

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

30 декабря 2015 года

№ 534 -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 2016 году**

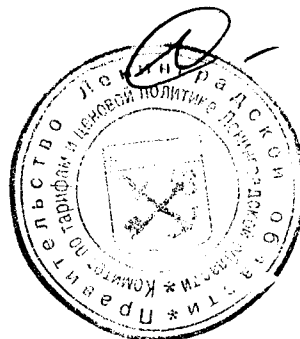
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э «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 30 декабря 2015 года № 36

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 2016 года по 31 декабря 2016 года согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области

О.Э. Сибиряков



Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской  
области от 30 декабря 2015 года № 534-п

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории  
Ленинградской области на 2016 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»	0,12079	0,23922
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	0,13877	0,22654
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,10274	0,38668
4	Открытое акционерное общество "Оборонэнергообит"	0,52746	0,13552

№ 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»	0,23771	0,07899
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	0,22978	0,30966
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,06016	0,07023
4	Открытое акционерное общество "Оборонэнергообит"	0,53824	0,70094

№ 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»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС- энерго"	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег} \chi Ц_{э(м)}$
4	Открытое акционерное общество "Оборонэнергообит"	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_i K_{рег}^{\chi Ц_{э(м)}}$

э(м)

$\chi$  - 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);

$ДП_i$  - 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 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»	15,51	15,15	14,38	14,05	9,89	9,66	5,84	5,71
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	17,06	16,73	15,67	15,38	10,67	10,47	6,25	6,13
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	15,53	15,31	14,27	14,07	9,72	9,58	5,69	5,61
4	Открытое акционерное общество "Оборонэнергосбыт"	15,93	16,73	14,64	15,38	9,97	10,48	5,78	6,08

$K^{рег}$  - 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» k-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	Открытое акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	0,59	0,58
2	Общество с ограниченной ответственностью "РКС-энерго"	0,82	0,83
3	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,49	1,00
4	Открытое акционерное общество "Оборонэнергосбыт"	0,76	1,07