

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 21 ноября 2016 года № 38-Э

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской области

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, приказываю:

1. Утвердить на 2017 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 сетевых организаций на территории Сахалинской области согласно приложению 1.

2. Утвердить на 2017 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 сетевых организаций согласно приложению 2.

3. Утвердить на 2017 год 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 3.

4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель

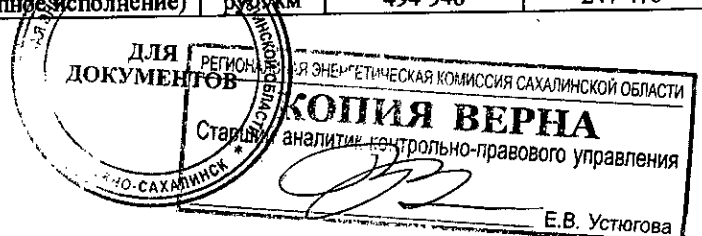
Д.В.Чекрышев



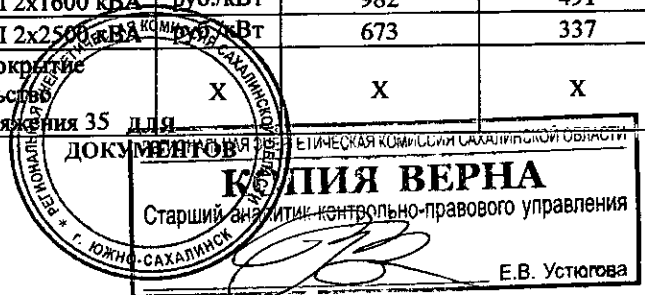
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 21 ноября 2016 года № 38-Э

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 сетевых организаций на территории Сахалинской области

1	2	Ед-цы изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2017 год (без учета НДС) ^{3>}	
			4 для заявителей максимальной мощностью менее 8900кВт	5 для заявителей максимальной мощностью не более 150кВт ^{4>}
C_1 ^{<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	435,36	435,36
$C_{1.1}$ ^{<1>}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	235,55	235,55
$C_{1.2}$ ^{<1>}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	61,06	61,06
$C_{1.3}$ ^{<1>}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	0,67	0,67
$C_{1.4}$ ^{<1>}	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	138,08	138,08
$C_{2,i}$ ^{<2>}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи	X	X	X
	строительство ВЛ - 0,4 кВ	руб./км	162 342	81 171
	строительство ВЛ - 6(10) кВ (1 цепное исполнение)	руб./км	302 831	151 416
	строительство ВЛ - 6(10) кВ (2 цепное исполнение)	руб./км	494 940	247 470



1	2	Ед-цы изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2017 год (без учета НДС) ^{3>}	
			4 для заявителей максимальной мощностью менее 8900кВт	5 для заявителей максимальной мощностью не более 150кВт ^{4>}
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи	Х	Х	Х
C _{3,i}	строительство КЛ - 0,4 кВ	руб./км	182 843	91 422
	строительство КЛ - 0,4 кВ с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	руб./км	233 785	116 893
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением до 120 кв.мм (1 цепное исполнение)	руб./км	331 210	165 605
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением (150-240) кв.мм (1 цепное исполнение)	руб./км	342 074	171 037
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением до 240 кв.мм (1 цепное исполнение) с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	руб./км	498 392	249 196
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением свыше 240 кв. мм (1 цепное исполнение)	руб./км	422 060	211 030
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением свыше 240 кв. мм. (1 цепное исполнение) с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	руб./км	683 481	341 741
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением до 120 кв. мм (2 цепное исполнение)	руб./ 1 км	633 111	316 556
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением (150-240) кв. мм (2 цепное исполнение)	руб./км	736 070	368 035
	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением свыше 240 кв. мм (2 цепное исполнение)	руб./км	1 045 162	522 581
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Х	Х	Х
C ₄	ТП 1x16 кВА	руб./кВт	2 939	1 470
	ТП 1x25 кВА	руб./кВт	3 143	1 572
	ТП 1x40 кВА	руб./кВт	1 829	915
	ТП 1x63 кВА	руб./кВт	1 803	902
	ТП 1x100 кВА	руб./кВт	1 529	765
	ТП 1x160 кВА	руб./кВт	1 040	520
	ТП 1x250 кВА	руб./кВт	793	397
	ТП 1x400 кВА	руб./кВт	568	284
	ТП 1x630 кВА	руб./кВт	379	190
	ТП 1x1000 кВА	руб./кВт	294	147
	ТП 1x1600 кВА	руб./кВт	505	253
	ТП 1x2500 кВА	руб./кВт	375	188
	ТП 2x100 кВА	руб./кВт	2 643	1 322
	ТП 2x160 кВА	руб./кВт	2 224	1 112
	ТП 2x250 кВА	руб./кВт	1 596	798
	ТП 2x400 кВА	руб./кВт	1 023	512
	ТП 2x630 кВА	руб./кВт	827	414
	ТП 2x1000 кВА	руб./кВт	730	365
ТП 2x1600 кВА	руб./кВт	982	491	
ТП 2x2500 кВА	руб./кВт	673	337	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 для	Х	Х	Х



