



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 38**

от 17 декабря 2018 года

г. Владикавказ

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия-Алания от 28 декабря 2017 года №48 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Северная Осетия-Алания на 2018 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, Региональная служба по тарифам РСО-Алания

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия-Алания от 28 декабря 2017 г. № 48 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Северная Осетия-Алания на 2018 год» следующие изменения:

а) изложить таблицу 2 «Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Северная Осетия – Алания электрическим сетям сетевых организаций» приложения 1 в редакции таблицы 2 приложения 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания действует до 31 декабря 2018 года.

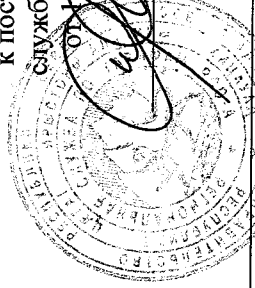
**Руководитель**



**А.М. Кумаритов**

Приложение 1

к постановлению Региональной  
службы по тарифам РСО-Алания  
от 17 декабря 2018 года №38



А.М. Кумаритов

Таблица 2

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Ставка по каждому мероприятию при технологическом присоединении		
	уровень напряжения 0,4 кВ	уровень напряжения 6-10 кВ	уровень напряжения 35 и выше кВ
<b>C2i - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (без учета НДС)</b>			
Материал опоры - Железобетонные			
Материал провода - Сталеалюминиевый			
Сечение провода, до 50 мм <sup>2</sup> включительно			
СИП 2x16 мм <sup>2</sup>	549 860		
СИП 2x25 мм <sup>2</sup>	407 730		
СИП 4x16 мм <sup>2</sup>	249 210		
СИП 4x25 мм <sup>2</sup>	396 750		
СИП 4x35 мм <sup>2</sup>	473 050		
СИП 4x50 мм <sup>2</sup>	577 110		
СИП-2 3x16 мм <sup>2</sup>	464 570		
СИП-2 3x25 мм <sup>2</sup>	478 060		
СИП-2 3x35 мм <sup>2</sup>	670 750		
СИП-2 3x50 мм <sup>2</sup>	624910		
АС- 35 мм <sup>2</sup>		694 960	
АС- 50 мм <sup>2</sup>		1 288 260	
СИП- 3 1x35 мм <sup>2</sup>		1 046 940	
СИП- 3 1x50 мм <sup>2</sup>		1 409 490	
Сечение провода, от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно			
СИП-2 3x70 мм <sup>2</sup>		755 010	

СИП-2 3x95 мм2	888 160	
АС- 70 мм2		1 641 190
АС- 95 мм2		1 913 260
АС -120 мм2		1 574 131
СИП -3 1x70 мм2		1 136 680
СИП -3 1x95 мм2		1 674 270
<i>Сечение провода, от 100 мм2 до 200 мм2 включительно</i>		
СИП-2 3x120 мм2		895 620
СИП-2 3x150 мм2		1 336 560
<i>Сечение провода, от 200 мм2 до 500 мм2 включительно</i>		
СИП-2 3x240 мм2	1 277 930	
Совместная подвеска провода		
<i>Сечение провода, от 100 мм2 до 200 мм2 включительно</i>		
СИП-3 1x150 мм2 в количестве цепей на опоре 2 шт.		2 591 780
<b>С3і - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельной линии электропередачи на і-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб.км (без учета НДС)</b>		
Способ прокладки кабельных линий - в траншеях		
Многожилные		
Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией		
<i>Сечение провода, до 50 мм2 включительно</i>		
АВБШв 4x25 мм2	805 800	
АВБШв 4x35 мм2	891 360	
АВБШв 4x50 мм2	838 800	
ААБл-1 4x50 мм2	954 040	
ААБЛУ 3x16 мм2		1 843 410
ААБЛУ 3x25 мм2		1 901 100
ААБЛУ 3x35 мм2		1 974 580
ААБЛУ 3x50 мм2		2 098 020
АПВПг-10 1x50/25		2 127 730

