

Раскрытие информации
территориальной сетевой организации
АО «Калугапутьмаш»

В соответствии с приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 18.12.2015 г. № 590-РК «О внесении изменений в приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 180-РК «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»:

Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций,
в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются
на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям)				Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
						млн. руб.	%	%	ВН		СН-1	СН-2
1.	Акционерное общество «Калужский завод путевых машин и гидроприводов»	2015	1,8628	1,0	0,75	0,44	0	0,97	0,63	0,0938	0	0,8975
		2016	X	1,0	0,75	0,44	0	0,97	0,63	0,0924	0	0,8840
		2017	X	1,0	0,75	0,44	0	0,97	0,63	0,0910	0	0,8708
		2018	X	1,0	0,75	0,44	0	0,97	0,63	0,0896	0	0,8577
		2019	X	1,0	0,75	0,44	0	0,97	0,63	0,0883	0	0,8448

**Форма раскрытия информации
о качестве и надежности обслуживания потребителей услуг
за 2015 год**

Наименование регулируемой организации	АО «Калугапутьмаш»
ИНН	4029000018
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23
Информация о качестве обслуживания потребителей услуг АО «Калугапутьмаш» за 2015 г.	
Наименование показателя	Фактическое значение
1. Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	0
2. Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$) в том числе:	1
2.1 Показатель рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети	1
2.2 Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети	1
2.3 Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации	1
3. Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ($P_{тсо}$) в том числе:	0,8975
3.1 Индикатор информативности	2
3.2 Индикатор исполнительности	0,425
3.3 Индикатор результативности обратной связи	2
4. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	0,65