Наименование ставки		Ед-цы изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2017 год (без учета НДС) ^{<3>}	
			для заявителей максимальной мощностью менее 8900кВт	для заявителей максимальной мощностью не более 150кВт ^{<4>}
1	2	3	4	5
	кВ и выше			
	ТП 35/0,4 25 кВА	руб./кВт	6 197	3 099
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования	Х	Х	Х
	реклоузер	руб./кВт	18	9
	РП	руб./кВт	202	101

<1> стандартизированная тарифная ставка (C_1) установлена в ценах периода регулирования.

<2> стандартизированные ставки ($C_{2,i}$, $C_{3,i}$, C_4) установлены в ценах 2001 года.

<3> 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.

<4> с 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 21 ноября 2016 года № 38-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 сетевых организаций

№ 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	$\Pi = C_1 \times N_i$
2	Если при технологическом присоединении заявителя к одному источнику энергоснабжения согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$\Pi = C_1 \times N_i + \sum(C_{2,i} \times L_{ВЛ,i}) \times k_{ВЛ} + \sum(C_{3,i} \times L_{КЛ,i}) \times k_{КЛ}$
3	Если при технологическом присоединении заявителя к одному источнику энергоснабжения согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по строительству комплектных и распределительных трансформаторных подстанций, пунктов секционирования	$\Pi = C_1 \times N_i + \sum(C_{2,i} \times L_{ВЛ,i}) \times k_{ВЛ} + \sum(C_{3,i} \times L_{КЛ,i}) \times k_{КЛ} + \sum(C_4 \times N_i) \times k_{ПР}$
4	Если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения	$\Pi_{\text{общ.}} = C_1 \times N_i + (\Pi_{\text{ист.1}} + \Pi_{\text{ист.2}})$

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_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем на i -м напряжении, кВт;

$C_{2,i}$ – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий для i -го напряжения согласно приложению 1 к настоящему приказу, руб./км;

$C_{3,i}$ – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий для i -го напряжения согласно приложению 1 настоящему приказу, руб./км;

C_4 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций, пунктов секционирования согласно приложению 1 к настоящему приказу, руб./кВт;

$k_{ВЛ}$ – 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;

$k_{КЛ}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Сахалинской области по строке «Подземная прокладка кабеля 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;

$k_{ПР}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Сахалинской области по строке «Прочие объекты» 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 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 21 ноября 2016 года № 38-Э

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)

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 (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	550 рублей, умноженных на количество таких граждан

ДОКУМЕНТОВ
Старший специалист по контролю за технологическим присоединением
Э.В. Устюгова

ОТДЕЛ ВЕРНА
Энергетическая комиссия Сахалинской области
Управление энергетического контроля

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	
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	550 рублей

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.

