

**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:	22 721 492	230 511	99
	по постоянной схеме	21 772 981	220 888	99
	по временной схеме	948 511	9 623	99
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	411 391 552	-	-
	строительство воздушных линий 0,4 кВ	12 391 192	3 694	3 354
	строительство воздушных линий 6(10) кВ	35 695 189	7 600	4 697
	строительство кабельных линий 0,4 кВ	95 298 453	10 620	8 973
	строительство кабельных линий 6(10) кВ	205 857 916	36 182	5 690
	строительство пунктов секционирования 6 кВ	11 498 436	6 000	1 916
	строительство пунктов секционирования 10 кВ	11 498 436	10 000	1 150
	строительство комплектных трансформаторных подстанций, распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	39 151 929	8 759	4 470
	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	50 645 058	230 511	220
	по постоянной схеме	48 530 874	220 888	220
	по временной схеме	2 114 184	9 623	220
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	8 789 742	163 288	54
	по постоянной схеме	8 789 742	163 288	54
	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:	92 498 517	230 511	401
	по постоянной схеме	88 637 155	220 888	401
	по временной схеме	3 861 362	9 623	401