



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.12.2017 № 213-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков  
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области,  
на 2018 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2017 № 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих с использованием метода сравнения аналогов», 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» 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, 8 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), от 06.12.2016 № 740-УГ

(«Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232) и от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 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 1 января 2018 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.12.2016 № 229-ПК «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Свердловской области, на 2017 год» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2016, 29 декабря, № 10957) с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.12.2016 № 253-ПК («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2017, 15 февраля, № 11429).

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов

Установлены  
постановлением  
РЭК Свердловской области  
от 25.12.2017 № 213-ПК

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке  
на территории Свердловской области, на 2018 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)	0,27647	0,39515
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,06181	0,04780
3.	Акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнерго» (город Нижний Тагил)	0,21458	0,21458
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,17363	0,17363

№ 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)	0,14081	0,73322
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,16590	0,13743
3.	Акционерное общество	0,74413	0,64688

1	2	3	4
	«Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)		
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,23217	1,43490

№ 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	
1.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
3.	Акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПи \times K^{рег} \times Ц_j^{э(м)}$	

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Свердловской области	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		2 полугодие	
		Диапазоны мощности	Значение, руб./кВт·ч
1	2	3	4
1.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	менее 670 кВт	0,14172
		от 670 кВт до 10 МВт	0,07328
		не менее 10 МВт	0,07328
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	менее 670 кВт	0,13678
		от 670 кВт до 10 МВт	0,08679
		не менее 10 МВт	0,04559
3.	Акционерное общество «Роскоммунэнерго»	менее 670 кВт	0,31525
		от 670 кВт до 10 МВт	0,07969

1	2	3	4
	Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)	не менее 10 МВт	0,10508
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	менее 670 кВт	0,21669
		от 670 кВт до 10 МВт	0,05779
		не менее 10 МВт	0,07223

$C_j^{(м)}$  - 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<sub>i</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, 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	2	1	2	1	2	1	2
		полу- годие	полу- годие	полу- годие	полу- годие	полу- годие	полу- годие	полу- годие	полу- годие
1.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	15,06	х	13,97	х	9,51	х	5,62	х
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	15,79	х	14,64	х	10,07	х	5,95	х
3.	Акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)	17,68	х	16,25	х	11,07	х	6,42	х
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	18,16	х	16,69	х	11,37	х	6,59	х

$K^{рег}$  - 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.	Открытое акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс» Свердловский филиал (город Екатеринбург)	0,82	x
2.	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (город Екатеринбург)	0,32	x
3.	Акционерное общество «Роскоммунэнерго» Нижнетагильский филиал «Тагилэнергосбыт» (город Нижний Тагил)	0,68	x
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральская энергосбытовая компания» (город Новоуральск)	0,63	x

<1> Данные значения указываются в формуле.