Ввод в состав основных средств линий электропередачи	7 605	1 780	2 404	35%

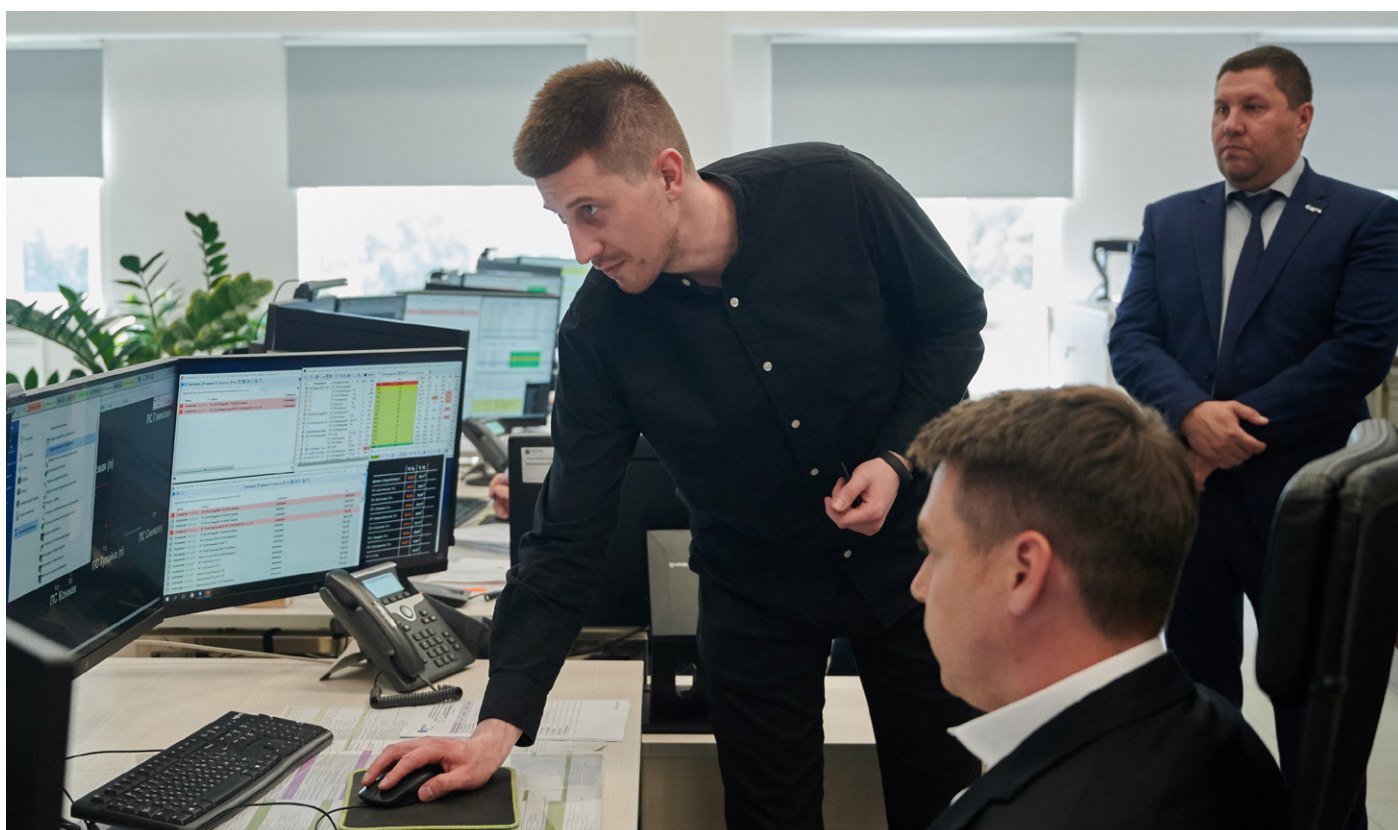
В рамках реализации инвестиционной программы предусматривается решение следующих задач:

- поддержание в эксплуатационной готовности оборудования, необходимого для надежного, бесперебойного и качественного энергоснабжения потребителей
- исполнение обязательств по договорам технологического присоединения
- обеспечение безопасной работы оборудования и персонала
- обеспечение пропускной способности электрических сетей для устойчивого функционирования электроэнергетики и обеспечения присоединения потребителей
- повышение антидиверсионной и антитеррористической защищенности энергообъектов.

