



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

16 декабря 2015 года

№ 436-ЭЭ

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций в Новосибирской области на 2016-2020 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 16.12.2015 № 78) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2020 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.

Руководитель 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 2016-2020 годы**

№ п/п	Наименование сетевой организации в Новосибирской области	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов млн. руб.	Индекс эффективности контрольных расходов %	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям) <1>	Уровень надёжности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
1	2	3	4	5	6	7-10	11	12	13
1.	Акционерное общество «Управляющая компания «Промышленно-логистический парк» (ОГРН 1085475000885, ИНН 5448452150)	2016	4,8524	-	-	2,53	0	1	0,8975
		2017	X	6	0,75	2,53	0	1	0,8975
		2018	X	6	0,75	2,53	0	1	0,8975
		2019	X	6	0,75	2,53	0	1	0,8975
		2020	X	6	0,75	2,53	0	1	0,8975
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирские Энергетические Сети» (ОГРН 1105476071140, ИНН 5401340910)	2016	7,0549	-	-	5,9	0	1	0,8975
		2017	X	3	0,75	5,9	0	1	0,8975
		2018	X	3	0,75	5,9	0	1	0,8975
		2019	X	3	0,75	5,9	0	1	0,8975
		2020	X	3	0,75	5,9	0	1	0,8975

1	2	3	4	5	6	7-10	11	12	13
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562)	2016	2,2366	-	-	2,33	0	1	0,8975
		2017	X	2	0,75	2,33	0	1	0,8975
		2018	X	2	0,75	2,33	0	1	0,8975
		2019	X	2	0,75	2,33	0	1	0,8975
		2020	X	2	0,75	2,33	0	1	0,8975

<1> Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии утверждена без разбивки по уровням напряжения.