



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

25.12.2015№ 429-р

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Санкт-Петербурга на 2016 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 ФСТ России от 30.10.2012 №703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», приказом ФСТ России 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», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протоколов заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.12.2015 №№ 907, 908, 909:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Санкт-Петербурга на 2016 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016 с календарной разбивкой.
3. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.12.2014 № 615-р «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Санкт-Петербурга на 2015 год».
4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2016, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 25.12.2015 № 429-р

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
на территории Санкт-Петербурга, на 2016 год
(тарифы указываются без НДС)**

№ пп	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
1	2	3	4
1.	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0.39	0.36
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	0.05	0.07
3.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (филиал «Северо-Западный»)	0.25	0.15

№ пп	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
1	2	3	4
1.	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0.28	0.08
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	0.05	0.05
3.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (филиал «Северо-Западный»)	0.07	0.08

№ пп	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы	
1	2	3	4
1.	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
		$CH_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
		$CH_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
		$CH_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
		$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$
		$CH_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$	$CH_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{PEC} \cdot Ц_{jk}^{(SM)}$

3.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (филиал «Северо-Западный»)	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \cdot K_k^{рег} \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$

$Ц_{j,k}^{э(м)}$ — j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность гарантирующего поставщика электрической энергии, 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);
 $ДП_{i,k}$ — 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» соответствующего гарантирующего поставщика электрической энергии в таблице:

№ пп	Наименование гарантирующего поставщика	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <1>							
		подгруппы с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт		от 150 кВт 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
		полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие	полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	14.99	15.01	13.90	13.92	9.46	9.47	5.59	5.60
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	15.74	15.81	14.47	14.53	9.85	9.90	5.71	5.74
3.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (филиал «Северо- Западный»)	15.61	15.75	14.34	14.48	9.77	9.86	5.67	5.72

$K_k^{рег}$ — коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, 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» соответствующего гарантирующего поставщика электрической энергии в таблице:

№ пп	Наименование гарантирующего поставщика	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K_k^{рег}$) <1>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0.821	0.478
2.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	0.502	0.455
3.	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт» (филиал «Северо-Западный»)	0.360	0.879

Примечания:

- Данные значения указываются в формуле.
- Сбытовые надбавки для потребителей всех тарифных групп, за исключением потребителей групп «население» и «организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании» ($СН_{i,j,k}^{проч}$) установлены в виде формулы, включающей цену на электрическую энергию и (или) мощность в зоне гарантирующего поставщика ($Ц_{j,k}^{э(м)}$), доходность продаж гарантирующего поставщика в отношении подгруппы группы «прочие потребители» ($ДП_{i,k}$) и коэффициент, отражающий влияние региональных параметров деятельности гарантирующего поставщика на величину сбытовой надбавки в отношении группы «прочие потребители» ($K_k^{рег}$).
- 1 полугодие: с 01.01.2016 по 30.06.2016; 2 полугодие: с 01.07.2016 по 31.12.2016.