

**ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ



**БУРЯАД УЛАСАЙ
ТОЛГОЙЛОГШО**

ЗАХИРАМЖА

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2017 № 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов»:

1. Утвердить график поэтапного доведения необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика до эталонной выручки гарантирующего поставщика согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава Республики Бурятия



А. Цыденов

25 декабря 2017 года

№ 149-рг

Проект представлен Республиканской службой
по тарифам Республики Бурятия
тел. 44-41-87

oyl

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Главы
Республики Бурятия
от 25.12.2017 № 149-рг

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 гаран- тирующего по- ставщика в со- вокупной вели- чине необходи- мой валовой вы- ручки, $d^{ЭВ}_{2018}$	Индекс изме- нения совокуп- ной величины эталонной вы- ручки (необхо- димой валовой выручки), %	Доля эталонной выручки гаран- тирующего по- ставщика в со- вокупной вели- чине необходи- мой валовой вы- ручки, $d^{ЭВ}_{2019}$	Индекс изме- нения совокуп- ной величины эталонной вы- ручки (необхо- димой валовой выручки), %	Доля эталонной выручки гаран- тирующего по- ставщика в со- вокупной вели- чине необходи- мой валовой вы- ручки, $d^{ЭВ}_{2020}$	Индекс изме- нения сово- купной вели- чины эталон- ной выручки (необходимой валовой вы- ручки), %
1.	АО «Читаэнерго- сбыт»	0,30	137	0,85	135	1	112

Примечание: индекс изменения совокупной величины эталонной выручки на период 2019 - 2020 рассчитан на основании объемов, предусмотренных сводным прогнозным балансом электрической энергии и мощности на 2018 г.