



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 декабря 2014 года

№ 774-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-пз, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 29 декабря 2014 года, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 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 с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 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 с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Размер не включаемых в плату за технологическое присоединение расходов ОАО «Иркутская электросетевая компания», возникающих в результате технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, максимальной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении заявителя по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов

электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, составляет 232 658 тыс. руб. (без учета НДС).

5. Признать утратившими силу с 1 января 2015 года:

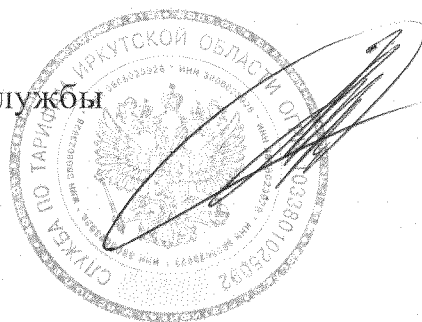
1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 октября 2013 года № 220-спр «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания»;

2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 12 мая 2014 года № 144-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 октября 2013 года № 220-спр»;

3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 18 июля 2014 года № 325-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 октября 2013 года № 220-спр».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы



А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 29 мая 2014 года № 774 -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» (в ценах 2014 года), а также в разбивке по следующим ставкам:	C1	руб./кВт	480,57
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	C1.1	руб./кВт	195,11
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	C1.2	руб./кВт	25,47
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств	C1.3	руб./кВт	-
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)	C1.4	руб./кВт	259,99
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	333 329,14
2.2.	6-10 кВ	C2	руб./км	362 397,64
2.3.	35 кВ	C2	руб./км	732 117,05
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	354 333,03
3.2.	6-10 кВ	C3	руб./км	587 818,08

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	С4	руб./кВт	341,74
4.2.	БКТП с уровнем напряжения до 35 кВ	С4	руб./кВт	1 448,80
4.3.	БРТП с уровнем напряжения до 35 кВ	С4	руб./кВт	3 259,64
4.4.	Пункт секционирования	С4	руб./кВт	760,81
4.5.	ПС с уровнем напряжения 35 кВ и выше	С4	руб./кВт	957,07

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.

Первый заместитель руководителя службы

Веключ

И.Ю. Веключ

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 29 мая 2014 года № 774 -сир

**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) (в ценах 2014 года)	руб./кВт	195,11
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» (в ценах 2014 года)	руб./кВт	-
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» (в ценах 2014 года)		
3.1	Строительство воздушных линий		
3.1.1	0,4 кВ	руб./кВт	3 991,17
3.1.2	6-10 кВ	руб./кВт	4 763,29
3.1.3	35 кВ	руб./кВт	8 854,62
3.2	Строительство кабельных линий		
3.2.1	0,4 кВ	руб./кВт	5 828,72
3.2.2	6-10 кВ	руб./кВт	7 885,60
3.3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
3.3.1	КТП с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	2 412,70
3.3.2	БКТП	руб./кВт	10 228,53
3.3.3	БРТП	руб./кВт	23 013,06
3.3.4	Пункт секционирования	руб./кВт	5 371,32
3.3.5	ПС с уровнем напряжения 35 кВ и выше	руб./кВт	6 756,91
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (в ценах 2014 года)	руб./кВт	25,47
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (в ценах	руб./кВт	-

	2014 года)		
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (в ценах 2014 года)	руб./кВт	259,99

Примечание 1. 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 30 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 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.

Первый заместитель руководителя службы



И.Ю. Веклич

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:

$P_{тп}$ – 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:

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

где:

$P_{тп}$ – 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;

$L_{вл i (кл i)}$ – 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, определяемый федеральным органом исполнительной власти 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, определяемый федеральным органом исполнительной власти 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 -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;

$Z_{изм.ст_{вл}}$ – 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, определяемый федеральным органом исполнительной власти 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, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

$Z_{изм.ст_{ИР}}$ – 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, определяемый федеральным органом исполнительной власти 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:

$$П_{ти}^{общ} = C1 \times N_i + (П_{ти}^{ист1} + П_{ти}^{ист2}), \text{ (руб.)}$$

где:

$C1$ – стандартизированная тарифная ставка $C1$;

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

$П_{ти}^{ист1}$ – 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.

$П_{ти}^{ист2}$ – 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.

Первый заместитель руководителя службы

Рекун

И.Ю. Веклоч