



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2022

№ 2

О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.12.2021 № 182

В соответствии с постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области» и протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 02.02.2022 № 3

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.12.2021 № 182 «О ставках за единицу максимальной мощности и стандартизированных тарифных ставках за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области, на 2022 год» изменения, изложив приложения № 1, 2 к постановлению в новой редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела технической оценки службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В срок не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.

2.3. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

2.4. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в Федеральную антимонопольную службу.

2.5. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 02.02.2022 № 3 территориальным сетевым ор-

ганизациям, осуществляющим регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области.

2.6. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 02.02.2022 № 3 на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://astrtarif.ru/>).

2.7. Обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



О.В. Степанищева

Приложение № 1
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 02.02.2022 № 2

Ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на 2022 год*

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки	
				Для заявителей, кроме указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил** на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	Для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил** на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже
1***	C_{maxN1}	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/ кВт	389	338
1.1.***	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/ кВт	224	224
1.2.1***	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям	рублей/ кВт	-	114
1.2.2***	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями	руб- лей/кВт	165	-

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	116 269
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	18 218
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N 2.3.1.4.1.1			98 188
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 915
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N 2.3.1.4.2.1			3 587
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ N 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	12 768
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	8 129
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией	рублей/кВт	1 299

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	7 168
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 223
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.2.1			20 648
I.3.1.2.1.2.4	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	833
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадрат-	рублей/кВт	3 810

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.3.1	ных мм включительно с одним кабелем в траншее		1 155
I.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	502
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	34 169
I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 341
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 057
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	152 453

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скажине		
1.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $C_{\text{maxN 3.6.1.1.4.2}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	5 110
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6 / 0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN 5.1.1.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	22 189
	$C_{\text{город, 10 / 0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN 5.1.1.1}}$			45 939
I.5.1.2.1	$C_{\text{город, 10 / 0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN 5.1.2.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	16 227
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6 / 0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN 5.1.2.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 164
	$C_{\text{город, 10 / 0,4 кВ}}$ $C_{\text{maxN 5.1.2.2}}$			12 481

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
I.5.1.3.2	$C_{\text{город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.3.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 590
	$C_{\text{город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.3.2}}$			10 949
I.5.1.4.2	$C_{\text{город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.4.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 191
I.5.2.3.2	$C_{\text{город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.3.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	20 076
I.5.2.4.2	$C_{\text{город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 298
	$C_{\text{город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.4.2}}$			10 749
I.5.2.5.2	$C_{\text{город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 691

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
I.5.2.6.3	$C_{\text{город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.6.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 552
	$C_{\text{город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.6.3}}$			11 169
I.5.2.9.3	$C_{\text{город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.9.3}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 250
I.8.1.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 386
I.8.2.1	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 372
I.8.2.2	$C_{\text{город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2 806
	$C_{\text{город,1 – 20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.2}}$			6 673
I.8.2.3	$C_{\text{город,1 – 20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	29 522
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 2.3.1.4.1.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50	рублей/кВт	17 705

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		квадратных мм включительно одноцепные		
П.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	11 282
	$C_{\text{не город, 1 – 20 кВ}}^{\text{maxN2.3.1.4.2.1}}$			8 749
П.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 1 – 20 кВ}}^{\text{maxN2.3.2.3.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13 961
П.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 1 – 10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.3.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 618
П.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 1 – 10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4.1}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 493
П.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 1 – 10 кВ}}^{\text{maxN3.1.1.1.4.2}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	8 545

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
П.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 252
П.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	22 478
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.3.1			619
П.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 276
П.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N 3.6.1.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	167 641

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
II.5.1.1.1	$C_{\text{не город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.1.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	21 826
	$C_{\text{не город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.1.1}}$			36 231
II.5.1.2.1	$C_{\text{не город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.2.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 494
	$C_{\text{не город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.2.1}}$			11 701
II.5.1.2.2	$C_{\text{не город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.2.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 914
	$C_{\text{не город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.2.2}}$			8 996
II.5.1.3.2	$C_{\text{не город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.3.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 010
	$C_{\text{не город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.3.2}}$			6 043
II.5.1.4.2	$C_{\text{не город,6 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.4.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 680
	$C_{\text{не город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.4.2}}$			6 290
II.5.2.4.2	$C_{\text{не город,10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	11 851

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		шкафного или киоскового типа		
II.5.2.5.2	$C_{\text{не город, 10 / 0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 022
II.8.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 386
II.8.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 372
II.8.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN 8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	2 806
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.2}}$			6 673
II.8.2.3	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN 8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	29 522

* Ставки устанавливаются в ценах периода регулирования

** Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

*** Ставки применяются как для постоянной, так и для временной схемы электропитания

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 02.02.2022 № 2

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на 2022 год*

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки	
				Для заявителей, кроме указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил** на уровне напряжения 0.4 кВ и ниже	Для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил** на уровне напряжения 0.4 кВ и ниже
1	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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	9 812	4 496
1.1***	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	3 280	3 280
1.2.1***	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям	рублей за одно присоединение	-	1 216
1.2.2***	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями	рублей за одно присоединение	6 532	-

