

Информация о тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям АО "ПО "Севмаш" на 2016 год

(тарифы указаны без учета НДС)

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие 2016 года				Реквизиты решения об установлении тарифов, наименование регулирующего органа (дата, номер)	Источник официального опубликования решения об установлении тарифов (дата, номер)
			Диапазоны напряжения					
			ВН	СН-I	СН-II	НН		
1	Прочие потребители							
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт ч	1.65193	2.02014	2.88450	3.56702		
1.2	Двухставочный тариф							
1.2.1.	Ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	756 587.50	875 959.73	817 613.85	559 582.91		
1.2.2.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	67.24	137.24	400.39	545.53		
2	Население и приравненные к нему категории потребителей							
2.1	Одноставочный тариф							
2.1.1.	Население проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	руб./кВт ч	0.31474					
2.1.2.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан-некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	руб./кВт ч	0.13391				Постановление от 30.12.2015 № 84-з/3	Официальный сайт Агентства по тарифам и ценам Архангельской области (http://тариф29.рф)
2.1.3.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности	руб./кВт ч	1.11992					

Начальник Энерго - механического управления



А.Н. Колбанцев

Информация о тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям АО "ПО "Севмаш" на 2016 год

(тарифы указаны без учета НДС)

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	II полугодие 2016 года				Реквизиты решения об установлении тарифов, наименование регулирующего органа (дата, номер)	Источник официального опубликования решения об установлении тарифов (дата, номер)
			Диапазоны напряжения					
			ВН	СН-I	СН-II	НН		
1	Прочие потребители						Постановление от 30.12.2015 № 84-э/3	Официальный сайт Агентства по тарифам и ценам Архангельской области (http://тариф29.РФ)
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт ч	1.80842	2.25850	3.08995	3.88922		
1.2	Двухставочный тариф							
1.2.1.	Ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	832 666.63	970 754.61	908 937.95	644 425.21		
1.2.2.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	91.59	186.52	522.07	717.29		
2	Население и приравненные к нему категории потребителей							
2.1	Одноставочный тариф							
2.1.1.	Население проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	руб./кВт ч	0.28714					
2.1.2.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан-некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	руб./кВт ч	0.10487					
2.1.3.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности	руб./кВт ч	1.08604					

Начальник Энерго - механического управления



А.Н. Колбанцев