



ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.12.2017 г. № 1375-р
Челябинск

Об утверждении графика поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика до эталонной выручки гарантирующего поставщика

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21 ноября 2017 г. № 1554/17 «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов»:

1. Утвердить прилагаемый график поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика до эталонной выручки гарантирующего поставщика.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности
Губернатора Челябинской области



Е.В. Редин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Челябинской области
от 26.12. 2017 г. № 1375-р

График поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика
до эталонной выручки гарантирующего поставщика

№ п/п	Гарантирующий поставщик	2018 год		2019 год		2020 год	
		доля эталонной выручки гарантирующего поставщика в совокупной величине необходимой валовой выручки, $d_{2018}^{эв}$	индекс изменения совокупной величины эталонной выручки (необходимой валовой выручки), процентов	доля эталонной выручки гарантирующего поставщика в совокупной величине необходимой валовой выручки, $d_{2019}^{эв}$	индекс изменения совокупной величины эталонной выручки (необходимой валовой выручки), процентов	доля эталонной выручки гарантирующего поставщика в совокупной величине необходимой валовой выручки, $d_{2020}^{эв}$	индекс изменения совокупной величины эталонной выручки (необходимой валовой выручки), процентов
1.	Публичное акционерное общество «Челябэнергосбыт»	0,16	7,8	0,45	24,6	1	46,2
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская энергетическая компания»	0,30	31,8	0,50	20,0	1	48,8