

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ -
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 8 февраля 2013 г. N 12**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО АК "ЯКУТСКЭНЕРГО" НА 2013 ГОД**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых тарифов (цен) в электроэнергетике", [Правилами](#) технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861, и [приказом](#) Федеральной службы по тарифам РФ от 11.09.2012 N 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям", рассмотрев представленные материалы, Правление Государственного комитета по ценовой политике - Региональной энергетической комиссии Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Утвердить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО АК "Якутскэнерго" на 2013 год:

- 1.1. Формулы расчета платы согласно [приложениям N 1а и 1б](#);
 - 1.2. Ставки за единицу максимальной мощности согласно [приложениям N 2а и 2б](#);
 - 1.3. Стандартизированные тарифные ставки согласно [приложению N 3](#).
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель
В.И.ЛЕМЕШЕВА

Приложение N 1а
к постановлению
Правления ГКЦ-РЭК РС(Я)
от 8 февраля 2013 г. N 12

**ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО АК "ЯКУТСКЭНЕРГО" ПО Г. ЯКУТСКУ НА 2013 ГОД**

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий "последней мили" размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{ТП}} = \text{Summa} \left(C_i \times N_{\text{max}} \right),$$

$i = 1, 4, 5, 6$, где

$\Pi_{\text{ТП}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;

C_i – ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно приложению N 2а;
 i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;
 N_{\max} – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

2. Если размер платы за технологическое присоединение определяется по ставке за мощность по [приложению N 2а](#) (за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности) и требуется строительству ВЛ и (или) (К)ТП, применяется формула:

$$P_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\max}) + \sum_{3.1} (C_{3.1} \times N_{\max}) + \sum_{3.4} (C_{3.4} \times N_{\max}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$, где

$P_{\text{ТП}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

$C_{3.1}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности согласно приложению N 2а по [строке 3.1](#) – строительство воздушных линий, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

$C_{3.4}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности согласно приложению N 2а по [строке 3.4](#) – строительство (К)ТП, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;

N_{\max} – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

3. Если размер платы за технологическое присоединение определяется по ставке за мощность по [приложению N 2а](#) (за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности) и требуется строительству КЛ и (или) (К)ТП, применяется формула:

$$P_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\max}) + \sum_{3.2} (C_{3.2} \times N_{\max}) + \sum_{3.4} (C_{3.4} \times N_{\max}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$, где

$P_{\text{ТП}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

$C_{3.2}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности согласно приложению N 2а по [строке 3.2](#) – строительство кабельных линий, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

$C_{3.4}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности согласно приложению N 2а по [строке 3.4](#) – строительство (К)ТП, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;

N_{\max} – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

4. В случае, если требуется осуществление мероприятий "последней мили" по строительству ВЛ и (или) КЛ, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$P = \sum (C \times N) + \sum (C \times L),$$

$$П_{\text{тп}} = \sum_i C_i \times N_{\text{мах}} + \sum_j C_j \times N_{\text{мах}}$$

$i = 1, 4, 5, 6$; $j = \text{от } 1.1.1 \text{ до } 1.1.16, \text{ от } 1.2.1 \text{ до } 1.2.40$, где

$П_{\text{тп}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;

$С_i$ - ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

$С_i$
приложению N 2а;

i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению

N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;

$N_{\text{мах}}$ - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение;

$С_j$ - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1

км соответствующей ВЛ и (или) КЛ, установленная согласно [приложению N 3](#);

L_j - протяженность соответствующих ВЛ и КЛ, км.

5. В случае, если требуется осуществление мероприятий "последней мили" по строительству (КТП)ТП и (или) СТП, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$П_{\text{тп}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{мах}}) + \sum_j (C_j \times N_{\text{мах}}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$; $j = \text{от } 2.1 \text{ до } 2.10$, где

$П_{\text{тп}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;

$С_i$ - ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

$С_i$
приложению N 2а;

i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению

N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;

$N_{\text{мах}}$ - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение;

$С_j$ - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1

единицы (К)ТП и (или) СТП, установленная согласно [приложению N 3](#).

