

Состав расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики

руб/кВт в ценах 2001 г.

Состав расходов по мероприятиям	Присоединение объектов Заявителя к ячейке (УП, УТП, РП, ПС)		Присоединение объектов Заявителя к линии электропередачи (ЛЭП)	
	уровень напряжения, указанный в заявке, соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения не требуется)	уровень напряжения, указанный в заявке, не соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения требуется)	уровень напряжения, указанный в заявке, соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения не требуется)	уровень напряжения, указанный в заявке, не соответствует напряжению присоединения к существующему объекту электросетевого хозяйства (трансформация напряжения требуется)
Расходы на:				
1. Строительство воздушных и (или) кабельных линий	+	+	+	+
до 15 кВт	776,427	1017,774	974,743	4873,714
от 15 кВт до 150 кВт включительно	690,157	791,602	570,605	713,256
от 150 кВт до 670 кВт включительно	149,313	205,512	76,480	95,225
свыше 670 кВт	115,885	159,502	129,344	143,716
2. Строительство пунктов секционирования (1)	+	+	+	+
до 15 кВт	308,700	394,138	351,107	1755,535
от 15 кВт до 150 кВт включительно	274,400	306,552	156,048	1953,019
от 150 кВт до 670 кВт включительно	59,365	79,586	40,512	50,640
свыше 670 кВт	46,075	61,768	35,373	39,303
3. Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (2)	-	+	-	+
до 15 кВт	-	2035,547	-	5361,085
от 15 кВт до 150 кВт включительно	-	848,145	-	784,581
от 150 кВт до 670 кВт включительно	-	220,191	-	104,747
свыше 670 кВт	-	170,895	-	158,087
4. Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)(3)	-	-	-	-