

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		Классе напряжения	Итого за период 2025–2036 гг.	
1-я синхронная зона ЕЭС России	Итого:	Все классы	1795	
		1150 кВ	4	
		750 кВ	137	
		500 кВ	1386	
		330 кВ	185	
		220 кВ	83	
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	Все классы	193	
		750 кВ	1	
		500 кВ	37	
		330 кВ	73	
2-я синхронная зона ЕЭС России	Итого:	220 кВ	82	
		Все классы	482	
		500 кВ	306	
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	220 кВ	176	
		Все классы	220	
		500 кВ	44	
		220 кВ	176	
	ЕЭС России	Итого:	Все классы	2277
			1150 кВ	4
			750 кВ	137
500 кВ			1692	
330 кВ			185	
220 кВ			259	
в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии		Все классы	413	
		750 кВ	1	
		500 кВ	81	
		330 кВ	73	
ТИТЭС	Итого:	220 кВ	258	
		Все классы	11	
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	Все классы	11	
ЕЭС России	Итого:	Все классы	2288	
		1150 кВ	4	
		750 кВ	137	
		500 кВ	1692	
		330 кВ	185	
		220 кВ	270	
	в том числе в развитие объектов электросетевого хозяйства, обеспечивающих выдачу мощности объектов по производству электрической энергии	Все классы	414	
		750 кВ	1	
		500 кВ	81	
		330 кВ	73	
		220 кВ	258	

Примечание – ¹⁾ Представленные параметры могут быть скорректированы по результатам 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.