6. В случае, если требуется осуществление мероприятий "последней мили" по строительству пунктов секционирования, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$П_{\text{тп}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{мах}}) + \sum_j (C_j \times m_j),$$

$i = 1, 4, 5, 6$; $j = \text{от } 3.1 \text{ до } 3.12$, где

$П_{\text{тп}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;

$С_i$ - ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

$С_i$
приложению N 2а;

i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению

N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;

$N_{\text{мах}}$ - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение;

$С_j$ - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1

единицы пункта секционирования, установленная согласно [приложению N 3](#);

m_j - количество соответствующих пунктов секционирования, шт.

7. В случае, если предусматривается комплекс мероприятий "последней мили"

(строительств ВЛ и (или) КЛ, (КТП)ТП и (или) СТП, пунктов секционирования) в полном объеме, либо в различных комбинациях, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{max}}) + \sum_j (C_j \times L_j) + \sum_j (C_j \times N_{\text{max}}) + \sum_j (C_j \times m_j), \text{ где}$$

$\Pi_{\text{ТП}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

C_i – ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

приложению N 2а;

i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 2а, $i = 1, 4, 5, 6$;

N_{max} – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

C_j – стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1 км соответствующей ВЛ и (или) КЛ, на строительство 1 кВт (К)ТП и (или) СТП, на строительство 1 единицы пункта секционирования, установленная согласно приложению N 3, при этом применение ставок определяется в соответствии со способом технологического присоединения на основании технических условий;

L_j – протяженность соответствующих ВЛ и КЛ, км;

m_j – количество соответствующих пунктов секционирования, шт.

Приложение N 16
к постановлению
Правления ГКЦ-РЭК РС(Я)
от 8 февраля 2013 г. N 12

ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО АК "ЯКУТСКЭНЕРГО" ПО УЛУСАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ЗАПАДНОГО ЭНЕРГОРАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) НА 2013 ГОД

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий "последней мили" размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{max}}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$, где

$\Pi_{\text{ТП}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

C_i – ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

приложению N 2б;

i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 2б, $i = 1, 4, 5, 6$;

N_{max} – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение.

2. Если размер платы за технологическое присоединение определяется по ставке за мощность по [приложению N 2б](#) (за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности) и требуется строительству ВЛ и (или) (К)ТП, применяется формула:

$$П_{\text{тп}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{мах}}) + \sum_{3.1} (C_{3.1} \times N_{\text{мах}}) + \sum_{3.4} (C_{3.4} \times N_{\text{мах}}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$, где

$П_{\text{тп}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

$C_{3.1}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности

согласно [приложению N 2б](#) по [строке 3.1](#) – строительство воздушных линий, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

$C_{3.4}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности

согласно [приложению N 2б](#) по [строке 3.4](#) – строительство (К)ТП, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно [приложению N 2б](#), $i = 1, 4, 5, 6$;

$N_{\text{мах}}$ – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение.

3. Если размер платы за технологическое присоединение определяется по ставке за мощность по [приложению N 2б](#) (за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности) и требуется строительству КЛ и (или) (К)ТП, применяется формула:

$$П_{\text{тп}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{мах}}) + \sum_{3.2} (C_{3.2} \times N_{\text{мах}}) + \sum_{3.4} (C_{3.4} \times N_{\text{мах}}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$, где

$П_{\text{тп}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

$C_{3.2}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности

согласно [приложению N 2а](#) по [строке 3.2](#) – строительство кабельных линий, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

$C_{3.4}$ – ставка платы за 1 кВт присоединяемой максимальной мощности

согласно [приложению N 2а](#) по [строке 3.4](#) – строительство (К)ТП, в случае, если необходимость в строительстве отсутствует, ставка приравнивается к нулю, рублей;

i – порядковый номер мероприятия, установленный согласно [приложению N 2б](#), $i = 1, 4, 5, 6$;

$N_{\text{мах}}$ – максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение.

