

Основной объем инвестиций, запланированных в долгосрочной инвестиционной программе ПАО «Кубаньэнерго» на 2017–2022 гг., предполагается направить на новое строительство 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, капитального ремонта объектов капитального строительства работ требованиям проектной документации, технических регламентов, градостроительного плана земельного участка, результатам инженерных изысканий осуществляется строительный контроль.

Из 18 объектов напряжением 35 кВ и выше, отвечающих сценарным условиям организации независимого строительного контроля и на которых выполнялись строительно-монтажные работы в 2018 г., восемь объектов было охвачено независимым строительным контролем, то есть 44,4%.

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ЗАВЕРШЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ В 2018 ГОДУ

Важнейшие объекты инвестиционной программы ПАО «Кубаньэнерго», введенные в основные фонды в 2018 году

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА		ВВЕДЕННАЯ МОЩНОСТЬ		ОБЪЕМ ВВОДА, МЛН РУБ., БЕЗ НДС
	НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	КМ	МВА	
Реконструкция ПС 110/10 кВ «Юго-Западная». Установка третьего трансформатора мощностью 40 МВА	2016	2018		40	288,5
Реконструкция ПС 110 / 6–10 кВ «Северо-Восточная». Установка третьего трансформатора мощностью 40 МВА	2016	2018		40	267
Реконструкция ПС 35/10 кВ «Шапсуг» с переводом на напряжение 110/35/10 кВ с двумя трансформаторами по 40 МВА	2016	2018		80	416
Реконструкция ПС 110/10 кВ «Тургеневская». Установка третьего трансформатора мощностью 40 МВА	2016	2018		40	385,5
Реконструкция ПС 35/10 кВ «Калинино». Замена трансформаторов 2×10 МВА на 2×16 МВА	2016	2018		32	295
Строительство ПС 110 кВ «Лазурная» с заходами ВЛ 110 кВ	2016	2018	0,3	20	402

Увеличение трансформаторной мощности на введенных объектах позволит Компании повысить надежность электроснабжения и создаст возможность подключения дополнительных потребителей в г. Краснодаре, Тахтамукайском районе Республики Адыгея и г. Туапсе.

Техническое перевооружение подстанций обеспечит надежное энергоснабжение потребителей краевого центра, Республики Адыгея и г. Туапсе.