

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Генеральной схеме размещения объектов
электроэнергетики до 2042 года

ПРОГНОЗНЫЕ ОБЪЕМЫ

капитальных вложений в развитие объектов электросетевого хозяйства, номинальный класс напряжения которых равен или превышает 330 кВ для синхронных зон и 220 кВ для технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, а также объектов электросетевого хозяйства, номинальный класс напряжения которых равен или превышает 220 кВ, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии¹⁾

(в прогнозных ценах соответствующих лет, млрд руб. с НДС)

Наименование		Класс напряжения	Итого за период 2025–2036 гг.
1-я синхронная зона ЕЭС России	Итого:	Все классы	1682
		1150 кВ	4
		750 кВ	27
		500 кВ	1534
		330 кВ	74
		220 кВ	43
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	Все классы	101
		750 кВ	1
		500 кВ	37
		330 кВ	22
2-я синхронная зона ЕЭС России	Итого:	Все классы	405
		500 кВ	204
		220 кВ	201
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	Все классы	297
		500 кВ	96
ЕЭС России	Итого:	Все классы	2087
		1150 кВ	4
		750 кВ	27
		500 кВ	1738
		330 кВ	74
		220 кВ	245
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	Все классы	398
		750 кВ	1
		500 кВ	132
		330 кВ	22
		220 кВ	242

Примечание – ¹⁾ Представленные параметры могут быть скорректированы по результатам общественного обсуждения, согласительных процедур, а также с учетом изменения показателей развития электроэнергетики в период 2025–2030 годов в соответствии со схемой и программой развития электроэнергетических систем России.