4. В случае, если требуется осуществление мероприятий "последней мили" по строительству ВЛ и (или) КЛ, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$П_{\text{тп}} = \sum_i (C_i \times N_{\text{мах}}) + \sum_j (C_j \times L_j),$$

$i = 1, 4, 5, 6$; $j = \text{от } 1.1.1 \text{ до } 1.1.16, \text{ от } 1.2.1 \text{ до } 1.2.40$, где

$П_{\text{тп}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

C_j

– ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

i
 приложению N 26;
 i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 26, $i = 1, 4, 5, 6$;
 N_{\max} - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение;
 C_j - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1 км соответствующей ВЛ и (или) КЛ, установленная согласно приложению N 3;
 L_j - протяженность соответствующих ВЛ и КЛ, км.

5. В случае, если требуется осуществление мероприятий "последней мили" по строительству (КТП)ТП и (или) СТП, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$P_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\max}) + \sum_j (C_j \times N_{\max}),$$

$i = 1, 4, 5, 6$; $j = \text{от } 2.1 \text{ до } 2.10$, где
 $P_{\text{ТП}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;
 C_i - ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно приложению N 26;
 i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 26, $i = 1, 4, 5, 6$;
 N_{\max} - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

C_j - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1 единицы (К)ТП и (или) СТП, установленная согласно приложению N 3.

6. В случае, если требуется осуществление мероприятий "последней мили" по строительству пунктов секционирования, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$P_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\max}) + \sum_j (C_j \times m_j),$$

$i = 1, 4, 5, 6$; $j = \text{от } 3.1 \text{ до } 3.12$, где
 $P_{\text{ТП}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;
 C_i - ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно приложению N 26;
 i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 26, $i = 1, 4, 5, 6$;
 N_{\max} - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

C_j - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1 единицы пункта секционирования, установленная согласно приложению N 3;
 m_j - количество соответствующих пунктов секционирования, шт.

7. В случае, если предусматривается комплекс мероприятий "последней мили" (строительств ВЛ и (или) КЛ, (КТП)ТП и (или) СТП, пунктов секционирования) в полном объеме, либо в различных комбинациях, то размер платы по стандартизированным ставкам определяется по формуле:

$$P_{\text{ТП}} = \sum_i (C_i \times N_{\max}) + \sum_j (C_j \times L_j) + \sum_j (C_j \times N_{\max})$$

$$+ \sum_{j} (C_j \times m_j), \text{ где}$$

$P_{\text{ТП}}$ - плата за технологическое присоединение, рублей;

ТП

C_i - ставка платы по i -му мероприятию, установленная согласно

приложению N 26;

i - порядковый номер мероприятия, установленный согласно приложению N 26, $i = 1, 4, 5, 6$;

N - максимальная мощность, указанная Заявителем в заявке на

технологическое присоединение;

C_j - стандартизированная ставка, отражающая затраты на строительство 1

км соответствующей ВЛ и (или) КЛ, на строительство 1 кВт (К) ТП и (или) СТП, на строительство 1 единицы пункта секционирования, установленная согласно приложению N 3, при этом применение ставок определяется в соответствии со способом технологического присоединения на основании технических условий;

L_j - протяженность соответствующих ВЛ и КЛ, км;

j

m_j - количество соответствующих пунктов секционирования, шт.

j

Приложение N 2а
к постановлению
Правления ГКЦ-РЭК РС(Я)
от 8 февраля 2013 г. N 12

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО АК "ЯКУТСКЭНЕРГО" ПО Г. ЯКУТСКУ НА 2013 ГОД**

N п/п	Наименование мероприятий			
		<*> Разбивка НВВ по каждому мероприятию (тыс. руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	314, 52	3 464,98	90,77
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,00	3 464,98	0,00
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"			
3.1.	строительство воздушных линий	7 175,88	435,04	16 494,68
3.2.	строительство кабельных линий	38 657,33	2 339,05	16 526,94

3.3.	строительство пунктов секционирования	0,00	0,00	0,00
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	4 197,84	690,89	6 076,00
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00	0,00	0,00
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	166,98	3 464,98	48,19
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	238,43	3 464,98	68,81
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	248,65	3 464,98	71,76

<*> в текущих ценах.

