

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2016

№ 58/1

Мурманск

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков

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», приказами ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», 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», приказом ФАС России от 30.06.2016 № 872/16 «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2017 год», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», и на основании решения коллегии Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 26 декабря 2016 года) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить и ввести в действие сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, осуществляющих деятельность на территории в Мурманской области, в соответствии с приложением.

2. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

В. Губинский

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
(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	ООО "Арктик-энерго"	0,14548	0,02177
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,02590	0,05045
3	АО "АтомЭнергоСбыт"	0,1371193	0,1643583

№ 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	ООО "Арктик-энерго"	0,315671	0,492606
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,363581	0,301511
3	АО "АтомЭнергоСбыт"	0,360837	0,118800

№ 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	ООО "Арктик-энерго"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,37\% \times 0,24 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 15,97\% \times 0,24 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 10,88\% \times 0,24 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,13\% \times 0,24 \times \Pi^{(м)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,73\% \times 0,18 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,29\% \times 0,18 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,10\% \times 0,18 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,25\% \times 0,18 \times \Pi^{(м)}$
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,38\% \times 0,23 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 15,97\% \times 0,23 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 10,88\% \times 0,23 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,31\% \times 0,23 \times \Pi^{(м)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,75\% \times 0,45 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,31\% \times 0,45 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,11\% \times 0,45 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,45\% \times 0,45 \times \Pi^{(м)}$
3	АО "АтомЭнергоСбыт"	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,83 \times 0,78 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,38\% \times 0,78 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,16\% \times 0,78 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,53\% \times 0,78 \times \Pi^{(м)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 18,14 \times 1,21 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,67\% \times 1,21 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,35\% \times 1,21 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,64\% \times 1,21 \times \Pi^{(м)}$

$\Pi_{j,k}^{(м)}$

- 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_i - 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) 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 "Арктик-энерго"	17,37	17,73	15,97	16,29	10,88	11,10	6,13	6,25
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	17,38	17,75	15,97	16,31	10,88	11,11	6,31	6,45
3	АО "АтомЭнергоСбыт"	17,83	18,14	16,38	16,67	11,16	11,35	6,53	6,64

$K_k^{(рег)}$ - 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, ($K^{(рег)}$) ¹	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ООО "Арктик-энерго"	0,24	0,18
2	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,23	0,45
3	АО "АтомЭнергоСбыт"	0,78	1,21