



## 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 стандартизованных 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 организацией 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	рублей/кВт	165	-

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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
		сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.1.4.2	$C_{maxN3.1.1.1.4.2}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	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	$C_{maxN3.1.2.1.2.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
	$C_{maxN3.1.2.1.2.1}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		20 648
I.3.1.2.1.2.4	$C_{maxN3.1.2.1.2.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	$C_{maxN3.1.2.1.3.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадрат-	рублей/кВт	3 810

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
	$C_{maxN\ 3.1.2.1.3.1}$ город,1-10 кВ	ных мм включительно с одним кабелем в траншее		1 155
I.3.1.2.1.3.2	$C_{maxN\ 3.1.2.1.3.2}$ 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/кВт	502
I.3.1.2.2.2.1	$C_{maxN\ 3.1.2.2.2.1}$ 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/кВт	34 169
I.3.1.2.2.3.2	$C_{maxN\ 3.1.2.2.3.2}$ 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/кВт	2 341
I.3.1.2.2.4.2	$C_{maxN\ 3.1.2.2.4.2}$ 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/кВт	1 057
I.3.6.1.1.3.1	$C_{maxN\ 3.6.1.1.3.1}$ город,1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/кВт	152 453

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
		проводы от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
1.3.6.1.1.4.2	$C_{maxN\ 3.6.1.1.4.2}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	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/кВт	5 110
I.5.1.1.1	$C_{maxN\ 5.1.1.1}^{\text{город}, 6 / 0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	22 189
	$C_{maxN\ 5.1.1.1}^{\text{город}, 10 / 0,4 \text{ кВ}}$			45 939
I.5.1.2.1	$C_{maxN\ 5.1.2.1}^{\text{город}, 10 / 0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	16 227
I.5.1.2.2	$C_{maxN\ 5.1.2.2}^{\text{город}, 6 / 0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 164
	$C_{maxN\ 5.1.2.2}^{\text{город}, 10 / 0,4 \text{ кВ}}$			12 481

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
I.5.1.3.2	$C_{maxN}^{город,6 / 0,4 \text{ кВ}} 5.1.3.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 590
	$C_{maxN}^{город,10 / 0,4 \text{ кВ}} 5.1.3.2$			10 949
I.5.1.4.2	$C_{maxN}^{город,10 / 0,4 \text{ кВ}} 5.1.4.2$	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	$C_{maxN}^{город,6 / 0,4 \text{ кВ}} 5.2.3.2$	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	$C_{maxN}^{город,6 / 0,4 \text{ кВ}} 5.2.4.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 298
	$C_{maxN}^{город,10 / 0,4 \text{ кВ}} 5.2.4.2$			10 749
I.5.2.5.2	$C_{maxN}^{город,6 / 0,4 \text{ кВ}} 5.2.5.2$	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	$C_{maxN5.2.6.3}^{\text{город},6 / 0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 552
	$C_{maxN5.2.6.3}^{\text{город},10 / 0,4 \text{ кВ}}$			11 169
I.5.2.9.3	$C_{maxN5.2.9.3}^{\text{город},10 / 0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 250
I.8.1.1	$C_{maxN8.1.1}^{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 386
I.8.2.1	$C_{maxN8.2.1}^{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 372
I.8.2.2	$C_{maxN8.2.2}^{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукускового включения	рублей/кВт	2 806
	$C_{maxN8.2.2}^{\text{город},1 - 20 \text{ кВ}}$			6 673
I.8.2.3	$C_{maxN8.2.3}^{\text{город},1 - 20 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	29 522
<b>II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>				
II.2.3.1.4.1.1	$C_{maxN2.3.1.4.1.1}^{\text{не город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50	рублей/кВт	17 705

