



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2016 года

г. Липецк

№ 48/1

**О сбытовых надбавках на электрическую энергию (мощность),
поставляемую гарантирующими поставщиками, и размере
доходности продаж гарантирующих поставщиков на территории
Липецкой области в границах своих зон деятельности на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», приказами 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», 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» и распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» управление энергетикой и тарифов Липецкой области **постановляет:**

1. Установить сбытовые надбавки на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующими поставщиками, и размер доходности продаж гарантирующих поставщиков на территории Липецкой области в границах своих зон деятельности на 2017 год (приложение).

2. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года постановление управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 28 декабря 2015 года № 55/1 «О сбытовых надбавках на электрическую энергию (мощность),

поставляемую гарантирующими поставщиками, и размере доходности продаж гарантирующих поставщиков на территории Липецкой области в границах своих зон деятельности на 2016 год» («Липецкая газета», 2015, 30 декабря).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение
к постановлению
управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О сбытовых надбавках на электрическую энергию (мощность),
поставляемую гарантирующими поставщиками,
и размере доходности продаж гарантирующих поставщиков
на территории Липецкой области
и в границах своих зон деятельности на 2017 год»

**Сбытовые надбавки на электрическую энергию (мощность), поставляемую
гарантирующими поставщиками, и размер доходности продаж
гарантирующих поставщиков на территории Липецкой области в границах
своих зон деятельности на 2017 год**

(без НДС)

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей, руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Оборонэнергосбыт»	0,044	0,046
2	ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»	0,202	0,230
3	ООО «Городская энергосбытовая компания»	0,225	0,243

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	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	АО «Оборонэнергосбыт»	0,334	0,176
2	ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»	0,101	0,112
3	ООО «Городская энергосбытовая компания»	0,060	0,180

№ п/ п	Наименование гарантирующего поставщика	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	АО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
2	ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
3	ООО «Городская энергосбытовая компания»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$

$$C_{j,k}^{(a)}$$

- j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, 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» k-го ГП в таблице:

№ п/ п	Наименование гарантирующего поставщика	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП)							
		Подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт		от 150 до 670 кВт		от 670 до 10 МВт		не менее 10 МВт	
		проценты		проценты		проценты		проценты	
		1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АО «Оборонэнергосбыт»	14,27	12,97	13,11	12,03	8,93	8,27	-	-
2	ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»	14,55	14,71	13,37	13,52	9,10	9,20	5,33	5,39
3	ООО «Городская энергосбытовая компания»	15,10	15,27	13,87	14,03	9,44	9,55	5,53	5,59

$K_k^{рег}$ - 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 (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы «прочие потребители» k-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{рег}$)	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Оборонэнергосбыт»	1,81	0,98
2	ОАО «Липецкая энергосбытовая компания»	0,51	0,49
3	ООО «Городская энергосбытовая компания»	0,16	0,69

Начальник управления



А.В. Соковых