

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении**

Наименование мероприятий		Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)	
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:	24 799 316	144 403	172	
	по постоянной схеме	23 853 332	138 894	172	
	по временной схеме	945 984	5 508	172	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	-	-	-	
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	486 136 739	-	-	
	строительство воздушных линий 0,4 кВ	12 339 800	4 006	3 080	
	строительство воздушных линий 6(10) кВ	70 339 501	12 930	5 440	
	строительство кабельных линий 0,4 кВ	107 297 436	12 440	8 625	
	строительство кабельных линий 6(10) кВ	227 238 381	50 358	4 512	
	строительство пунктов секционирования 6 кВ	12 148 261	6 000	2 025	
	строительство пунктов секционирования 10 кВ	12 174 728	10 000	1 217	
	строительство комплектных трансформаторных подстанций, распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	44 598 632	11 459	3 892	
	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-	-	
	4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	50 949 755	144 403	353
	по постоянной схеме	49 006 249	138 894	353	
по временной схеме	1 943 507	5 508	353		
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	7 097 106	88 171	80	
	по постоянной схеме	7 097 106	88 171	80	
	по временной схеме	-	-	-	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети:	92 570 061	144 403	641	
	по постоянной схеме	89 038 925	138 894	641	
	по временной схеме	3 531 136	5 508	641	