

**Информация о тарифах на 2016 год на услуги по передаче электрической энергии.**

**1. Информация о тарифах на услуги по передаче электрической энергии.**

Для взаиморасчетов АО «Гормаш», г. Белгород, с филиалом «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2016 год, утверждены приказом Комиссии по госрегулированию цен и тарифов в Белгородской области от 19.12.2015 №22/1 индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии:

Однотарифный тариф руб./МВт*ч	
1 полугодие	2 полугодие
231,4	248,6

В тарифы не включен НДС.

**2. Информация о затратах на оплату потерь электроэнергии:**

Согласно п.5 (стр. 43) Протокола заседания коллегии Комиссии по госрегулированию цен и тарифов в Белгородской области от 19.12.2015 №22 технологический расход электроэнергии (потери) в электрических сетях от передачи энергии сторонним потребителям на 2016 год принят в размере 1,057 тыс. кВтч (Приказ комиссии №30/5 от 26.12.2014).

Затраты на компенсацию потерь на 2016 год составят 2,212 тыс. руб.

Тариф потерь: на 1 полугодие - 2,0129 руб./кВтч, на 2 полугодие – 2,179 руб./кВтч.

**3. Количество активов (условных единиц), необходимых для осуществления регулируемой деятельности.**

Наименование	год	Величина, у.е.
Количество активов	2016	183,7

**4. Показатели уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг.**

Наименование	год	Величина коэффициента	Величина коэффициента (на утверждении предложено комиссией)
Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	2016	0	0

Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг	2016	0,9381	0,929
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	2016	0	0

**6. Информация о перечне зон деятельности с детализацией по населенным пунктам и районам города:**

Зона деятельности услуг по передаче электрической энергии от АО «Гормаш» потребителям распространяется в Западном районе городского округа г. Белгорода.

**7. Информация о балансе электрической энергии и мощности на 2016 год**

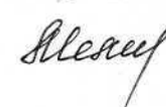
Показатели электроэнергии	Всего	в том числе электроэнергия, МВт*час:			
		ВН	СН1	СН2	НН
Поступление эл.энергии в сеть всего	12,40	12,40		11,516	0,884
Потери в сети	-	-	-	-	-
то же, в %	-	-	-	-	-
Полезный отпуск из сети ЭСО, всего:	12,40	12,40		11,516	0,884
в т.ч. сторонним потребителям	1,296			0,412	0,884
в т.ч. собственное потребление	11,104			11,104	

Показатели мощности	Всего	в том числе мощность, мВт:			
		ВН	СН1	СН2	НН
Поступление эл.энергии в сеть, всего	2,644			2,194	0,45
Потери в сети	-	-	-	-	-
то же, в %	-	-	-	-	-
Полезный отпуск мощности:	2,644			2,194	0,45
в т.ч. сторонним потребителям	0,69			0,24	0,45
в т.ч. собственное потребление	1,954			1,954	

**8. Информация о техническом состоянии сетей**

Электрические сети находятся в удовлетворительном состоянии.

Главный энергетик  
Начальник экономического отдела

 Бордаев В.И.  
 Мелихова Л.А.