



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 октября 2013 года

220-спр

Иркутск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания»

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 30 октября 2013 года,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить и ввести в действие с 31 октября 2013 года на срок не менее одного года стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

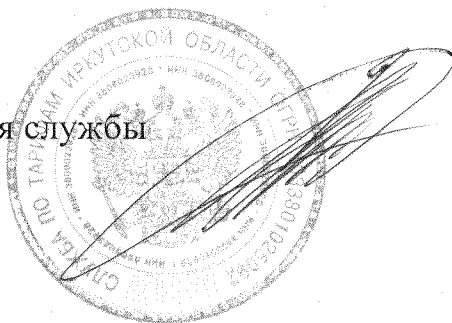
2. Установить и ввести в действие с 31 октября 2013 года на срок не менее одного года ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие с 31 октября 2013 года на срок не менее одного года формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ службы по тарифам Иркутской области от 4 апреля 2011 года № 11-спр «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Временно замещающий
должность руководителя службы



А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 30 октября 2013 года № 220-спр

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО «ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

№ 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»	C1	руб./кВт	307,70
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	416 661,43
2.2.	10 (6) кВ	C2	руб./км	452 997,05
2.3.	35 кВ	C2	руб./км	915 146,31
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	442 916,29
3.2.	10 (6) кВ	C3	руб./км	734 772,60
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (в ценах 2001 года)			
4.1.	КТП с уровнем напряжения до 35 кВ	C4	руб./кВт	436,46
4.2.	БКТП с уровнем напряжения до 35 кВ	C4	руб./кВт	1 888,08
4.3.	БРТП с уровнем напряжения до 35 кВ	C4	руб./кВт	4 247,97
4.4.	Пункт секционирования	C4	руб./кВт	991,48
4.5.	ПС с уровнем напряжения 35 кВ и выше	C4	руб./кВт	1 247,25

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



И.Ю. Веключ

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 30 октября 2013 года № 220-сп

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО «ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ» НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 кВ И
ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ 8900 кВт

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Ставка платы (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб./кВт	124,92
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	руб./кВт	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»		
3.1.	Строительство воздушных линий		
3.1.1.	0,4 кВ	руб./кВт	6 639,08
3.1.2.	10 (6) кВ	руб./кВт	6 231,19
3.1.3.	35 кВ	руб./кВт	11 742,81
3.2.	Строительство кабельных линий		
3.2.1.	0,4 кВ	руб./кВт	9 017,07
3.2.2.	10 (6) кВ	руб./кВт	12 582,00
3.3.	Строительство пунктов секционирования	руб./кВт	6 851,13
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
3.4.1.	КТП	руб./кВт	3 015,91
3.4.2.	БКТП	руб./кВт	13 046,64
3.4.3.	БРТП	руб./кВт	29 353,46
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	8 618,49
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб./кВт	16,31
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	руб./кВт	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической	руб./кВт	166,47

	сети		
--	------	--	--

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



И.Ю. Веключ

ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО «ИРКУТСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская 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»:

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

где:

П_{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:

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

где:

П_{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} (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.

$Z_{\text{изм.ст}_{\text{кл}}}$ – 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):

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

где:

$P_{\text{тп}}$ – 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;

$L_{\text{вл}_i} (\text{кл}_i)$ – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -ом 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;

$Z_{\text{изм.ст}_{\text{вл}}}$ – 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.

$Z_{\text{изм.ст}_{\text{кл}}}$ – 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_{ГП} – 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