АСБУ 3х50 мм2			2 015 640
<i>Сечение провода, от 50 мм2 до 100 мм2 включительно</i>			
АВБбШв 4х70 мм2	1 051 830		
АВБбШв 4х95 мм2	1 262 690		
ААБл-1 4х70 мм2	855 180		
АСБл-1 4х95 мм2	1 031 310		
ААБЛУ 3х70 мм2		2 252 840	
АСБл-10 3х70 мм2		1 075 590	
ААБЛУ 3х95 мм2		2 576 800	
АСБУ 3х95 мм2		2 477 530	
ААБл-10 3х95 мм2		2 500 660	
АСБл-10 3х95 мм2		1 516 250	
<i>Сечение провода, от 100 мм2 до 200 мм2 включительно</i>			
АВБбШв 4х120 мм2	1 052 190		
АВБбШв 4х150 мм2	1 620 750		
АВБбШв 4х185 мм2	1 798 930		
АСБл-1 4х120 мм2	1 094 140		
АСБл-1 4х150 мм2	1 140 290		
ААБЛУ 3х120 мм2		2 771 550	
ААБЛУ 3х150 мм2		3 080 870	
АПВПг-10 1х120/25		2 823 220	
АСБУ 3Х120 мм2		2 690 650	
ААБл-10 3х150 мм2		915 670	
АСБУ 3х150 мм2		2 989 160	
АСБУ 3х185 мм2		3 315 250	
ААБЛУ 3х185 мм2		3 423 120	
<i>Сечение провода, от 200 мм2 до 500 мм2 включительно</i>			
АВБбШв 4х240мм2	2 317 010		
АСБл-1 4х240 мм2	2 537 890		
АСБл-10 3х240 мм2		1 957 730	
АПВПг-10 1х240/35		3 434 070	
АСБУ 3х240 мм2		3 784 220	

ААБЛУ 3х240 мм2		3 865 670
Способ прокладки кабельных линий - горизонтальное наклонное бурение		
Многожильные		
Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией		
Сечение провода от 50 мм2 до 100 мм2 включительно		
ААБЛ-10 3х95		2 426 860
АСБЛ-10 3х95		2 974 040
Сечение провода от 100 мм2 до 200 мм2 включительно		
АВБШВ-1 4х120		1 558 550
<b>С4, i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт.);</b>		
Реклоузеры		
<i>Номинальный ток до 100 А включительно</i>		
Установка реклоузера		261 910
<i>Номинальный ток от 250 до 500 А включительно</i>		
Установка реклоузера		1 130 600
Распределительные пункты		
<i>Номинальный ток до 100 А включительно</i>		
Распределительный пункт		353 370
<b>С5, i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);</b>		
Однотрансформаторные		
<i>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно</i>		
КТП 25 кВА	15490	15490
<i>Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно</i>		
КТП 40 кВА	13640	13640
КТП 63 кВА	8900	8900

КТП 100 кВА	6070	6070
КТШП 1x63 кВА	7400	7400
КТШП 1x100 кВА	4860	4860
КТШНУ 1x100 кВА	13810	13810
БКТП 1x100 кВА	14250	14250
<i>Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно</i>		
КТШП 1x160 кВА	3150	3150
БКТП 1x160 кВА	8360	8360
КТШП 1x250 кВА	2110	2110
КТШТ 1x250 кВА	2000	2000
КТШНУ 1x250 кВА	5750	5750
БКТП 1x250 кВА	5990	5990
<i>Трансформаторная мощность от 250 кВА до 500 кВА включительно</i>		
КТП 400 кВА	3200	3200
КТШП 1x400 кВА	1410	1410
КТШНУ 1x400 кВА	4340	4340
БКТП 1x400 кВА	4460	4460
<i>Трансформаторная мощность от 500 кВА до 900 кВА включительно</i>		
КТШНУ 1x630 кВА	2820	2820
БКТП 1x630 кВА	3050	3050
КТШНУ 1x1000 кВА	1880	1880
БКТП 1x1000 кВА	2000	2000
<i>Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА</i>		
БКТП 1x1250 кВА	1640	1640
<i>Двухтрансформаторные</i>		
<i>Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно</i>		
БКТП 2x100	17730	17730
<i>Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно</i>		
БКТП 2x250 кВА	11510	11510
<i>Трансформаторная мощность от 250 кВА до 500 кВА включительно</i>		
БКТП 2x400 кВА	7630	7630

<i>Трансформаторная мощность от 500 кВА до 900 кВА включительно</i>		
БКТП 2х630 кВА	8030	8030
БКТП 2х1000 кВА	5890	5890
<b>С6,і - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>		
Двухтрансформаторные		
<i>Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА</i>		
РТП 2х1000	10775	10775
<b>С7,і - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)</b>		
ПС 35 кВ		22470

\*Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны в ценах 2018 года.