



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.12.2014

№6-312/9(743)

город Томск

О тарифах на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Электросети» (ИНН 7024035693) на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 №145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам электроэнергетики от 29.12.2014 № 40/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Электросети» (ИНН 7024035693), согласно приложению.

Начальник департамента

М.Д. Вагина

Приложение к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 29.12.2014 года №6-312/9(743)

Тариф на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые обществом с
 ограниченной ответственностью «Электросети» (ИНН 7024035693)

№ п/п	Показатель	Единица измерени я	01.01.2015-30.06.2015				01.07.2015-31.12.2015			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН I	СН II	НН	ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)										
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,83608	-	1,24923	2,29520	0,97104	-	1,45088	2,66569
2.	Двухставочный тариф									
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./кВт·мес.	417,10780	-	566,06011	986,74151	399,21506	-	555,41039	1 103,38936
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./кВт·ч	0,09274	-	0,22894	0,23816	0,09274	-	0,22894	0,23816
Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются с учетом НДС)										
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,00000118	-	0,00000118	0,00000118	0,01180	-	0,01180	0,01180