



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 26 декабря 2014 года

№ 653

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Алтайского края на 2015 год

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 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», 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 Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015 сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии согласно приложению.

2. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2013 № 478 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии Алтайского края на 2014 год» с даты вступления в силу настоящего решения.

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2015.

4. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А.Родт

Приложение
к решению управления
Алтайского края по
государственному регули-
рованию цен и тарифов
от 26 декабря 2014 года № 653

Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка на 2015 год (тарифы указываются без НДС)

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Алтайкрайэнерго»	0,133526	0,133526
2	ОАО «Алтайэнергосбыт»	0,155966	0,160214
3	ПАО «Барнаульская горэлектросеть»	0,089680	0,089680
4	ООО «Заринская городская электрическая сеть»	0,105449	0,105449
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0	0

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Алтайкрайэнерго»	0,147887	0,158502
2	ОАО «Алтайэнергосбыт»	0,226150	0,226150
3	ПАО «Барнаульская горэлектросеть»	0,010000	0,010000
4	ООО «Заринская городская электрическая сеть»	0,035860	0,035860
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,412917	0,412917

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Алтайкрайэнерго»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = 20,2\% \times 0,40 \times Ц(м)$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 19,02\% \times 0,40 \times Ц(м)$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 13,27\% \times 0,40 \times Ц(м)$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = 6,51\% \times 0,40 \times Ц(м)$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = 22,21\% \times 0,40 \times Ц(м)$ $СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 20,91\% \times 0,40 \times Ц(м)$ $СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 13,27\% \times 0,40 \times Ц(м)$ $СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = 7,16\% \times 0,40 \times Ц(м)$

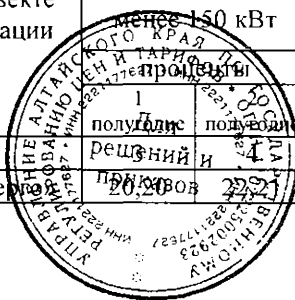
1	2	3	4
1	ОАО «Алтайкрайэнерго»	СНдо 150 кВт = 20,2% \times 0,40хЦэ(м)	СНдо 150 кВт = 22,21% \times 0,40хЦэ(м)
		СНот 150 до 670 кВт= 19,02% \times 0,40хЦэ(м)	СНот 150 до 670 кВт= 20,91% \times 0,40хЦэ(м)
		СНот 670 кВт до 10 МВт = 12,07% \times 0,40хЦэ(м)	СНот 670 кВт до 10 МВт = 13,27% \times 0,40хЦэ(м)
		СН не менее 10 МВт= 6,51% \times 0,40хЦэ(м)	СН не менее 10 МВт= 7,16% \times 0,40хЦэ(м)
2	ОАО «Алтайэнергосбыт»	СНдо 150 кВт = 18,84% \times 1,04хЦэ(м)	СНдо 150 кВт = 21,11% \times 0,95хЦэ(м)
		СНот 150 до 670 кВт= 17,74% \times 1,05хЦэ(м)	СНот 150 до 670 кВт= 19,87% \times 0,95хЦэ(м)
		СНот 670 кВт до 10 МВт = 11,25% \times 1,05хЦэ(м)	СНот 670 кВт до 10 МВт = 12,61% \times 0,95хЦэ(м)
		СН не менее 10 МВт= 6,07% \times 1,05хЦэ(м)	СН не менее 10 МВт= 6,80% \times 0,95хЦэ(м)
3	ПАО «Барнальская горэлектросеть»	СНдо 150 кВт = 19,65% \times 0,15хЦэ(м)	СНдо 150 кВт = 22% \times 0,15хЦэ(м)
		СНот 150 до 670 кВт= 18,50% \times 0,15хЦэ(м)	СНот 150 до 670 кВт=21% \times 0,15хЦэ(м)
		СНот 670 кВт до 10 МВт = 11,74% \times 0,15хЦэ(м)	СНот 670 кВт до 10 МВт = 13,00% \times 0,15хЦэ(м)
		СН не менее 10 МВт= 6,33% \times 0,15хЦэ(м)	СН не менее 10 МВт= 7,0% \times 0,15хЦэ(м)
4	ООО «Заринская городская электрическая сеть»	СНдо 150 кВт = 20,83% \times 0,20хЦэ(м)	СНдо 150 кВт = 23,10% \times 0,20хЦэ(м)
		СН от 150 до 670 кВт= 19,61% \times 0,20хЦэ(м)	СН от 150 до 670 кВт= 21,75% \times 0,20хЦэ(м)
		СНот 670 кВт до 10 МВт = 12,45% \times 0,20хЦэ(м)	СНот 670 кВт до 10 МВт = 13,81% \times 0,20хЦэ(м)
		СН не менее 10 МВт = 6,66% \times 0,20хЦэ(м)	СН не менее 10 МВт = 7,38% \times 0,20хЦэ(м)
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	СНдо 150 кВт = 18,50% \times 1,06хЦ ^{э(м)}	СНдо 150 кВт = 20,35% \times 1,06хЦ ^{э(м)}
		СНот 150 до 670 кВт = 17,42% \times 1,06хЦ ^{э(м)}	СНот 150 до 670 кВт = 19,17% \times 1,06хЦ ^{э(м)}
		СНот 670 кВт до 10 МВт = 11,06% \times 1,06хЦ ^{э(м)}	СНот 670 кВт до 10 МВт = 12,17% \times 1,06хЦ ^{э(м)}
		СН не менее 10 МВт = 5,91% \times 1,06хЦ ^{э(м)}	СН не менее 10 МВт = 6,5% \times 1,06хЦ ^{э(м)}

Ц_{j,k}^{э(м)} - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./ кВтч или руб./ кВт. указанный в п.16 Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденных приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975);

ДП_{i,k} - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы «прочие потребители» k-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт		от 150 до 670 кВт		от 670 кВт до 10 МВт		не менее 10 МВт	
		проценты		проценты		проценты		проценты	
		1	2	1	2	1	2	1	2
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	ОАО «Алтайкрайэнерго»	19,02	20,91	12,07	13,27	6,51	7,16		

Handwritten signature



№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт		от 150 до 670 кВт		от 670 кВт до 10 МВт		не менее 10 МВт	
		проценты		проценты		проценты		проценты	
		1	2	1	2	1	2	1	2
		полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ОАО «Алтайэнергосбыт»	18,84	21,11	17,74	19,87	11,25	12,61	6,07	6,8
3	ПАО «Барнаульская горэлектросеть»	19,65	22,00	18,50	21,00	11,74	13,00	6,33	7,00
4	ООО «Заринская городская электрическая сеть»	20,83	23,10	19,61	21,75	12,45	13,81	6,66	7,38
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	18,50	20,35	17,42	19,17	11,06	12,17	5,91	6,50

K_k^{per} - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012 регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы «прочие потребители» k-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K^{per})	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Алтайкрайэнерго»	0,40	0,40
2	ОАО «Алтайэнергосбыт»	1,05	0,95
3	ПАО «Барнаульская горэлектросеть»	0,15	0,15
4	ООО «Заринская городская электрическая сеть»	0,20	0,20
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	1,06	1,06