



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

от 25 декабря 2013 года № 79

г. Южно-Сахалинск

### **Об утверждении тарифных ставок и размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Охинские электрические сети»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 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 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 г. № 209-э/1 и на основании обращения ООО «Охинские электрические сети» от 14 октября 2013 года № 629-06, приказываю:

1. Утвердить для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Охинские электрические сети» 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 ООО «Охинские электрические сети» согласно приложению 1.

1.2. Ставки за единицу присоединяемой максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Охинские электрические сети» согласно приложению 2.

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 учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) согласно приложению 4.

2. 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



М.В.Криницкий

**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 ООО «Охинские электрические сети» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт**

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единицы измерения	Уровень напряжения	Стандартизированная ставка на 2014 год (без НДС)
1	2	3	4	5
C1 <sub>i</sub> *	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»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности	руб./кВт	0,4 кВ	599,89
			6-10 кВ	111,55
C2 <sub>i</sub> **	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	101179,64
			6-10 кВ	242221,31
C3 <sub>i</sub> **	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий	руб./км	0,4 кВ	330066,10
			6-10 кВ	372638,77
C4**	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций, пунктов секционирования с уровнем напряжения до 35 кВ в том числе: строительство ТП 630 кВА	руб./км	X	X
				296,10

\* Стандартизированная тарифная ставка ( $C_{1,i}$ ) установлена в ценах периода регулирования.

\*\* Стандартизированные ставки ( $C_{2,i}$ ,  $C_{3,i}$ ,  $C_{4,i}$ ) установлены в ценах 2001 года.

Приложение 2  
к приказу РЭК  
Сахалинской области  
от 25 декабря 2013 года № 79

**Ставки за единицу присоединяемой максимальной мощности  
за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ООО «Охинские электрические сети» на уровне напряжения ниже 35 кВ  
и максимальной мощности менее 8900 кВт**

№ п/п	Наименование мероприятия	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, всего, в т.ч.	X	X	X
1.1.	0,4 кВ	54152,98	197,0	274,89
1.2.	6 (10) кВ	13594,39	248,0	54,82
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X	X
2.1.	0,4 кВ	-	-	-
2.2.	6 (10) кВ	-	-	-
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	337195,32	15,5	21754,54
3.1.2.	6 (10) кВ	807236,43	221,0	3652,65
3.2.	строительство кабельных линий	X	X	X
3.2.1.	0,4 кв	1480491,69	40,5	36555,35
3.2.2.	6 (10) кВ	1671448,84	212,5	7865,64
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-
3.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X	X
3.4.1.	строительство ТП 630 кВА	1074121,74	136,0	7897,95

4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	X	X
4.1.	0,4 кв	10019,24	197,0	50,86
4.2.	6 (10) кВ	2895,16	248,0	11,67
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	X	X	X
5.1.	0,4 кв	-	-	-
5.2.	6 (10) кВ	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	X	X	X
6.1.	0,4 кв	54007,09	197,0	274,15
6.2.	6 (10) кВ	11174,27	248,0	45,06

**Формулы платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ООО «Охинские электрические сети» <sup><\*></sup>**

1. Расчет размера платы за технологическое присоединение (Р) 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:

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

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

---

<sup><\*></sup> 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.

$C_{1,i}, C_{2,i}, C_{3,i}, C_4$ , – 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 выданных технических условий для технологического присоединения заявителя;

$L_{3,i}$  – протяженность кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий 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 пунктов 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 присоединяемой максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение на  $i$ -м уровне напряжения по мероприятиям 1, 4, 5, 6 приложения 2 к настоящему приказу;

$S_{2i}, S_{3i}$  – ставки за единицу присоединяемой максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение на  $i$ -м уровне напряжения по мероприятиям 2, 3 приложения 2 к настоящему приказу.

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 присоединяемой максимальной мощности, следующим образом:

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

где:

$P_{\text{ист1}}$  - 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;

$P_{\text{ист2}}$  - 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.

**Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Охинские электрические сети»**

Наименование	Размер платы за технологическое присоединение (включая НДС)
	руб./за одно присоединение
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

**Примечания:**

1. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт.

2. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт.

3). Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт.

4. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение

энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.