

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 16 декабря 2013 г. N 76**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАРИФНЫХ СТАВОК И РАЗМЕРА ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО "САХАЛИНЭНЕРГО"**

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 25.12.2013 N 80, от 30.04.2014 N 10-э)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861, Методическими [указаниями](#) по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 N 209-э/1 и на основании обращения ОАО "Сахалинэнерго" от 30 октября 2013 года N С/э-1-14/2-2074, приказываю:

1. Утвердить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Сахалинэнерго" на 2014 год:

1.1. Стандартизированные тарифные [ставки](#) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО "Сахалинэнерго" согласно приложению 1.

1.2. [Ставки](#) за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Сахалинэнерго" согласно приложению 2.

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

1.3. [Формулы](#) платы за технологическое присоединение согласно приложению 3.

1.4. [Размер](#) платы за технологическое присоединение к электрическим сетям 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.

2. Выпадающие доходы ОАО "Сахалинэнерго" от технологического присоединения заявителей с присоединяемой мощностью до 15 кВт, включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) в размере 30453,0 тыс. руб. учесть при регулировании тарифов на оказание услуги по передаче электрической энергии.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2014 года:

- [приказ](#) региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 28 декабря 2010 года N 73 "Об установлении ставок и размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Сахалинэнерго", за исключением [п. 3](#);

- [приказ](#) региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17 марта 2011 года N 9 "О внесении изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 28 декабря 2010 года N 73 "Об установлении ставок и размера платы за

технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Сахалинэнерго";

- [приказ](#) региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 3 июня 2011 года N 18 "Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Сахалинэнерго".

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

Председатель РЭК
М.В.Креницкий

Приложение 1
к приказу
РЭК Сахалинской области
от 16.12.2013 N 76

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И ИНЫМ ЛИЦАМ,
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО "САХАЛИНЭНЕРГО" НА УРОВНЕ
НАПЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ И МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВТ**

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единицы измерения	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка на 2014 год (без учета НДС)
1		2	3	4
C _{1,i} <*>	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 (кроме подпунктов "б" и "в") на i-м уровне напряжения, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб./кВт	0,4 кВ	566,24
			6 - 10 кВ	109,07
C _{2,i} <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий	руб./км	0,4 кВ	200034,26
			6 - 10 кВ	350523,00
C _{3,i} <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий (КЛ)	руб./км	6 - 10 кВ	х

	электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, в том числе:				
	строительство КЛ с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)			411763,61	
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)					
	строительство КЛ без устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)			387095,56	
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)					
C ₄ <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций, пунктов секционирования с уровнем напряжения до 35 кВ, в том числе:	руб./кВт	до 35 кВ	x	
	строительство ТП 25 кВА				5958,82
	строительство ТП 63 кВА				3480,17
	строительство ТП 100 кВА				3019,50
	строительство ТП 160 кВА				2089,29
	строительство ТП 250 кВА				1373,56
	строительство ТП 400 кВА				1006,23
	строительство ТП 630 кВА				784,48

	строительство ТП 1000 кВА			856,62
	строительство пунктов секционирования			33,59

 <*> Стандартизированная тарифная ставка (C_1, i) установлена в ценах периода регулирования.

<*> Стандартизированные ставки (C_2, i, C_3, i, C_4) установлены в ценах 2001 года.

Приложение 2
 к приказу
 РЭК Сахалинской области
 от 16.12.2013 N 76

**СТАВКИ
 ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
 ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
 ОАО "САХАЛИНЭНЕРГО" НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ
 И МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВТ**

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии
 Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

N п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию, руб.	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./кВт (без учета НДС)
-------	--------------------------	---	----------------------------------	---

1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	x	x	x
1.1.	0,4 кВ	4104408,87	13202,81	310,87
1.2.	6 (10) кВ	256025,50	6688,33	38,28
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	x	x	x
2.1.	0,4 кВ	0,00	0,00	0,00
2.2.	6 (10) кВ	0,00	0,00	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	x	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	x	x	x
3.1.1.	0,4 кВ	13521079,36	1443,0	6718,16
3.1.2.	6 (10) кВ	6564881,46	702,0	5769,28
3.2.	строительство кабельных линий	x	x	x
3.2.1.	с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	2238082,85	966,00	2442,24
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)				
3.2.2.	без устройства скрытых переходов под	591021,11	242,00	2316,86

