



**Коми Республикаса стрóитчан, тариф, оланін
да коммунальнóй, туй овмóс
МИНИСТЕРСТВО**

**МИНИСТЕРСТВО
строительства, тарифов, жилищно-коммунального и
дорожного хозяйства Республики Коми
(Минстрой Республики Коми)**

ПРИКАЗ

№ _____

от «___» декабря 2017 г.

г. Сыктывкар

**Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность),
поставляемую ООО «Белкам-Контракт» покупателям на территории
Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности),
поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, постановлением Правительства Республики Коми от 1 ноября 2016 года № 519 «О Министерстве строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми», решением Правления Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми (протокол от 19 декабря 2017 года № _____) приказываю:

1. Установить с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО «Белкам-Контракт»

покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, согласно приложениям №№ 1 – 8.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

**Заместитель Председателя
Правительства Республики Коми-
министр строительства, тарифов,
жилищно-коммунального и дорожного
хозяйства Республики Коми**

К.Г. Лазарев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства строительства,
тарифов, жилищно-коммунального и
дорожного хозяйства Республики Коми

от 19 декабря 2017 г. № _____

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Белкам-Контракт» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Белкам-Контракт» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*							
			1 полугодие				2 полугодие			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН	СН-1	СН-2	НН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)									
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории									
	$(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ})$									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{CH,ЭМ}$ <1>									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт.ч	1 683	1 793	2 201	3 028	1 752	1 853	2 320	3 172
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории									
	$(\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ})$									
	$\Pi_{j,m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_z^{CH,ЭМ}$ <2>									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт.ч	1 683	1 793	2 201	3 028	1 752	1 853	2 320	3 172
3.	Конечная регулируемая цена для третьей ценовой категории									
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории									
	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{CH,Э}$ <3>									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ}$	руб./МВт.ч	1 683	1 793	2 201	3 028	1 752	1 853	2 320	3 172
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей ценовой категории									
	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{CH,М}$ <3>									
4.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории									
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории									
	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{CH,Э}$ <4>									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,П}$	руб./МВт.ч	67	103	198	670	76	114	223	744
4.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории									
	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{CH,М}$ <4>									

6.2.	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_h^{СН,Э2}$	<6>								
	$\Pi_h^{СН,Э2}$	руб./ МВт.ч	0		0					
6.3.	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_h^{СН,Э3}$	<6>								
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт,ч}}^{СН,Э3}$	руб./ МВт.ч	0		0					
6.4.	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт.небаланс}} + \Pi_h^{СН,Э4} $	<6>								
	$\Pi_h^{СН,Э4}$	руб./ МВт.ч	0		0					
6.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории									
	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$	<6>								
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{СН,М}$									
6.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей									
	$(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$	<6>								
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$	руб./ МВт.мес	1 058 134	1 249 558	1 465 114	1 244 587	1 036 971	1 224 567	1 435 812	1 228 234

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к приказу Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми

от 19 декабря 2017 г. № _____

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Белкам-Контракт» по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Белкам-Контракт» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*							
			1 полугодие				2 полугодие			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)									
1.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории									
	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
1.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории									
	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{СН,Э}$									
	<1>									
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории									
	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{СН,М}$									
	<1>									
1.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей									
	$(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$									
	<1>									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$	руб./ МВт.мес	1 058 134	1 249 558	1 465 114	1 244 587	1 036 971	1 224 567	1 435 812	1 228 234
2.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории									
2.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m)									
	$(\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1})$									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{СН,Э1}$									
	<2>									
2.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m)									
	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} + \Pi_h^{СН,Э2}$									
	$\Pi_h^{СН,Э2}$	руб./ МВт.ч	0				0			
	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m)									

2.3.	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3})$									
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} + \Pi_h^{СН,Э3}$									
	$\Pi_{\text{менее 150 кВт.ч}}^{СН,Э3}$	руб./МВт.ч	0				0			
2.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m)									
	$(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{\text{факт,небаланс}} + \Pi^{СН,Э4} $									
	$\Pi^{СН,Э4}$	руб./МВт.ч	0				0			
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории									
	$(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$									
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi^{СН,М}$									
2.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей									
	$(\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С})$									
	$\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = \Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$									
	$\Pi_{j,m}^{СЕТ,С}$	руб./МВт.мес	1 058 134	1 249 558	1 465 114	1 244 587	1 036 971	1 224 567	1 435 812	1 228 234

