



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 30 ноября 2015 года № 31-Э

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении тарифных ставок и размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ»

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», 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, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 и на основании обращения ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» от 21 октября 2015 года № 3010/3, приказываю:

1. Утвердить на 2016 год стандартизированные тарифные ставки для

расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт согласно приложению 1.

2. Утвердить на 2016 год ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт согласно приложению 2.

3. Утвердить на 2016 год формулы расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» согласно приложению 3.

4. Утвердить на 2016 год размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) согласно приложению 4.

5. Определить выпадающие доходы ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» от технологического присоединения заявителей с присоединяемой мощностью до

15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) на 2016 год в размере 75 063 руб.

6. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте РЭК Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://rec.admsakhalin.ru>) и в газете «Губернские ведомости».

Исполняющий обязанности председателя



Д.В.Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 ноября 2015 года № 31-Э

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ООО «ДальЭнергоИнвест»
муниципального образования «Курильский городской округ» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной
мощности менее 8900 кВт**

	Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2016 год (без НДС)	
			для заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт	для заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт
1	2	3	4	5
C 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, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам (кроме подпунктов «б» и «в»)	руб./кВт	615,70	615,70
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	руб./кВт	332,77	332,77
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	110,47	110,47
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	руб./кВт	0,00	0,00

	Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2016 год (без НДС)	
			для заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт	для заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт
1	2	3	4	5
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»)	руб./кВт	172,46	172,46
C ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на I-м уровне, в том числе: строительство ВЛ - 0,4 кВ	Х	Х	Х
		руб./ км	61 543,11	30 771,56

Примечание:

- стандартизированная тарифная ставка (C₁) установлена в ценах периода регулирования;
- стандартизированная ставка (C₂) установлена в ценах 2001 года;
- стандартизированные тарифные ставки установлены равными, как для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, так и для постоянной схемы электроснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 ноября 2015 года № 31-Э

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ООО «ДальэнергоИнвест» муниципального образования «Курильский городской округ» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт

№ п/п	Наименование мероприятий	Для заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт			Для заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт		
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (без НДС), руб./кВт	Разбивка НВВ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (без НДС), руб./кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	123 457,88	371,00	332,77	123 457,88	371,00	332,77
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X	X	X	X	X
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий	X	X	X	X	X	X
3.1.1	строительство ВЛ - 0,4 кВ	71 696,18	25,00	2 867,85	35 848,09	25,00	1 433,92
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	40 984,17	371,00	110,47	40 984,17	371,00	110,47

№ п/п	Наименование мероприятий	Для заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт			Для заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт		
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (без НДС), руб./кВт	Разбивка НВВ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (без НДС), руб./кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного надзора присоединяемых устройств заявителя	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	63 981,17	371,00	172,46	63 981,17	371,00	172,46

Примечание:

- ставки за единицу максимальной мощности установлены равными, как для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, так и для постоянной схемы электроснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 ноября 2015 года № 31-Э

**Формулы расчета платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии,
объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым
организациям и иным лицам, исходя из стандартизированных тарифных
ставок и способа технологического присоединения к электрическим
сетям ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования
«Курильский городской округ»**

№ п/п	Условия присоединения	Формула расчета платы (П) посредством применения стандартизированных ставок
1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» независимо от категории надежности электроснабжения.	$P = C_1 \times N$
2	Если при технологическом присоединении заявителя к одному источнику энергоснабжения согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий.	$P = C_1 \times N + \sum (C_2 \times L_{ВЛ}) \times K_{ВЛ}$
3	Если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения.	$P_{\text{общ.}} = C_1 \times N + (P_{\text{ист.1}} + P_{\text{ист.2}})$

Примечание:

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на выполнение мероприятий, указанных в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам (кроме подпунктов «б» и «в»)) согласно приложению 1 к настоящему приказу, руб./кВт;

N – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

C_2 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий согласно приложению 1 к настоящему приказу, руб./км;

C_3 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий согласно приложению 1 настоящему

приказу, руб./км;

$K_{ВЛ}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Сахалинской области по строке «Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами» на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 ноября 2015 года № 31-Э

**Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «ДальЭнергоИнвест» муниципального образования «Курильский
городской округ» для заявителя, подавшего заявку в целях
технологического присоединения энергопринимающих устройств
максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с
учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)**

Наименование	Размер платы за технологическое присоединение
1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к 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, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.	550 рублей
2. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.	550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений
3. Плата за технологическое присоединение в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сарай), при условии присоединения каждым	550 рублей, умноженных на количество таких

<p>собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.</p>	<p>граждан</p>
<p>4. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.</p>	<p>550 рублей</p>

Примечание:

В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в пункте 1 настоящего приложения, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в пункте 1 настоящего приложения, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.