

Приложение N 32
к решению органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации в области
государственного регулирования тарифов

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям ООО «Газпром добыча Ямбург» (филиал Ямбургское районное энергетическое управление) покупателям на Заполярном НГКМ, с учетом услуг по передаче электрической энергии по сетям ООО «Газпром энерго», на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения) на 2026 год

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие				II полугодие			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей									
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	28,40		28,40		28,40		28,40	
1.1.1	Средневзвешанная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	22,24		22,24		22,24		22,24	
1.1.2	Стоимость услуг по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	6,16		6,16		6,16		6,16	
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	8,06		8,06		8,06		8,06	
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	28,40		28,40		28,40		28,40	
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	52,80		52,80		52,80		52,80	
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	8,06		8,06		8,06		8,06	
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	37,11		37,11		37,11		37,11	

Главный инженер филиала
«Ямбургское районное энергетическое управление»
ООО «Газпром добыча Ямбург»


А.Н. Шурчков