



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ  
(РСТ РСО - Алания)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ 5**

от 22 февраля 2022 года

г. Владикавказ

**О внесении изменений в постановление РСТ РСО-Алания от 29 декабря 2021 года №69 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Северная Осетия-Алания, на 2022 год»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказанию этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Региональной службе по тарифам РСО-Алания, утвержденным

постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 2 февраля 2016 года № 24

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Изложить приложение 1 к постановлению РСТ РСО-Алания от 29 декабря 2021 года №69 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Северная Осетия-Алания, на 2022 год» в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в установленном законом порядке.

Врио руководителя



С.Х. Бадоев



**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным сетям сетевых организаций территории Республики Северная Осетия – Алания электрическим сетям сетевых организаций**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
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*	<b>3 152,89</b>
1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	2 915,93
1.2.1.	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	236,96
1.2.2.	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	2 725,01
<b>I. Для территории городских населенных пунктов</b>			
1.2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	314 132,87
1.2.1.1.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	447 869,67
1.2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	719 713,57
1.2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	788 410,41
1.2.1.1.4.2.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 515 298,28
1.2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 013 234,44
1.2.1.1.4.3.2	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 680 554,18
		рублей/км	2 208 822,11

	1-20	100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	3 212 786,38
I.2.1.2.3.2.1	35	воздушные линии на деревянных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом	рублей/км	3 076 462,71
	1-20	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 779 586,62
I.2.1.2.3.3.1	35	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/км	4 557 361,05
	110	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 589 407,49
	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом	рублей/км	566 305,09
	1-20	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 002 379,72
I.2.3.1.3.2.1	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом	рублей/км	847 868,65
	1-20	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 293 801,49
	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными сталеалюминиевым проводом	рублей/км	736 847,29
I.2.3.2.3.1.1	1-20	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 938 655,55
	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом	рублей/км	1 741 470,59
	1-20	сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 094 428,57
I.3.1.1.1.1.1	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	614 619,77
	1-20	провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 018 167,68
I.3.1.1.1.1.2	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	945 479,39
	1-20	провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 685 782,44
I.3.1.1.1.2.1	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	1 472 657,28
	1-20	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	917 223,05
I.3.1.1.1.3.2	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	2 790 413,60
	1-20	провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 313 717,84
I.3.1.1.1.4.1	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	4 398 475,95
	1-20	провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	897 450,00
I.3.1.2.1.1.1	0,4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	213 662,58
	1-20	провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 664 127,44
I.3.1.2.1.1.2	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	3 131 609,32
	0,4	провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 145 155,79
I.3.1.2.1.2.2	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	4 055 494,14
	0,4	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	

1.3.1.2.1.3.1	0,4	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	1 401 153,37
	1-20		рублей/км	963 859,00
1.3.1.2.1.3.2	1-20	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	5 912 807,79
	0,4		рублей/км	1 134 934,51
1.3.1.2.1.4.1	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	949 904,76
	1-20		рублей/км	8 268 280,00
1.3.1.2.1.4.2	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	518 920,00
1.3.1.2.2.1.3	0,4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	1 129 691,20
1.3.1.2.2.2.3	0,4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 346 534,69
1.3.1.2.2.3.3	0,4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	1 135 930,00
1.4.1.1	1-20	реактоуэзеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	1 135 930,00
1.4.1.2	1-20	реактоуэзеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 135 930,00
1.4.1.3	1-20	реактоуэзеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	1 135 930,00
1.4.1.4	1-20	реактоуэзеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 312 710,00
1.4.2.1	1-20	линейные разvedинители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	13 663,86
1.4.2.2	1-20	линейные разvedинители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	13 663,86
1.4.2.3	1-20	линейные разvedинители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	13 663,86
1.4.2.4	1-20	линейные разvedинители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	13 663,86
1.4.2.5	1-20	линейные разvedинители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	13 663,86
1.4.4.4.2	1-20	распределительные пункты (РП), за исключением комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/шт	306 592,83
1.4.4.5.2	1-20	распределительные пункты (РП), за исключением комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	6 846 805,00
1.5.1.1.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	28 860,38
1.5.1.2.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	17 648,00
1.5.1.3.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 398,71
1.5.1.5.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 019,22
1.5.2.3.2	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	21 709,93
1.5.2.4.2	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 926,98