## Структура финансирования капитальных вложений за период 2023–2025, млн руб. с НДС

Показатель	2023	2024	2025	2025/ 2024, %
Итого	20 239	19 494	17 970	-8%
Технологическое присоединение	11 475	11 367	10 019	-12%
Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	5 784	5 200	4 858	-7%
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики	163	311	42	-87%
Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства	182	352	149	-58%
Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов	0	0	13	нд
Прочие инвестиционные проекты	2 636	2 264	2 890	28%

Наибольшую долю в структуре финансирования за 2025 составляет технологическое присоединение (56%). Объем средств, направленных на реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение, составляет 27%. На прочие инвестиционные проекты (оборудование, не требующее монтажа, IT-проекты и т.п.) направлено 16% общего объема финансирования, 0,2% от объема финансирования ИПР составили инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, 1% от объема финансирования направлено на прочее новое строительство. В структуре источников финансирования капитальных вложений за 2025 98% занимают собственные средства Общества (17 683 млн руб.). Привлеченные средства составили 287 млн руб. или 2%. Объектов, реализуемых с использованием средств федерального бюджета, нет.





### Наиболее крупные инвестиционные проекты, реализованные в 2025

Область/Край	Наименование инвестиционного проекта	Цели	Ввод в основные фонды в 2025
Пермский край	Строительство БКТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 10 кВ для электроснабжения онкологического центра (6,28 МВА, КЛ 6 кВ: 2,7 км)	Развитие электрической сети (реализация договора технологического присоединения).	202,46
	Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Яйвинская ГРЭС — Соликамск I, II цепь (ВЛ 110 кВ: 14,422 км)	Развитие электрической сети (Программа реновации электросетевого комплекса ПАО «Россети Урал» на 2024–2028 <sup>27</sup> ).	241,51
	Строительство двухцепной отпайки на ПС 110 кВ Южный рудник с установкой ответвительной опоры от ВЛ 110 кВ Титан-Соликамск I, II цепь (ВЛ 110 кВ: 1.801 км)	Развитие электрической сети (реализация договора технологического присоединения).	67,39
Свердловская область	Реконструкция ПС 110 кВ Алапаевск (установка 3 доп. ячеек 110 кВ и 3 устройств релейной защиты). Строительство КВЛ 110 кВ Алапаевск — Сфера I, II цепь (ВЛ 110 кВ: 2,215 км; КЛ 110 кВ: 1,442 км)	Развитие электрической сети (реализация договора технологического присоединения и соглашения о компенсации).	455,58
	Строительство распределительных сетей 10 кВ для электроснабжения объекта «Кампус УрФУ — центр цифровой трансформации» ФГАОУВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» (16 МВА; 1 КЛ 10 кВ: 7,6 км)	Развитие электрической сети (реализация договора технологического присоединения).	310,24
	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Сварочная — ПС Даурская, ВЛ 110 кВ ПС Сварочная — ПС Электромедь, ВЛ 110 кВ ПС Сварочная — ПС Пышма. Переустройство ЛЭП 110 кВ на участках пересечения с железнодорожными путями (ВЛ 110 кВ: 1,34 км)	Развитие электрической сети (соглашение о компенсации затрат на переустройство электросетевых объектов).	348,36
Челябинская область	Реконструкция ВЛ 110 кВ Уфалей — Мраморная №2, ВЛ 110 кВ Уфалей — Мраморная №3 (замена опор и провода), реконструкция ПС 110 кВ Уфалей (замена ошиновки, устройств РЗА), г. Верхний Уфалей (ВЛ 110 кВ: 9 км, 6 устройств РЗА)	Развитие электрической сети (соглашение о компенсации).	220,18
	Реконструкция ПС 110 кВ Есаулка (замена силовых трансформаторов с 2х10 МВА на 2х25 МВА, 2 выключателей 110 кВ)	Развитие электрической сети (реализация договора технологического присоединения).	64,58

### Долгосрочная инвестиционная программа

Стоимостные и физические параметры	2026	2027	2028	2029
Объем финансирования, млн руб с НДС	23 945	16 862	17 315	16 318
Объем освоения капитальных вложений, млн руб без НДС	21 490	11 945	14 556	12 456
Ввод в состав основных средств, млн руб без НДС	21 744	12 546	15 144	12 183
Ввод в состав основных средств трансформаторной мощности, МВА	706	123	125	123
Ввод в состав основных средств линий электропередачи	2 806	1 157	1 183	861

Инвестиционная программа ПАО «Россети Урал» на период 2026–2029 утверждена Минэнерго России<sup>26</sup>.

В инвестиционной программе ПАО «Россети Урал» на период 2026–2029 запланированы: объем финансирования в размере 74 439 млн руб. с НДС, объем освоения капитальных вложений в размере 60 447 млн руб. без НДС и ввод основных фондов в размере 61 616 млн руб. без НДС.

Инвестиционная программа ПАО «Россети Урал» на период 2026–2029 разработана с учетом планов развития территорий, технического состояния электрических сетей, значимости объектов электроснабжения, а также с учетом текущей ситуации развития экономики Российской Федерации.