

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт

АО «Тываэнерго»
(наименование сетевой организации)

на 2017 год

| Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки | | |
|---|-------------------|--|--------------------|--|
| | | по постоянной схеме | по временной схеме | |
| C₁ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности | рублей/кВт | | 9 621,89 | |
| C _{1.1} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт | 8 301,85 | 8 301,85 | |
| C _{1.2} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | рублей/км | 1 007,43 | 1 007,43 | |
| C _{1.3} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя | рублей/км | 121,51 | | |
| C _{1.4} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | рублей/кВт | 312,61 | 312,61 | |
| C₂ 0,4 кВ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <u>0,4 кВ</u> согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | рублей/км | Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ | 82 847,67 | |
| | | Монтаж провода СИП | 814 878,14 | |
| | | Строительство ВЛ 0,4 кВ | 541 741,94 | |
| | | Строительство ВЛ 6- 10 кВ | 699 259,86 | |
| | | Строительство ВЛ 35 кВ | 1 674 881,72 | |
| | | Строительство ВЛ 110 кВ | 1 800 304,66 | |
| | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <u>0,4 кВ</u> согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более <u>150 кВт</u> | | |
| | | Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ | 41 423,84 | |
| | | Монтаж провода СИП | 407 439,07 | |
| | | Строительство ВЛ 0,4 кВ | 270 870,97 | |
| | | Строительство ВЛ 6- 10 кВ | 349 629,93 | |
| | | Строительство ВЛ 35 кВ | 837 440,86 | |
| | | Строительство ВЛ 110 кВ | 900 152,33 | |
| | | C₃ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <u>6-20 кВ</u> согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | | Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ |
| Строительство ВЛ 6- 10 кВ | 699 259,86 | | | |
| Строительство ВЛ 35 кВ | 1 674 881,72 | | | |
| Строительство ВЛ 110 кВ | 1 800 304,66 | | | |

| Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки | | |
|--|-------------------|--|--------------------|--|
| | | по постоянной схеме | по временной схеме | |
| 6-20 кВ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-20 кВ согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт | рублей/км | | | |
| | | Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ | 41 423,84 | |
| | | Строительство ВЛ 6- 10 кВ | 349 629,93 | |
| | | Строительство ВЛ 35 кВ | 837 440,86 | |
| | | Строительство ВЛ 110 кВ | 900 152,33 | |
| С₃, 0,4 кВ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт | рублей/км | | | |
| | | Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее) | 591 002,70 | |
| | | Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) | 823 080,86 | |
| | | Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) | 1 526 327,49 | |
| | | Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее) | 2 045 628,03 | |
| | | Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее) | 295 501,35 | |
| | | Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) | 411 540,43 | |
| | | Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) | 763 163,75 | |
| | | Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее) | 1 022 814,02 | |
| | | С₃, 6-20 кВ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-20 кВ согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт | рублей/км | |
| Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) | 1 526 327,49 | | | |
| Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее) | 2 045 628,03 | | | |
| Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) | 763 163,75 | | | |
| Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее) | 1 022 814,02 | | | |
| С₄, 0,4 кВ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на уровне напряжения 0,4 кВ | рублей/кВт | | | |
| | | Строительство ТП 25 кВА | 14 800,27 | |
| | | Строительство ТП 40 кВА | 2 960,05 | |
| | | Строительство ТП 63 кВА | 2 257,27 | |
| | | Строительство ТП 100 кВА | 2 103,72 | |
| | | Строительство ТП 160 кВА | 1 528,82 | |
| | | Строительство ТП 250 кВА | 1 320,50 | |
| | | Строительство ТП 400 кВА | 9 866,89 | |
| | | Строительство ТП 630 кВА | 3 016,29 | |
| | | Строительство ТП 1000 кВА | 998,50 | |
| | | Строительство ТП 2*25 кВА | 8 225,97 | |
| | | Строительство ТП 2* 40 кВА | 5 166,58 | |
| | | Строительство ТП 2*63 кВА | 3 648,89 | |
| | | Строительство ТП 2*100 кВА | 2 811,04 | |
| | | Строительство ТП 2*160 кВА | 1 886,97 | |
| | | Строительство ТП 2*250 кВА | 1 020,07 | |
| | | Строительство ТП 2*400 кВА | 1 762,21 | |
| | | Строительство ТП 2*630 кВА | 4 823,72 | |
| | | Строительство ТП 2*1000 кВА | 3 693,89 | |
| | | Строительство РП 10 (6) кВ | 9 183,18 | |

| | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки | |
|---|--|-------------------|---|--------------------|
| | | | по постоянной схеме | по временной схеме |
| 0,4 кВ | ПС 2*4 МВА 35/10 | | 8 148,64 | |
| | ПС 2*10 МВА 110/10 | | 10 452,75 | |
| | ПС 2*16 МВА 35/10 | | 3 465,13 | |
| | ПС 2*25 МВА 110/10 | | 5 591,93 | |
| | Пункт секционирования с ячейками 10 кВ | | 4 398,29 | |
| | Пункт секционирования с ячейками 35 кВ | | 366,41 | |
| | Пункт секционирования 10 кВ | | 3 697,47 | |
| | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на уровне напряжения 0,4 кВ, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт | | | |
| | Строительство ТП 25 кВА | | 7 400,13 | |
| | Строительство ТП 40 кВА | | 1 480,03 | |
| | Строительство ТП 63 кВА | | 1 128,64 | |
| | Строительство ТП 100 кВА | | 1 051,86 | |
| | Строительство ТП 160 кВА | | 764,41 | |
| | Строительство ТП 250 кВА | | 660,25 | |
| | Пункт секционирования с ячейками 10 кВ | | 2 199,15 | |
| | Пункт секционирования с ячейками 35 кВ | | 183,20 | |
| | Пункт секционирования 10 кВ | | 1 848,74 | |
| | С4, 6-20 кВ * | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на уровне напряжения 6-20 кВ | рублей/кВт |
| Строительство ТП 100 кВА | | 2 103,72 | | |
| Строительство ТП 160 кВА | | 1 528,82 | | |
| Строительство ТП 250 кВА | | 1 320,50 | | |
| Строительство ТП 400 кВА | | 9 866,89 | | |
| Строительство ТП 630 кВА | | 3 016,29 | | |
| Строительство ТП 1000 кВА | | 998,50 | | |
| Строительство ТП 2*25 кВА | | 8 225,97 | | |
| Строительство ТП 2* 40 кВА | | 5 166,58 | | |
| Строительство ТП 2*63 кВА | | 3 648,89 | | |
| Строительство ТП 2*100 кВА | | 2 811,04 | | |
| Строительство ТП 2*160 кВА | | 1 886,97 | | |
| Строительство ТП 2*250 кВА | | 1 020,07 | | |
| Строительство ТП 2*400 кВА | | 1 762,21 | | |
| Строительство ТП 2*630 кВА | | 4 823,72 | | |
| Строительство ТП 2*1000 кВА | | 3 693,89 | | |
| Строительство РП 10 (6) кВ | | 9 183,18 | | |
| ПС 2*4 МВА 35/10 | | 8 148,64 | | |
| ПС 2*10 МВА 110/10 | | 10 452,75 | | |
| ПС 2*16 МВА 35/10 | | 3 465,13 | | |
| ПС 2*25 МВА 110/10 | | 5 591,93 | | |
| Пункт секционирования с ячейками 10 кВ | | 4 398,29 | | |
| Пункт секционирования с ячейками 35 кВ | | 366,41 | | |
| Пункт секционирования 10 кВ | | 3 697,47 | | |
| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на уровне напряжения 6-20 кВ, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт | | | | |
| Строительство ТП 100 кВА | | 1 051,86 | | |
| Строительство ТП 160 кВА | | 764,41 | | |
| Строительство ТП 250 кВА | | 660,25 | | |
| Пункт секционирования с ячейками 10 кВ | | 2 199,15 | | |
| Пункт секционирования с ячейками 35 кВ | | 183,20 | | |
| Пункт секционирования 10 кВ | | 1 848,74 | | |

* Ставки платы С_{2,4}, С_{3,4} и С_{4,4} за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

АО «ТЫВАЭНЕРГО»
РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении
на 2017 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 | 141 739 373,9 2 130 753,3 | 17 073,2 256,7 | 8 301,85 8 301,85 |
| 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 | 123 670 300,2 42 560 991,2 0,0 31 526 040,0 0,0 | 4 913,8 1 480,0 0,0 966,5 0,0 | 25 167,96 28 757,43 0,00 32 618,77 0,00 |
| 4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий: по постоянной схеме по временной схеме | 17 200 157,2 258 568,2 | 17 073,2 256,7 | 1 007,43 1 007,43 |
| 5. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя: по постоянной схеме по временной схеме | 132 216,7 0,0 | 1 088,1 0,0 | 121,51 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 | 5 337 196,4 80 233,5 | 17 073,2 256,7 | 312,61 312,61 |

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