



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 декабря 2014 года

№ 479-ЭЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций в Новосибирской области на 2015-2017 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации валовой выручки», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.10.2013 № 718 «Об утверждении методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом Федеральной службы по тарифам от 28.03.2013 № 313-э «Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 18 декабря 2014 года № 79)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Установить с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций в Новосибирской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров

регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, согласно приложению.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента




Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций в Новосибирской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Новосибирской области	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надёжности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения сети	Показатель уровня качества потребителей услуг
1.	Общество с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис» (ОГРН 1125483004657, ИНН 5445014818)	2015	млн. руб. 7,0194	% -	% -	2,08	0	1	0,8975
		2016	X	1	0,75	2,08	0	1	0,8975
		2017	X	1	0,75	2,08	0	1	0,8975
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофитГрупп» (ОГРН 1105476059336, ИНН 5405420901)	2015	3,4214	-	-	5,51	0,7619	1	0,8975
		2016	X	1	0,75	6,12	0,7619	1	0,8975
		2017	X	1	0,75	6,12	0,7619	1	0,8975

3.	ФГУП "Социально-экономическая организация Сибирского отделения Российской академии наук" (ОГРН 1025403649930, ИНН 5408100226)	2015	1,1389	-	6,48	0	1	0,8975
		2016	X	0,75	6,48	0	1	0,8975
		2017	X	0,75	6,48	0	1	0,8975
4.	Закрытое акционерное общество «Энерготранзит» (ОГРН 1125476092521, ИНН 5404462641)	2015	5,7090	-	7,99	0,276	1	0,8975
		2016	X	0,75	7,99	0,276	1	0,8975
		2017	X	0,75	7,99	0,276	1	0,8975