Приложение N 26
к постановлению
Правления ГКЦ-РЭК РС(Я)
от 8 февраля 2013 г. N 12

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО АК "ЯКУТСКЭНЕРГО" ПО УЛУСАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ЗАПАДНОГО
ЭНЕРГОРАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) НА 2013 ГОД**

N п/п	Наименование мероприятий			
		<*> Разбивка НВВ по каждому мероприятию (тыс. руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	401,89	2 204,17	182,33
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,00	2 204,17	0,00
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"			

3.1.	строительство воздушных линий	18 132,89	1 408,04	12 878,11
3.2.	строительство кабельных линий	2 457,32	255,54	9 616,24
3.3.	строительство пунктов секционирования	0,00	0,00	0,00
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 238,02	540,58	5 989,85
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00	0,00	0,00
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	213,36	2 204,17	96,80
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	304,66	2 204,17	138,22
6	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	317,73	2 204,17	144,15

Приложение N 3
к постановлению
Правления ГКЦ-РЭК РС(Я)
от 8 февраля 2013 г. N 12

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО АК "ЯКУТСКЭНЕРГО" НА 2013 ГОД**

По составу расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включаемых в состав платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО АК "Якутскэнерго"								
N п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Расчет ставок в ц. 2001 г. без НДС	В т.ч.				
				строительные работы	монтажные работы	оборудование	ПИР	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство воздушных линий электропередачи, на соответствующем уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км) и (или) 1 опору (руб./шт.)							
1.1	Воздушные линии электропередач							
Уровень напряжения 0,4 кВ								

1.1.1	Строительство ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с ж/б пасынками	1 км	403 051,55	218 531,49	112 717,23		23 397,18	48 405,65
1.1.2	Строительство ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 037 959,27	175 607,84	649 569,78		77 973,78	134 807,87
1.1.3	Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с ж/б пасынками	1 км	417 281,03	170 530,95	172 412,28		37 876,28	36 461,52
1.1.4	Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 141 848,12	171 312,28	736 456,97		85 629,52	148 449,34
1.1.5	Установка опоры с укосиной (дерево)	шт.	11 217,97	9 079,80			794,23	1 343,94
1.1.6	Установка опоры с укосиной (металл)	шт.	53 113,50	42 225,23			3 760,44	7 127,83
1.1.7	Совместный подвес двухцепной ВЛ 0,4 кВ, монтаж провода марки СИП по существующим опорам	1 км	372 359,81	48 565,14	257 459,50		39 300,95	27 034,22
1.1.8	Совместный подвес одноцепной ВЛ 0,4 кВ, монтаж провода марки СИП по существующим опорам	1 км	215 726,07	48 565,14	128 729,76		22 768,94	15 662,23

Уровень напряжения 10 (6) кВ								
1.1.9	Строительство ВЛ 6-10 кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с ж/б пасынками	1 км	394 909,16	142 805,03	181 751,85		17 771,01	52 581,27
1.1.10	Строительство ВЛ 6-10 кВ проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 025 084,88	254 982,89	559 959,59		75 851,27	134 291,13
1.1.11	Строительство двухцепной ВЛ 6-10 кВ проводом марки СИП на деревянных опорах с ж/б пасынками	1 км	442 291,62	193 392,01	158 229,83		33 615,77	57 054,01
1.1.12	Строительство двухцепной ВЛ 6-10 кВ проводом марки СИП на металлических опорах	1 км	1 154 954,10	387 833,44	476 198,92		138 757,89	152 163,85
1.1.13	Установка анкерной опоры с выключателем нагрузки (дерево)	шт.	17 899,20		12 490,05	1 350,32	1 801,73	2 257,09
1.1.14	Установка анкерной опоры с выключателем нагрузки (металл)	шт.	58 956,50		42 792,99	2 599,98	6 052,47	7 511,06
1.1.15	Установка анкерной опоры с разъединителем (дерево)	шт.	17 797,09		13 061,99	900,17	1 541,31	2 293,62
	Установка анкерной							

