

АО «ТЫВАЭНЕРГО»
РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении
на 2018 год

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: по постоянной схеме по временной схеме	106 213 411,2 2 197 155,5	18 208,6 376,7	5 833,16 5 833,16
2. Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,0	0,0	0,00
3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили": строительство воздушных линий строительство кабельных линий строительство пунктов секционирования строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	71 834 867,7 36 114 610,0 0,0 72 648 000,0 0,0	2 222,3 1 138,3 0,0 1 862,2 0,0	32 324,07 31 725,87 0,00 39 012,62 0,00
4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий: по постоянной схеме по временной схеме	3 733 667,7 77 235,5	18 208,6 376,7	205,05 205,05
5. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя: по постоянной схеме по временной схеме	15 676,2 0,0	2 675,9 0,0	5,86 0,00
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: по постоянной схеме по временной схеме	4 047 911,1 83 736,0	18 208,6 376,7	222,31 222,31

* Согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.