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Белкам-Контракт» по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Белкам-Контракт» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*	
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)			
1.	Конечная регулируемая цена для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)			
1.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$) $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + T^{пот,ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{СН,Э}$			<1>
1.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{СН,М}$			<1>
1.3.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для четвертой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T^{сод,ЕНЭС}$			<1>
	$T^{сод,ЕНЭС}$	руб./ МВт.мес	164 095,64	169 011,36
2.	Конечная регулируемая цена для шестой ценовой категории			
2.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1}$) $\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план,опт} + T^{пот,ЕНЭС} \times НТПЭ + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{СН,Э1}$			<2>
2.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2}$) $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ+} + \Pi_h^{СН,Э2}$			<2>
	$\Pi_h^{СН,Э2}$	руб./ МВт.ч	0	0
2.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m) ($\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3}$) $\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ-} + \Pi_h^{СН,Э3}$			<2>
	$\Pi_{менее 150 кВт,ч}^{СН,Э3}$	руб./ МВт.ч	0	0
2.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) ($\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4}$) $\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} + \Pi_{СН,Э4} $			<2>
	$\Pi_{СН,Э4}$	руб./ МВт.ч	0	0
2.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для шестой ценовой категории ($\Pi_m^{КРЦЭМ,М}$) $\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{СН,М}$			<2>
2.6.	Ставка за мощность конечной нерегулируемой цены для шестой ценовой категории, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей ($\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С}$) $\Pi_{j,m}^{КРЦЭМ,С} = T^{сод,ЕНЭС}$			<2>
	$T^{сод,ЕНЭС}$	руб./ МВт.мес	164 095,64	169 011,36

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Белкам-Контракт» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи (в части электрической энергии (мощности), приобретаемой ООО «Белкам-Контракт» на оптовом рынке)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим)	Единица измерения	Цена (тариф)*	
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)				
1.	Конечная регулируемая цена для первой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ})$			
	$\Pi_m^{КРЦЭМ} = \Pi_m^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_m^{СН,ЭМ}$			<2>
2.	Конечная регулируемая цена для второй ценовой категории $(\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ})$			
	$\Pi_{m,z}^{КРЦЭМ} = \Pi_{m,z}^{СВРЦЭМ} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_z^{СН,ЭМ}$			<2>
3.	Конечная регулируемая цена для третьей и четвертой ценовой категории			
3.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э})$			
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{СН,Э}$			<3>
3.2.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для третьей и четвертой ценовой категории $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$			
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{СН,М}$			<3>
4.	Конечная регулируемая цена для пятой и шестой ценовой категории			
4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовой категории, применяемая к фактически поставленному потребителю (покупателю) почасовому объему покупки электрической энергии в час (h) расчетного периода (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1})$			
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э1} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,план_опт} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_h^{СН,Э1}$			<4>
4.2.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2})$			
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э2} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} + \Pi_h^{СН,Э2}$			<4>
	$\Pi_h^{СН,Э2}$	руб./ МВт.ч	0	0
4.3.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя (покупателя) в отношении часа (h) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3})$			
	$\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э3} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ} - \Pi_h^{СН,Э3}$			<4>
	$\Pi_h^{СН,Э3}$	руб./ МВт.ч	0	0
4.4.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий, применяемая к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя (покупателя) за расчетный период (m) $(\Pi_{m,h}^{КРЦЭМ,Э4})$			
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,Э4} = \Pi_m^{факт,небаланс} + \Pi_{СН,Э4} $			<4>
	$\Pi_{СН,Э4}$	руб./ МВт.ч	0	0
4.5.	Ставка за мощность конечной регулируемой цены для пятой и шестой ценовых категорий $(\Pi_m^{КРЦЭМ,М})$			
	$\Pi_m^{КРЦЭМ,М} = \Pi_m^{СВРЦМ} + \Pi_{СН,М}$			<4>