1.1.16	опоры с разъединителем (металл)	шт.	58 628,40		44 351,69	2 931,42	5 672,88	5 672,41
1.2	Кабельные линии электропередач							
Уровень напряжения 0,4 кВ								
1.2.1	Строительство КЛ 0,4 кВ при одном кабеле в траншее	1 км	320 814,76	97 864,92	167 290,06		13 689,58	41 970,19
1.2.2	Строительство КЛ 0,4 кВ, два кабеля в траншее	1 км	500 520,07	102 979,95	308 006,50		52 780,57	36 753,05
1.2.3	Строительство КЛ 0,4 кВ, три кабеля в траншее	1 км	777 778,26	195 119,08	443 549,07		82 020,39	57 089,72
1.2.4	Строительство КЛ 0,4 кВ, четыре кабеля в траншее	1 км	945 496,78	197 287,23	579 037,23		99 698,79	69 473,53
1.2.5	Строительство КЛ 0,4 кВ при одном кабеле в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	376 248,07	143 712,72	167 290,06		16 016,54	49 228,75
1.2.6	Строительство КЛ 0,4 кВ, два кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	567 421,52	157 963,03	308 006,50		59 841,73	41 610,26
1.2.7	Строительство КЛ 0,4 кВ, три кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	854 069,85	257 819,48	443 549,07		90 072,64	62 628,66

1.2.8	Строительство КЛ 0,4 кВ, четыре кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	1 031 178,53	267 704,95	579 037,23		108 742,12	75 694,23
1.2.9	Строительство КЛ 0,4 кВ при одном кабеле с эстакадой	1 км	871 298,55	552 752,60	163 144,32		44 329,62	111 071,99
1.2.10	Строительство КЛ 0,4 кВ, два кабеля с эстакадой	1 км	1 148 782,34	639 795,30	303 966,78		121 201,81	83 818,45
1.2.11	Строительство КЛ 0,4 кВ, три кабеля с эстакадой	1 км	1 454 724,92	720 803,09	474 215,01		153 469,15	106 237,67
1.2.12	Строительство КЛ 0,4 кВ, четыре кабеля с эстакадой	1 км	1 703 710,21	801 810,86	597 652,82		179 724,89	124 521,64
1.2.13	Строительство КЛ 0,4 кВ при одном кабеле в усиленных ж/б лотках	1 км	1 325 723,50	863 564,68	233 382,65		60 379,10	168 397,06
1.2.14	Строительство КЛ 0,4 кВ, два кабеля в усиленных ж/б лотках	1 км	1 523 546,08	863 737,43	388 024,97		160 756,48	111 027,20
1.2.15	Строительство КЛ 0,4 кВ, три кабеля в усиленных ж/б лотках	1 км	1 764 420,53	863 737,43	585 804,62		186 156,16	128 722,32
1.2.16	Строительство КЛ 0,4 кВ, четыре кабеля в усиленных ж/б лотках	1 км	1 952 750,23	863 737,43	740 400,27		206 009,97	142 602,56
	Строительство КЛ 0,4							