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
		квадратных мм включительно одноцепные		
II.2.3.1.4.2.1	$C_{maxN\ 2.3.1.4.2.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	11 282
	$C_{maxN\ 2.3.1.4.2.1}^{\text{не город}, 1 - 20 \text{ кВ}}$			8 749
II.2.3.2.3.2.1	$C_{maxN\ 2.3.2.3.2.1}^{\text{не город}, 1 - 20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13 961
II.3.1.1.1.3.1	$C_{maxN\ 3.1.1.1.3.1}^{\text{не город}, 1 - 10 \text{ кВ}}$	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
II.3.1.1.1.4.1	$C_{maxN\ 3.1.1.1.4.1}^{\text{не город}, 1 - 10 \text{ кВ}}$	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
II.3.1.1.1.4.2	$C_{maxN\ 3.1.1.1.4.2}^{\text{не город}, 1 - 10 \text{ кВ}}$	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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
II.3.1.2.1.2.1	$C_{maxN3.1.2.1.2.1}^{\text{не город, } 1 - 10 \text{ кВ}}$	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
II.3.1.2.1.3.1	$C_{maxN3.1.2.1.3.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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/кВт	22 478
	$C_{maxN3.1.2.1.3.1}^{\text{не город, } 1 - 10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		619
II.3.1.2.1.3.2	$C_{maxN3.1.2.1.3.2}^{\text{не город, } 1 - 10 \text{ кВ}}$	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/кВт	1 276
II.3.6.1.1.1.1	$C_{maxN3.6.1.1.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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/кВт	167 641

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
II.5.1.1.1	$C_{maxN}^{не\ город,6 / 0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	21 826
	$C_{maxN}^{не\ город,10 / 0,4\ кВ}$			36 231
II.5.1.2.1	$C_{maxN}^{не\ город,6 / 0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 494
	$C_{maxN}^{не\ город,10 / 0,4\ кВ}$			11 701
II.5.1.2.2	$C_{maxN}^{не\ город,6 / 0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 914
	$C_{maxN}^{не\ город,10 / 0,4\ кВ}$			8 996
II.5.1.3.2	$C_{maxN}^{не\ город,6 / 0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 010
	$C_{maxN}^{не\ город,10 / 0,4\ кВ}$			6 043
II.5.1.4.2	$C_{maxN}^{не\ город,6 / 0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 680
	$C_{maxN}^{не\ город,10 / 0,4\ кВ}$			6 290
II.5.2.4.2	$C_{maxN}^{не\ город,10 / 0,4\ кВ}$	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	$C_{maxN\ 5.2.5.2}^{\text{не город, } 10 / 0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные 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	$C_{maxN\ 8.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 386
II.8.2.1	$C_{maxN\ 8.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2 372
II.8.2.2	$C_{maxN\ 8.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусковенного включения	рублей/кВт	2 806
	$C_{maxN\ 8.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусковенного включения		6 673
II.8.2.3	$C_{maxN\ 8.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$	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 электроснабжения

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

**Стандартизованные 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	-

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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
		200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
I.3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	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	$C_{3.1.2.1.2.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	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	1 720 688
I.3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	$C_{3.1.2.1.3.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	2 095 213
	$C_{3.1.2.1.3.1}^{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$	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	2 358 322

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
I.3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}$ 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	$C_{3.1.2.2.2.1}$ 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	$C_{3.1.2.2.3.2}$ 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	$C_{3.1.2.2.4.2}$ 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	$C_{3.6.1.1.3.1}$ 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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
1.3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}$ 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	$C_{5.1.1.1}$ город,6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбово-го/мачтового типа	рублей/кВт	22 189
	$C_{5.1.1.1}$ город,10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбово-го/мачтового типа		45 939
I.5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}$ город,10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбово-го/мачтового типа	рублей/кВт	16 227
I.5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}$ город,6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафно-го или киоскового типа	рублей/кВт	11 164
	$C_{5.1.2.2}$ город,10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафно-го или киоскового типа		12 481
I.5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}$ город,6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафно-го или киоскового типа	рублей/кВт	5 590
	$C_{5.1.3.2}$ город,10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафно-го или киоскового типа		10 949

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

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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
II.2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 376 231
II.3.1.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.1.1.4.1}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.1.1.4.2}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	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	$C_{3.1.2.1.2.1}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
II.3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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
	$C_{3.1.2.1.3.1}^{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}$			4 414 867
II.3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{\text{не город}, 1-10 \text{ кВ}}$	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	$C_{3.6.1.1.1.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	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	$C_{5.1.1.1}^{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбово-го/мачтового типа	рублей/кВт	21 826
	$C_{5.1.1.1}^{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$			36 231
II.5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{\text{не город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбо-	рублей/кВт	8 494
	$C_{5.1.2.1}^{\text{не город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$			11 701

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

<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Размер ставки</b>
		однофазные прямого включения		
II.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	32 424
II.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукускового включения	рублей за точку учета	33 675
	$C_{8.2.2}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения		90 750
II.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$	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 электроснабжения