	препятствиями (проколов)			
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)				
3.3.	строительство пунктов секционирования	6421200,80	30590,00	131,31
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x
3.4.1.	строительство ТП 25 кВА	3557991,44	111,25	30537,29
3.4.2.	строительство ТП 63 кВА	5188291,68	280,35	17834,87
3.4.3.	строительство ТП 100 кВА	6985601,20	445,00	15474,10
3.4.4.	строительство ТП 160 кВА	4637843,30	427,20	10707,04
3.4.5.	строительство ТП 250 кВА	4764653,40	667,50	7039,09
3.4.6.	строительство ТП 400 кВА	5588022,98	1068,00	5156,62
3.4.7.	строительство ТП 630 кВА	6872362,70	1682,10	4020,24
3.4.8.	строительство ТП 1000 кВА	11992495,61	2670,00	4389,96
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, всего, в т.ч.	x	x	x
4.1.	0,4 кВ	849737,35	13202,81	64,36
4.2.	6 (10) кВ	86133,22	6688,33	12,88
5.	Участие в осмотре должностным лицом	x	x	x

	Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя, всего, в т.ч.			
5.1.	0,4 кВ	0,00	0,0	0,00
5.2.	6 (10) кВ	0,00	0,0	0,00
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети, всего, в т.ч.	х	х	х
6.1.	0,4 кВ	2521805,11	13202,81	191,01
6.2.	6 (10) кВ	387363,60	6688,33	57,92

Приложение 3
к приказу
РЭК Сахалинской области
от 16.12.2013 N 76

**ФОРМУЛЫ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОАО "САХАЛИНЭНЕРГО" <*>**

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

<*> Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение в соответствии с особенностями, предусмотренными методическими указаниями по определению

размера платы за технологическое присоединение.

1. Расчет размера платы за технологическое присоединение (P) к электрическим сетям посредством применения стандартизированных тарифных ставок:

1.1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" независимо от категории надежности электроснабжения:

$$P = C_{1i} \times N_i,$$

где:

C_{1i} - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению 1 к настоящему приказу, руб./кВт;

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем на i-м напряжении, кВт.

1.2. Если согласно техническим условиям предусматривается реализация мероприятий "последней мили" при технологическом присоединении заявителя к одному источнику энергоснабжения:

$$P_{\text{общ}} = P + P_{\text{ист}},$$

где:

$$P = C_{1,i} \times N_i,$$

$$P_{\text{ист}} = (C_{2,i} \times L_{2,i} + C_{3,i} \times L_{3,i} + C_4 \times N_i) \times k_{\text{изм. ст.}},$$

$C_{1,i}$, $C_{2,i}$, $C_{3,i}$, C_4 - стандартизированные тарифные ставки согласно приложению 1 к настоящему приказу;

$L_{2,i}$ - протяженность воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя;

$L_{3,i}$ - протяженность кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя;

$k_{\text{изм. ст.}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Сахалинской области на текущий период к расценкам 2001 года, рекомендуемый ООО "Сахалинский региональный центр по ценообразованию в строительстве.

2. Расчет платы за технологическое присоединение (P) к электрическим сетям посредством применения ставок платы за единицу максимальной мощности.

Размер платы за технологическое присоединение для конкретного заявителя определяется исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам согласно [пунктам 1, 4, 5, 6](#) приложения 2 к настоящему приказу, и суммы затрат, рассчитанных по ставкам по мероприятиям "последней мили" - [пункты 2, 3](#) приложения 2 к настоящему приказу, умноженных на объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на i-м уровне напряжения.

Для каждого конкретного заявителя при определении размера платы на основании утвержденных ставок платы за единицу максимальной мощности применяются те ставки по мероприятиям "последней мили", которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

$$P_{\text{общ.}} = P + P_{\text{ист.}},$$

где:

$$P = (S_{1i} + S_{4i} + S_{5i} + S_{6i}) \times N_i,$$

$$P_{\text{ист.}} = (S_{2i} + S_{3i}) \times N_i,$$

$S_{1i}, S_{4i}, S_{5i}, S_{6i}$ - ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение на i-м уровне напряжения по мероприятиям [1, 4, 5, 6](#) приложения 2 к настоящему приказу;

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

S_{2i}, S_{3i} - ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение на i-м уровне напряжения по мероприятиям [2, 3](#) приложения 2 к настоящему приказу.

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

3. В случае если заявитель запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется, как при применении стандартизированных тарифных ставок, так и при применении ставок за единицу максимальной мощности, следующим образом:

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25.12.2013 N 80)

$$P_{\text{общ.}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}),$$

где:

$R_{ист1}$ - 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 в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий;

$R_{ист2}$ - 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 в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий.

Приложение 4
к приказу
РЭК Сахалинской области
от 16.12.2013 N 76

**РАЗМЕР ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО "САХАЛИНЭНЕРГО" 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)**

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 30.04.2014 N 10-э)

Наименование	Размер платы за технологическое присоединение (с учетом НДС)
	руб.
<p>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</p>	550
<p>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</p>	550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений

<p>3. Плата за технологическое присоединение в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), при условии присоединения каждым 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>550</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</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.