			кВА включительно шкафного или киоскового типа			
1.5.2.4.3	1-20		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15 793,16	
1.5.2.5.3	1-20		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 567,57	
1.5.2.6.3	1-20		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 609,71	
1.5.2.7.3	1-20		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 930,82	
1.5.2.8.3	1-20		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 984,94	
1.5.2.10.3	1-20		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 468,96	
1.6.2.4.	1-20		распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	4 005,70	
1.6.2.6.	1-20		распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	10 820,64	
1.8.1.1	0,4		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	11 835,23	
1.8.2.1	0,4		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	19 198,07	
1.8.2.2	0,4		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	27 060,14	
1.8.2.3	1-20		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	135 926,77	
	35			рублей за точку учета	806 673,06	
	110			рублей за точку учета	2 646 730,58	
<b>II. Для территорий не относящихся к городским населенным пунктам</b>						
11.2.1.1.3.1.1	0,4		воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	432 850,32	
11.2.1.1.3.2.1	0,4		воздушные линии на деревянных опорах изолированными сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 295 891,10	
11.2.1.1.4.1.1	0,4		воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	788 944,98	
			воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	864 249,98	
11.2.1.1.4.2.2	0,4		воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 526 158,73	
			воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 661 059,37	
11.2.1.1.4.3.1	1-20		воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 110 700,50	
				рублей/км	1 533 082,39	

П.2.1.1.4.3.2	0,4	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 421 295,33
	1-20		рублей/км	3 521 833,94
П.2.1.2.3.1.1	1-20	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 129 158,12
	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	657 644,80
П.2.3.1.3.2.1	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	905 224,80
	1-20		рублей/км	1 336 792,70
	1-20		рублей/км	1 533 082,39
П.2.3.1.3.3.1	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 121 800,07
	0,4		рублей/км	916 792,35
П.2.3.2.3.1.1	0,4	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	946 495,26
	1-20		рублей/км	614 619,77
П.3.1.1.1.1.1	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 018 167,68
	0,4		рублей/км	945 479,39
П.3.1.1.1.2.1	0,4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 685 782,44
	0,4		рублей/км	1 472 657,28
П.3.1.1.1.3.2	0,4	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	2 790 413,60
	0,4		рублей/км	2 110 684,74
П.3.1.1.1.4.1	0,4	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	4 012 501,40
	0,4		рублей/км	1 664 127,44
П.3.1.2.1.1.1	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 131 609,32
	1-20		рублей/км	2 145 155,79
П.3.1.2.1.2.1	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 055 494,14
	1-20		рублей/км	3 060 205,42
П.3.1.2.1.3.1	1-20	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	5 912 807,79
	1-20		рублей/км	
П.3.1.2.1.3.2	1-20	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	
	1-20		рублей/км	

П.3.1.2.1.4.1	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 986 514,46
П.3.1.2.1.4.2	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 542 722,86
П.3.1.2.2.3.3	1-20	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	674 607,09
П.4.1.1	1-20	реглауэры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	1 036 250,00
П.4.1.2	1-20	реглауэры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 036 250,00
П.4.1.3	1-20	реглауэры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	161 995,00
П.4.1.4	1-20	реглауэры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 197 517,23
П.4.2.1	1-20	линейные разьединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	12 464,83
П.4.2.2	1-20	линейные разьединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	12 464,83
П.4.2.3	1-20	реглауэры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	12 464,83
П.4.2.4	1-20	линейные разьединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	12 464,83
П.4.2.5	1-20	линейные разьединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	12 464,83
П.4.4.4.1	1-20	распределительные пункты (РП), за исключением комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	2 912 340,00
П.5.1.1.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	32 152,01
П.5.1.2.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	21 176,14
П.5.1.3.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	42 910,45
П.5.1.4.2	1-20	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 472,94
П.5.2.3.2	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	22 889,20
П.5.2.4.3	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15 793,16
П.5.2.5.3	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 567,57
П.5.2.6.3	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1200 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 609,71
П.5.2.7.3	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 930,82
П.5.2.8.3	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 984,94
П.5.2.10.3	1-20	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 468,96



П.6.2.6.	1-20	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	10 820,64
П.8.1.1	0,4	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	11 835,23
П.8.2.1	0,4	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	19 198,07
П.8.2.2	0,4	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	27 060,14
П.8.2.3	1-20	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	135 926,77
	35		рублей за точку учета	806 673,06
	110		рублей за точку учета	2 646 730,58

\* С<sub>1</sub> утверждается итоговой суммой, а также в разбивке по ставкам С<sub>1.1</sub> и С<sub>1.2</sub> при этом С<sub>1.2</sub> - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, утверждаемой со следующей дифференциацией:

С<sub>1.2.1</sub> - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ;

С<sub>1.2.2</sub> - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных С<sub>1.2.1</sub>.