



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.12.2015 № 280-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков  
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области,  
на 2016 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 года № 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», 2012, 27 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) и от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84) Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие на срок с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 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 2016 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 24.12.2014 № 258-ПК «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области, на 2015 год» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2014, 30 декабря, № 3504) с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 24.06.2015 № 77-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2015, 30 июня, № 5037).

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 23.12.2015 № 280-ПК

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области на 2016 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.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	0,31336	0,20969
2.	Открытое акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,05964	0,00469
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)	0,41261	0,00226
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,35079	0,01731
5.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (город Москва)	0,71489	0,00636

№ 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)	0,25934	0,66207
2.	Открытое акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,03105	0,47807

1	2	3	4
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергообьит» (город Нижний Тагил)	0,26982	1,45769
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,24186	2,04577
5.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергообьит» (город Москва)	1,08610	0,50846

№ 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.	Открытое акционерное общество «Екатеринбургэнергообьит» (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 «Тагилэнергообьит» (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 ответственностью «Новоуральская	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$

1	2	3	4
	энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
5.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (город Москва)	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$

$Ц_j^{э(м)}$  - 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)	15,06	14,77	13,97	13,70	9,51	9,32	5,62	5,51
2.	Открытое акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	15,79	15,48	14,64	14,36	10,07	9,87	5,95	5,83
3.	Открытое акционерное общество	17,51	17,34	16,10	15,94	10,96	10,86	6,36	6,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)								
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	17,68	17,34	16,25	15,94	11,07	10,86	6,42	6,30
5.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (город Москва)	16,73	16,41	15,38	15,08	10,48	10,28	6,08	5,96

$K^{рег}$  - коэффициент параметров деятельности гарантирующих поставщиков, 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.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	1,34	1,02
2.	Открытое акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,28	0,29
3.	Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)	0,60	0,19
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,57	0,06
5.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (город Москва)	2,46	0,44

<1> Данные значения указываются в формуле.