



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

26 12 2016 года

Абакан

№ 5-Э

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков  
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке на территории Республики Хакасия  
на 2017 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 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 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», 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» и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 26.12.2016 № 7),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить с 01.01.2017 по 31.12.2017 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



М. Пономаренко



**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке  
на территории Республики Хакасия (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	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт"	0,14956	0,18923
2	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,14910	0,15603
3	Открытое акционерное общество "Хакасэнергосбыт"	0,15175	0,16075

№ 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	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт"	0,11015	0,31000
2	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,05805	0,08615
3	Открытое акционерное общество "Хакасэнергосбыт"	0,14360	0,29990

№ 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	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью "Абаканэнергосбыт"	$CH_{от 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от \text{ более } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от \text{ более } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
2	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	$CH_{от 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от \text{ более } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от \text{ более } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
3	Открытое акционерное общество "Хакасэнергосбыт"	$CH_{от 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$
		$CH_{от \text{ более } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$	$CH_{от \text{ более } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{пр} \times Ц^{(к)}$

$Ц^{(к)}$  - 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<sub>к</sub> - 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 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	2	1	2	1	2	1	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО "Абаканэнергосбыт"	25,54	24,21	24,06	22,81	15,27	14,48	8,16	7,74
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	23,11	23,11	21,77	21,77	13,82	13,82	7,39	7,39
3	ОАО "Хакасэнергосбыт"	24,16	24,50	22,75	23,06	14,44	14,63	7,79	7,89

$K_i^{пр}$  - 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, ( $K^{пр}$ ) <sup>1</sup>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ООО "Абаканэнергосбыт"	0,49	0,95
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,42	0,15
3	ОАО "Хакасэнергосбыт"	1,53	1,43

Примечание:

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