



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

П Р И К А З

28 12 2016 года

Абакан

№ 11-Э

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков  
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке на территории Республики Хакасия  
на 2016 год**

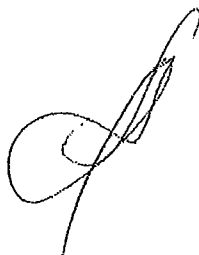
В соответствии с Федеральным Законом от 26.03.2003 № 35 - ФЗ «Об электроэнергетике» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с последующими изменениями), приказом 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 28.12.2015 № 7),

п р и к а з ы в а ю:

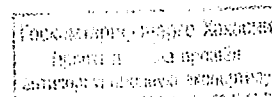
1. Установить с 01.01.2016 по 31.12.2016 сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Хакасия, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель



А. Варлаков



**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"	0,14614	0,14956
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,14477	0,14910
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	-	-
4	ОАО "Хакасияэнергосбыт"	0,14449	0,15175

№ 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"	0,19349	0,11015
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,05805	0,05805
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	-	-
4	ОАО "Хакасияэнергосбыт"	0,12500	0,14360

№ 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"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
4	ОАО "Хакасияэнергосбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$
		$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$	$CH_{по менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пер} \times Ц^{(j)}$

$C_{j,t}^{(j)}$  - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность к-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);

$ДП_{jk}$  - 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" к-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП) <sup>1</sup>							
		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"	23,47	25,54	22,10	24,06	14,03	15,27	7,50	8,16
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	21,11	23,11	19,88	21,77	12,62	13,82	6,75	7,39
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	21,11	22,89	19,88	21,56	12,62	13,68	6,75	7,32
4	ОАО "Хакасэнергосбыт"	22,19	24,16	20,90	22,75	13,26	14,44	7,15	7,79

$K_{Г}^{с}$  - 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" к-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K_{Г}^{с}$ ) <sup>1</sup>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ООО "Абаканэнергосбыт"	0,990	0,490
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,010	0,420
3	ОАО "Оборонэнергосбыт"	0,300	0,750
4	ОАО "Хакасэнергосбыт"	1,150	1,530

Примечание.

<sup>1</sup> Данные значения указываются в формуле.