1.2.17	кВ при одном кабеле в ж/б лотках	1 км	943 621,23	547 182,73	228 334,24		48 835,17	119 269,09
1.2.18	Строительство КЛ 0,4 кВ, два кабеля в ж/б лотках	1 км	1 133 521,91	548 279,29	382 940,96		119 591,15	82 710,51
1.2.19	Строительство КЛ 0,4 кВ, три кабеля в ж/б лотках	1 км	1 465 612,74	623 519,39	580 446,89		154 618,31	107 028,15
1.2.20	Строительство КЛ 0,4 кВ, четыре кабеля в ж/б лотках	1 км	1 653 399,14	623 519,39	734 596,03		174 414,78	120 868,94
Уровень напряжения 10 (6) кВ								
1.2.21	Строительство КЛ 6-10 кВ при одном кабеле в траншее	1 км	307 021,10	97 864,92	154 283,00		14 960,44	39 912,75
1.2.22	Строительство КЛ 6-10 кВ, два кабеля в траншее	1 км	467 888,10	102 979,95	281 187,84		49 336,41	34 383,90
1.2.23	Строительство КЛ 6-10 кВ, три кабеля в траншее	1 км	728 830,27	195 119,08	403 321,07		76 854,15	53 535,97
1.2.24	Строительство КЛ 6-10 кВ, четыре кабеля в траншее	1 км	880 232,79	197 287,23	525 399,90		92 810,46	64 735,20
1.2.25	Строительство КЛ 6-10 кВ при одном кабеле в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	374 027,90	148 157,44	159 054,64		19 470,77	47 345,05
	Строительство КЛ 6-10 кВ, два кабеля							

1.2.26	в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	534 789,54	157 963,03	281 187,84		56 397,57	39 241,10
1.2.27	Строительство КЛ 6-10 кВ, три кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	805 121,86	257 819,48	403 321,07		84 906,39	59 074,92
1.2.28	Строительство КЛ 6-10 кВ, четыре кабеля в траншее с восстановлением дорожного покрытия	1 км	965 914,56	267 704,95	525 399,90		101 853,79	70 955,92
1.2.29	Строительство КЛ 6-10 кВ при одном кабеле с эстакадой	1 км	864 347,89	554 317,21	155 866,79		45 061,89	109 102,00
1.2.30	Строительство КЛ 6-10 кВ, два кабеля с эстакадой	1 км	1 148 782,34	639 795,30	303 966,78		121 201,81	83 818,45
1.2.31	Строительство КЛ 6-10 кВ, три кабеля с эстакадой	1 км	1 426 246,30	720 803,09	450 809,80		150 463,35	104 170,06
1.2.32	Строительство КЛ 6-10 кВ, четыре кабеля с эстакадой	1 км	1 703 710,21	801 810,86	597 652,82		179 724,89	124 521,64
1.2.33	Строительство КЛ 6-10 кВ при одном кабеле в усиленных ж/б лотках	1 км	1 312 466,30	855 100,06	223 371,32		67 077,98	166 916,94
1.2.34	Строительство КЛ 6-10 кВ, два кабеля в усиленных ж/б лотках	1 км	1 504 560,33	863 737,43	372 421,50		158 752,62	109 648,78

1.2.35	Строительство КЛ 6-10 кВ, три кабеля в усиленных ж/б лотках	1 км	1 735 941,91	863 737,43	562 399,41		183 150,37	126 654,70
1.2.36	Строительство КЛ 6-10 кВ, четыре кабеля в усиленных ж/б лотках	1 км	1 914 778,74	863 737,43	709 193,33		202 002,25	139 845,73
1.2.37	Строительство КЛ 6-10 кВ при одном кабеле в ж/б лотках	1 км	924 159,61	541 203,27	218 138,01		47 522,43	117 295,89
1.2.38	Строительство КЛ 6-10 кВ, два кабеля в ж/б лотках	1 км	1 114 536,15	548 279,29	367 337,49		117 587,28	81 332,09
1.2.39	Строительство КЛ 6-10 кВ, три кабеля в ж/б лотках	1 км	1 437 134,13	623 519,39	557 041,68		151 612,52	104 960,54
1.2.40	Строительство КЛ 6-10 кВ, четыре кабеля в ж/б лотках	1 км	1 615 427,66	623 519,39	703 389,09		170 407,05	118 112,13
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство подстанций, в расчете на каждую единицу (руб./шт.)							
2.1	Установка силового трансформатора при максимальной мощности от 15 кВт до 356 кВт	руб./кВт	275,25		8,12	251,83	1,04	14,26
2.2	Установка силового трансформатора при максимальной	руб./кВт	210,50		4,28	199,91	0,55	5,77

