

## АО «ТЫВАЭНЕРГО»

### ИНФОРМАЦИЯ<sup>1)</sup>

**о фактических средних данных о присоединенных объемах  
максимальной мощности  
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию  
за 2016-2018 годы**

Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности <sup>2)</sup> , введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	12 746,0	2 147,9
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,0	0,0

<sup>1)</sup> Представлена информация о технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ. Учтены мероприятия, необходимые для обеспечения второй или первой категории надежности электроснабжения, которые в расчет ставок платы не включаются (согласно разделу VI Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17).

<sup>2)</sup> Сумма средних объемов максимальной (присоединяемой) мощности по каждому диапазону трансформаторной мощности согласно договорам с заявителями, для которых потребовалось строительство трансформаторных подстанций. Общая мощность введенных трансформаторных подстанций за 3 предыдущих года составляет 15 433 кВА.