



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 01 декабря 2014 года № 28-Э

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении тарифных ставок и размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Невельские районные 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 № 209-э/1 и на основании обращения МУП «Невельские районные электрические сети» от 30 октября 2014 года № 208, приказываю:

1. Утвердить для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным

лицам, к электрическим сетям МУП «Невельские районные электрические сети» на 2015 год:

- 1.1. Стандартизированные тарифные ставки согласно приложению 1.
 - 1.2. Ставки за единицу максимальной мощности согласно приложению 2.
 - 1.3. Формулу 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. Определить выпадающие доходы МУП «Невельские районные электрические сети» от технологического присоединения заявителей с присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) на 2015 год в размере 65925 руб.
3. 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 01 декабря 2014 года № 28-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 МУП «Невельские районные электрические сети» <*> на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт

Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2015 год
1		2	3
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	271,95
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	руб./кВт	85,16
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./кВт	59,61
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	0,29
C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и	руб./кВт	126,89

	включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	
--	---	--

<* > Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Примечание:

- стандартизированные тарифные ставки установлены в ценах периода регулирования;

- 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 01 декабря 2014 года № 28-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 МУП «Невельские районные 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)
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	128 200,16	1 505,30	85,16
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0	0	0
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	0	0	0
3.2.	строительство кабельных линий	0	0	0
3.3.	строительство пунктов секционирования	0	0	0
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0	0
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0	0	0
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	89 734,49	1 505,30	59,61
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	430,81	1 505,30	0,29

13400408/2014-94430(1)

№ п/п	Наименование мероприятия	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	191 002,89	1 505,30	126,89

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения

Примечание:

Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования.

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 01 декабря 2014 года № 28-Э

**Формула платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям МУП «Невельские районные электрические сети»**

$$P = C_1 \times N,$$

где

- P** - плата за технологическое присоединение при отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили»;
- C₁** - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- N** - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 01 декабря 2014 года № 28-Э

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Невельские электрические сети» <*> 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
	руб.
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
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,	550

<p>объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), 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>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>	550

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

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.