	мощности от 356 кВт до 890 кВт							
2.3	Строительство двухтрансформаторной КТП при максимальной нагрузке от 150 кВт до 356 кВт	руб./кВт	1 910,55	235,92	117,96	1 232,09	213,40	111,19
2.4	Строительство двухтрансформаторной КТП при максимальной нагрузке от 356 кВт до 890 кВт	руб./кВт	1 090,51	129,29	68,63	709,90	119,23	63,47
2.5	Строительство КТП при максимальной нагрузке от 89 до 142,4 кВт	руб./кВт	763,79	150,26	54,42	444,36	67,93	46,82
2.6	Строительство КТП при максимальной нагрузке от 142,4 до 222,5 кВт	руб./кВт	318,37	75,12	24,31	174,64	24,26	20,05
2.7	Строительство КТП при максимальной нагрузке от 222,5 до 560,7 кВт	руб./кВт	304,17	18,78	9,39	97,92	17,14	8,85
2.8	Строительство СТП при максимальной мощности от 15 кВт до 35,6 кВт	руб./кВт	4 062,83	84,07	86,48	279,67	60,92	25,44
2.9	Строительство СТП при максимальной мощности от 35,6 кВт до 56,1 кВт	руб./кВт	2 140,42	466,57	797,73	585,08	247,42	43,62
	Строительство СТП							

2.10	при максимальной мощности от 56,1 кВт до 142,4 кВт	руб./кВт	1 235,49	241,28	408,34	417,97	142,83	25,07
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство пунктов секционирования, в расчете на каждую единицу (руб./шт.)							
3.1	Установка трансформаторов тока РП	шт.	3 949,10	114,44	309,45	2 890,98	442,69	191,54
3.2	Установка дополнительной ячейки с вакуумным выключателем РП, ТП 6-10 кВ	шт.	110 094,70	13 594,50	6 797,25	70 885,57	12 409,87	6 407,51
3.3	Строительство блочно-модульного РП 8 отходящих ячеек	шт.	2 622 319,00	202 046,04	11 310,87	1 954 455,04	301 888,09	152 618,97
3.4	Строительство блочно-модульного РП 10 отходящих ячеек	шт.	3 089 430,90	387 043,91	190 741,46	1 989 160,98	342 679,68	179 804,87
3.5	Строительство блочно-модульного РП 12 отходящих ячеек	шт.	3 360 465,20	420 999,08	207 475,12	2 429 347,51	107 064,42	195 579,07
3.6	Установка дополнительной ячейки с выкатным элементом ПС	шт.	109 844,40		11 625,93	80 412,69	12 313,56	5 492,22
3.7	Установка трансформаторов тока ПС	шт.	3 949,10	114,44	309,46	2 890,98	442,69	191,54
3.8	Установка выкатного	шт.	56 181,20	6 937,26	3 468,62	36 172,83	6 231,62	3 370,87

	элемента ПС							
3.9	Установка линейной ячейки	шт.	5 242,90	298,54	765,83	3 268,42	593,43	213,87
3.10	Установка коммутационного аппарата (рубильника)	шт.	4 189,55		413,84	750,03	53,15	2 972,53
3.11	Установка коммутационного аппарата (автомата)	шт.	3 928,34		315,30	608,72	40,49	2 963,83
3.12	Установка панели с одним коммутационным аппаратом	шт.	7 386,83		388,27	3 978,42	49,86	2 970,28

Примечания:

1. Указанные стандартизированные тарифные ставки приведены в базовых ценах 2001 года и без учета налога на добавленную стоимость (НДС).

2. Приведение удельной стоимости строительства и расширения объектов электросетевого хозяйства из цен 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка, осуществляется путем использования индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.