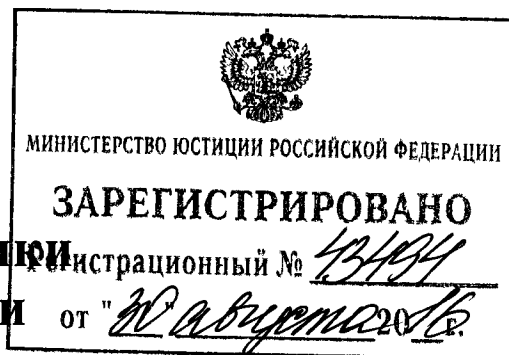




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)



**П Р И К А З**

11 августа 2016

Москва

№ 801

**Об утверждении значений планового коэффициента резервирования,  
используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны  
(группы зон) свободного перетока, на 2020 год**

В соответствии с пунктом 107 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 14, ст. 1916; № 42, ст. 5919; 2012, № 4, ст. 504, ст. 505; № 20, ст. 2539; № 23, ст. 3008; № 28, ст. 3906; 2013, № 1, ст. 68; № 6, ст. 565; № 8, ст. 825, № 22, ст. 2817; № 23, ст. 2909; № 31, ст. 4234; № 35, ст. 4528; 2014, № 9, ст. 908; № 19, ст. 2414; № 23, ст. 2994; № 34, ст. 4677; № 35, ст. 4769; 2015, № 2, ст. 477; № 5, ст. 827; № 9, ст. 1324; № 10, ст. 1540; № 20, ст. 2924; № 36, ст. 5034; № 37, ст. 5153; № 43, ст. 5975; № 44, ст. 6132; № 45, ст. 6256; № 46, ст. 6394; 2016, № 2, ст. 329, ст. 395; № 10, ст. 1422; № 19, ст. 2701; № 22, ст. 3212; № 26, ст. 4067),  
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить значения планового коэффициента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2020 год согласно приложению.



А.В. Новак

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Минэнерго России  
от «11»08, 2016 № 801

**ЗНАЧЕНИЯ**  
**планового коэффициента резервирования, используемого**  
**при проведении конкурентного отбора мощности для зоны**  
**(группы зон) свободного перетока, на 2020 год**

Наименование ценовой зоны (группы зон свободного перетока)	Перечень зон свободного перетока, входящих в группу	Значения планового коэффициента резервирования
Первая ценовая зона	FZUROE07, FZURTU08, FZURNT09, FZURKR12, FZVLOE13, FZVLBS15, FZYUOE16, FZYUVG17, FZYUAS18, FZYUKU20, FZYUDA23, FZZNOE24, FZZMSK26, FZSZOE27, FZSZKO28	18,7
Вторая ценовая зона	FZSBOE01, FZSBKZ02, FZSBOM03, FZSBCH04, FZSBBU05, FZSBBB06	19,0