

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

23 декабря 2016 года

№ 547-п

### Об установлении сбытовых надбавок и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Ленинградской области в 2017 году

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», приказом ФСТ России от 28 марта 2013 года № 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», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 декабря 2016 года № 41

приказываю:

1. Установить сбытовые надбавки и размер доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Ленинградской области, с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской  
области от 23 декабря 2016 года № 547-п

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории  
Ленинградской области на 2017 год  
(тарифы указываются без НДС)**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Ленинградской 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	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0,18152	0,18300
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	0,22654	0,23968
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,11800	0,04334
4	Акционерное общество "Оборонэнергосбыт"	0,13552	0,51353

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Ленинградской 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	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0,07899	0,03466
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	0,30966	0,22936
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,07023	0,21444
4	Акционерное общество "Оборонэнергосбыт"	0,29178	0,34957

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Ленинградской 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	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС- энерго"	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер} x Ц_{э(м)}$
4	Акционерное общество "Оборонэнерго"	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,j} K_{пер}^{рег} x Ц_{э(м)}$

э(м)

Ц<sub>j</sub> - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность, руб./ кВт.ч или руб./кВт,

указанный в пункте 16 Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденных приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2012 года, регистрационный № 25975);

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 октября 2012 года № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2012 года, регистрационный № 25975), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы «Прочие потребители» в таблице:

№ п/ п	Наименование организации в Ленинградской области	Доходность продаж для группы «Прочие потребители», (ДП)							
		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	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	15,15	14,98	14,05	13,90	9,66	9,55	5,71	5,65
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	16,73	16,41	15,38	15,08	10,47	10,27	6,13	6,01
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	15,31	15,06	14,07	13,83	9,58	9,42	5,61	5,51
4	Акционерное общество "Оборонэнергообит"	16,73	16,48	15,38	15,14	10,48	10,32	6,08	5,98

$K^{рег}$  - 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 октября 2012 года № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2012 года, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы «Прочие потребители» к-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в Ленинградской области	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{рег}$ )	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0,58	0,69
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	0,83	0,40
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	1,00	0,47
4	Акционерное общество "Оборонэнергообит"	1,07	0,59