



Р. У. 10.

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 августа 2013 года

188-спр

Иркутск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2013 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 9 августа 2013 года,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2013 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Братская электросетевая компания» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт на 2013 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Братская электросетевая компания» на 2013 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ службы по тарифам Иркутской области от 21 декабря 2010 года № 203-спр «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Братская электросетевая компания» с 1 января 2011 года».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Временно замещающий
должность руководителя службы



М.В. Басов

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 19 августа 2012 года № 188-спр

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЗАО «БРАТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ» НА 2013 ГОД

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
1	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 технологического присоединения без учета расходов на строительство объектов «последней мили» (в ценах 2013 года)	C1	руб./кВт	345,14
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (в ценах 2001 года)			
2.1	0,4 кВ	C2	руб./км	342 469,18
2.2	10 (6) кВ	C2	руб./км	387 440,73
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (в ценах 2001 года)			
3.1	0,4 кВ	C3	руб./км	449 860,42
3.2	10 (6) кВ	C3	руб./км	529 311,56
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций номинальным напряжением 10 (6)/0,4 кВ (в ценах 2001 года)			
4.1	КТП тупикового исполнения 100 кВА	C4	руб./кВт	1 191,40
4.2	КТП тупикового исполнения 250 кВА	C4	руб./кВт	540,61
4.3	КТП тупикового исполнения 400 кВА	C4	руб./кВт	367,52
4.4	КТП тупикового исполнения 630 кВА	C4	руб./кВт	280,66
4.5	КТП проходного исполнения 100 кВА	C4	руб./кВт	1 384,18
4.6	КТП проходного исполнения 250 кВА	C4	руб./кВт	618,28
4.7	КТП проходного исполнения 400 кВА	C4	руб./кВт	415,56
4.8	КТП проходного исполнения 630 кВА	C4	руб./кВт	311,65
4.9	2КТП проходного исполнения 1 260 кВА	C4	руб./кВт	381,78

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 19 августа 2013 г. № 188-спр

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЗАО «БРАТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ» НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ И
ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ 8900 КВТ НА 2013 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Ставка платы (без учета НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) (в ценах 2013 года)	руб./кВт	79,15
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» (в ценах 2013 года)	руб./кВт	-
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» (в ценах 2013 года)		
3.1	Строительство воздушных линий		
3.1.1	0,4 кВ	руб./кВт	6 299,92
3.1.2	10 (6) кВ	руб./кВт	5 095,77
3.2	Строительство кабельных линий		
3.2.1	0,4 кВ	руб./кВт	10 075,83
3.2.2	10 (6) кВ	руб./кВт	8 831,77
3.3	Строительство пунктов секционирования	руб./кВт	-
3.4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) (номинальное напряжение 10 (6)/0,4 кВ)		
3.4.1	КТП тупикового исполнения 100 кВА	руб./кВт	8 149,18
3.4.2	КТП тупикового исполнения 250 кВА	руб./кВт	3 697,77
3.4.3	КТП тупикового исполнения 400 кВА	руб./кВт	2 513,84
3.4.4	КТП тупикового исполнения 630 кВА	руб./кВт	1 919,71
3.4.5	КТП проходного исполнения 100 кВА	руб./кВт	9 467,79
3.4.6	КТП проходного исполнения 250 кВА	руб./кВт	4 229,04
3.4.7	КТП проходного исполнения 400 кВА	руб./кВт	2 842,43
3.4.8	КТП проходного исполнения 630 кВА	руб./кВт	2 131,69
3.4.9	2КТП проходного исполнения 1 260 кВА	руб./кВт	2 611,38

3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб./кВт	104,25
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя (в ценах 2013 года)	руб./кВт	86,19
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (в ценах 2013 года)	руб./кВт	150,29

Примечание 1. Расходы на участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для Заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Примечание 2. Ставки установлены для технологического присоединения Заявителя к одному источнику энергоснабжения. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с формулой, предусмотренной пунктом 29 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1.

Примечание 3. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности или собственника (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

Начальник отдела службы

Веключ

И.Ю. Веключ

ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЗАО «БРАТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ» НА 2013 ГОД

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Братская электросетевая компания» определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок, способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий «последней мили», по следующим формулам:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$П_{тп} = C1 \times N_i, \text{ (руб.)}$$

где:

$P_{тп}$ – плата за технологическое присоединение;

$C1$ – стандартизированная тарифная ставка $C1$;

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

2) если при технологическом присоединении Заявителя к одному источнику энергоснабжения согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$П_{тп} = C1 \times N_i + \sum (C2_i \times L_{вл i}) \times Z_{изм.ст\ вл} + \sum (C3_i \times L_{кл i}) \times Z_{изм.ст\ кл}, \text{ (руб.)}$$

где:

$P_{тп}$ – плата за технологическое присоединение;

$C1$ – установленная стандартизированная тарифная ставка $C1$;

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

$C2(3)_i$ – стандартизированные тарифные ставки $C2$ и $C3$, установленные для i -ого уровня напряжения;

$L_{вл i}$ ($L_{кл i}$) – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

$Z_{изм.ст\ вл}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Иркутской области по строке «Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области

сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

$Z_{изм.ст_{кл}}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Иркутской области по строке «Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3) если при технологическом присоединении Заявителя к одному источнику энергоснабжения согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП):

$$P_{тп} = C1 \times N_i + \sum (C2_i \times L_{вл\ i}) \times Z_{изм.ст\ вл} + \sum (C3_i \times L_{кл\ i}) \times Z_{изм.ст\ кл} + \sum (C4_i \times N_i) \times Z_{изм.ст\ пр}, \text{ (руб.)}$$

где:

$P_{тп}$ – плата за технологическое присоединение;

$C1$ – стандартизированная тарифная ставка $C1$;

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

$C2(3)_i$ – стандартизированные тарифные ставки $C2$ и $C3$, установленные для i -ого уровня напряжения;

$L_{вл\ i} (кл\ i)$ – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

$C4_i$ – стандартизированная тарифная ставка, установленная для i -ого уровня напряжения;

$Z_{изм.ст_{вл}}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Иркутской области по строке «Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

$Z_{изм.ст_{кл}}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Иркутской области по строке «Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной

деятельности.

Зизм.ст_{гпр} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Иркутской области по строке «Прочие объекты» на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4) если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется следующим образом:

$$Птп^{общ} = C1 \times Ni + (Птп^{ист1} + Птп^{ист2}), \text{ (руб.)}$$

где:

C1 – стандартизированная тарифная ставка C1;

Ni – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

Птп^{ист1} – расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий.

Птп^{ист2} – расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий.

Начальник отдела службы

Веключ

И.Ю. Веключ

Примечание 1. Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 3 к настоящему приказу.

Примечание 2. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности или собственника (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

Начальник отдела службы

Веключ

И.Ю. Веключ