



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.12.2016 № 229-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков  
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области,  
на 2017 год***

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами 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» и 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», Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28) и от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие на срок с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года включительно с календарной разбивкой сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2017 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.12.2015 № 280-ПК «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области, на 2016 год» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2015, 30 декабря, № 6975).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов

УСТАНОВЛЕННЫ  
 постановлением  
 РЭК Свердловской области  
 от 23.12.2016 № 229-ПК

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
 поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке  
 на территории Свердловской области на 2017 год  
 (установлены без НДС)**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Свердловской области	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	0,20969	0,27647
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,00469	0,06181
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергобыт» (город Нижний Тагил)	0,00226	0,46336
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,01731	0,35241
5.	Акционерное общество «Оборонэнергобыт» (город Москва)	0,00636	0,81010

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Свердловской области	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.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	0,66207	0,14081
2.	Открытое акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт»	0,16590	0,16590

1	2	3	4
	(город Екатеринбург)		
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергообит», (город Нижний Тагил)	0,74413	0,74413
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания», (город Новоуральск)	2,04577	0,23177
5.	Акционерное общество «Оборонэнергообит», (город Москва)	0,50846	4,07871

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Свердловской области	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.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергообит» (город Екатеринбург)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергообит» (город Нижний Тагил)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
4.	Общество с ограниченной	$СН_{до\ 150\ кВт} =$	$СН_{до\ 150\ кВт} =$

1	2	3	4
	ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	$= ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$= ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 150 кВТ до 670 кВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 150 кВТ до 670 кВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 670 кВТ до 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 670 кВТ до 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
5.	Акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (город Москва)	$СН_{до 150 кВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{до 150 кВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 150 кВТ до 670 кВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 150 кВТ до 670 кВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 670 кВТ до 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 670 кВТ до 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 МВТ} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$

$Ц_j^{э(м)}$  - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность, 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;

$ДП_i$  - 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, и указанная в отношении i-ых подгрупп группы «прочие потребители» в таблице:

№ п/п	Наименование организации в Свердловской области	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 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	14,77	15,06	13,70	13,97	9,32	9,51	5,51	5,62
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	15,48	15,79	14,36	14,64	9,87	10,07	5,83	5,95
3.	Открытое акционерное	17,34	17,68	15,94	16,25	10,86	11,07	6,30	6,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергообит» (город Нижний Тагил)								
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергообитовая компания» (город Новоуральск)	17,34	18,16	15,94	16,69	10,86	11,37	6,30	6,59
5.	Акционерное общество «Оборонэнергообит» (город Москва)	16,41	16,57	15,08	15,23	10,28	10,38	5,96	6,02

$K^{рег}$  - 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 и указанный в отношении группы «прочие потребители» в таблице:

№ п/п	Наименование организации в Свердловской области	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{рег}$ ) <1>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	Открытое акционерное общество «Энергообит Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	1,02	0,82
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергообит» (город Екатеринбург)	0,29	0,32
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергообит» (город Нижний Тагил)	0,19	0,68
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергообитовая компания» (город Новоуральск)	0,08	0,61
5.	Акционерное общество «Оборонэнергообит» (город Москва)	0,44	1,97

<1> Данные значения указываются в формуле.