

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

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

2.4. 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.

2.5. В срок не позднее семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего постановления, экспертного заключения, протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 26.12.2025 № 247 в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система тарифного регулирования».

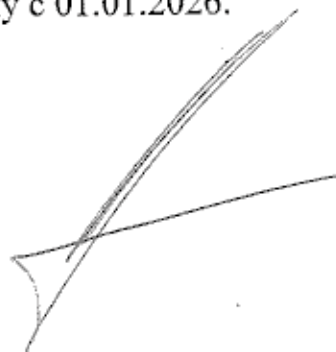
2.6. В срок не позднее семи рабочих дней со дня принятия направить копии настоящего постановления, экспертного заключения, протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 26.12.2025 № 247 территориальным сетевым организациям, осуществляющим регулируемый вид деятельности на территории Астраханской области.

2.7. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее постановление, экспертное заключение, протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 26.12.2025 № 247 на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области (<https://tarif.astrobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.8. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2026.

Руководитель



А.А. Свиридов

Приложение
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 26.12.2025 № 191

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на 2026 год*

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки	
				Для заявителей, кроме указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил** на уровне напряжения 0.4 кВ и ниже	Для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) 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	21 409	8 682
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	6 608	6 608
1.2.1***	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	-	2 074
1.2.2***	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	14 801	-

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 851 483
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			4 415 218
2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 377 436
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			4 229 498
2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 520 800
2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 342 924
	$C_{2.3.2.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			3 492 485
2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 378 990
2.3.2.3.3.1	$C_{2.3.2.3.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 078 681
2.3.1.4.3.2	$C_{2.3.1.4.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	4 749 647
3.1.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	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/км	5 825 990
3.1.1.1.3.2	$C_{3.1.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	10 657 097

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
3.1.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одно- жильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	8 144 175
3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях мно- гожильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода до 50 квадратных мм включи- тельно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6 954 157
3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях мно- гожильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 525 964
	$C_{3.1.2.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$			8 111 333
3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях мно- гожильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 301 364
	$C_{3.1.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$			9 770 695
3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях мно- гожильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 201 657
	$C_{3.1.2.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$			10 663 514
3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях мно- гожильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 262 705
	$C_{3.1.2.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$			11 323 845
3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях мно- гожильные с резиновой или пласт- массовой изоляцией сечением про- вода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 632 170
	$C_{3.1.2.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$			9 742 098
3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклон-	рублей/км	14 978 919

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
		ного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
3.6.1.1.4.1	$C_{3.6.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 538 657
3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом 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	13 766 811
4.2.1	$C_{4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	линейные разьединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	144 470
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	39 674
	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			68 386
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	18 588
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			21 878
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	15 061
	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			17 277
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 963
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			8 488
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 429
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			5 257

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 658
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			2 226
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	21 799
	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			15 372
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	15 948
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			12 471
8.1.1	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	23 513
8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	35 659
	$C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			655 184
8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	40 581

* Ставки устанавливаются в ценах периода регулирования.

** Правил 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.