



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтарифэнерго Хакасии)**

П Р И К А З

30 12 2014 года

№ 132-э

Абакан

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию
(мощность) на розничном рынке на территории Республики Хакасия
на 2015 год**

В соответствии с Федеральным Законом от 26.03.2003 № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с последующими изменениями), приказом ФСТ России 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», приказа ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 № 372 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 № 08 «О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 30.12.2014 № 95),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015 сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Хакасия, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель



О. Базиев

КОПИ

2 (2/2015)

Комитет
по тарифам и энергетике
Республики Хакасия

Васильева С.В. Васильева

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

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ООО "Абаканэнергосбыт"	0,13955	0,14614
2	ООО "Русэнергосбыт"	0,13955	0,14477
3	ОАО "Хакасэнергосбыт"	0,14113	0,14449

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	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	ООО "Абаканэнергосбыт"	0,20878	0,23990
2	ООО "Русэнергосбыт"	0,05898	0,05898
3	ОАО "Хакасэнергосбыт"	0,25238	0,29000

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	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 "Абаканэнергосбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
2	ООО "Русэнергосбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
4	ОАО "Хакасэнергосбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$

$Ц_{j,k}^{(j)}$ - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт·ч 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);

$ДП_{j,k}$ - 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 указанные в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП) ¹							
		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 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО "Абаканэнергосбыт"	26,44	23,47	24,90	22,1	15,81	14,03	8,45	7,50
2	ООО "Русэнергосбыт"	23,61	21,11	22,24	19,88	14,11	12,62	7,55	6,75
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	23,60	21,11	22,23	19,88	14,11	12,62	7,54	6,75
4	ОАО "Хакасэнергосбыт"	25,03	22,19	23,56	20,90	14,95	13,26	8,07	7,15

$K_k^{рм}$ - 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 гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{пер}$) ¹	
		1 полугодие	2 полугодие
		3	4
1	ООО "Абаканэнергосбыт"	0,720	0,990
2	ООО "Русэнергосбыт"	0,610	0,010
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	2,310	2,310
4	ОАО "Хакасэнергосбыт"	2,090	1,150

Примечание.

¹ Данные значения указываются в формуле.