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.2.3.1.3.1.1	С _{город,1-20 кВ} 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 162 693
I.2.3.1.4.1.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 653 316
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.1.4.1.1			1 162 757
I.2.3.1.4.2.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 386 700
	С _{город,1-20 кВ} 2.3.1.4.2.1			1 791 912
I.2.3.2.3.2.1	С _{город,1-20 кВ} 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 617 987
I.3.1.1.1.3.1	С _{город,1-10 кВ} 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 236 692
I.3.1.1.1.4.1	С _{город,1-10 кВ} 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от	рублей/км	4 404 598

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.1.4.2	С _{город,1-10 кВ} З.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 218 722
I.3.1.2.1.2.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} З.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 597 252
	С _{город,1-10 кВ} З.1.2.1.2.1			1 720 688
I.3.1.2.1.2.4	С _{город,0,4 кВ и ниже} З.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	2 040 519
I.3.1.2.1.3.1	С _{город,0,4 кВ и ниже} З.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 095 213
	С _{город,1-10 кВ} З.1.2.1.3.1			2 358 322

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
I.3.1.2.1.3.2	С _{3.1.2.1.3.2} город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 133 920
I.3.1.2.2.2.1	С _{3.1.2.2.2.1} город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 745 686
I.3.1.2.2.3.2	С _{3.1.2.2.3.2} город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	8 141 463
I.3.1.2.2.4.2	С _{3.1.2.2.4.2} город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 960 856
I.3.6.1.1.3.1	С _{3.6.1.1.3.1} город, 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скажине	рублей/км	21 174 075

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
1.3.6.1.1.4.2	С _{3.6.1.1.4.2} город, 1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	11 410 752
I.5.1.1.1	С _{5.1.1.1} город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	22 189
	С _{5.1.1.1} город, 10/0,4 кВ			45 939
I.5.1.2.1	С _{5.1.2.1} город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	16 227
I.5.1.2.2	С _{5.1.2.2} город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 164
	С _{5.1.2.2} город, 10/0,4 кВ			12 481
I.5.1.3.2	С _{5.1.3.2} город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 590
	С _{5.1.3.2} город, 10/0,4 кВ			10 949

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
I.5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}$ город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 191
I.5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	20 076
I.5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 298
	$C_{5.2.4.2}$ город, 10/0,4 кВ			10 749
I.5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 691
I.5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}$ город, 6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 552
	$C_{5.2.6.3}$ город, 10/0,4 кВ			11 169
I.5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}$ город, 10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	19 250

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа		
I.8.1.1	$C_{8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	18 900
I.8.2.1	$C_{8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	32 424
I.8.2.2	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	33 675
	$C_{8.2.2}$ город, 1-20 кВ			90 750
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город, 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	362 250
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 536 930
II.2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 482 305
	$C_{2.3.1.4.2.1}$ не город, 1-20 кВ			1 757 783

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
II.2.3.2.3.2.1	не город, 1-20 кВ С _{2.3.2.3.2.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 376 231
II.3.1.1.1.3.1	не город, 1-10 кВ С _{3.1.1.1.3.1}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 199 253
II.3.1.1.1.4.1	не город, 1-10 кВ С _{3.1.1.1.4.1}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 477 634
II.3.1.1.1.4.2	не город, 1-10 кВ С _{3.1.1.1.4.2}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 198 417
II.3.1.2.1.2.1	не город, 1-10 кВ С _{3.1.2.1.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	5 216 655

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
II.3.1.2.1.3.1	С _{3.1.2.1.3.1} не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 366 111
	С _{3.1.2.1.3.1} не город, 1-10 кВ			4 414 867
II.3.1.2.1.3.2	С _{3.1.2.1.3.2} не город, 1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 876 294
II.3.6.1.1.1.1	С _{3.6.1.1.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	12 764 522
II.5.1.1.1	С _{5.1.1.1} не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	21 826
	С _{5.1.1.1} не город, 10/0,4 кВ			36 231
II.5.1.2.1	С _{5.1.2.1} не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 494
	С _{5.1.2.1} не город, 10/0,4 кВ			11 701

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		вого/мачтового типа		
II.5.1.2.2	C _{5.1.2.2} не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 914
	C _{5.1.2.2} не город, 10/0,4 кВ			8 996
II.5.1.3.2	C _{5.1.3.2} не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 010
	C _{5.1.3.2} не город, 10/0,4 кВ			6 043
II.5.1.4.2	C _{5.1.4.2} не город, 6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 680
	C _{5.1.4.2} не город, 10/0,4 кВ			6 290
II.5.2.4.2	C _{5.2.4.2} не город, 10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 851
II.5.2.5.2	C _{5.2.5.2} не город, 10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 022
II.8.1.1	C _{8.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за точку учета	18 900

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		однофазные прямого включения		
П.8.2.1	С _{8.2.1} не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	32 424
П.8.2.2	С _{8.2.2} не город, 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	33 675
	С _{8.2.2} не город, 1-20 кВ			90 750
П.8.2.3	С _{8.2.3} не город, 1-20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	362 250

* Ставки устанавливаются в ценах периода регулирования

** Правила 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

*** Ставки применяются как для постоянной, так и для временной схемы электропитания