



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28 декабря 2018 г.

г.Ставрополь

№ 61/6

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтове) на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, по договорам энергоснабжения (купли-продажи) потребителям города Лермонтова, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной антимонопольной службы от 12 ноября 2018 года № 1546/18 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2019 год» и на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить с 01 января по 31 декабря 2019 года тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтове) на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, по договорам энергоснабжения (купли-продажи) потребителям города Лермонтова, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с календарной разбивкой, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2019 года постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 27 декабря 2017 г. № 65/8 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермон-

тове), на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, по договорам энергоснабжения (купли-продажи) потребителям города Лермонтова, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2018 год».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



Г. Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 28 декабря 2018 г. № 61/6

ТАРИФЫ

на электрическую энергию (мощность), поставляемую ЗАО «Южная энергетическая компания» (филиал в г. Лермонтове), на территории, технологически не связанной с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, по договорам энергоснабжения (купли-продажи) потребителям города Лермонтова, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2019 год (тарифы указываются без НДС)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01 января по 30 июня 2019 года				с 01 июля по 31 декабря 2019 года				
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения				
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Потребители (покупатели), присоединенные к электрическим сетям сетевой организации через объекты по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности)										
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	–	3,29755	–	–	–	3,45049	–	–	
1.1.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	3,09434	–	–	–	3,24720	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.2.	Ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·ч	–	0,20321	–	–	–	0,20328	–	–
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	Ночная зона	руб./кВт·ч	–	3,01869	–	–	–	3,15869	–	–
1.2.1.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	2,81548	–	–	–	2,95541	–	–
1.2.1.2.	Ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·ч	–	0,20321	–	–	–	0,20328	–	–
1.2.2.	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	–	3,29623	–	–	–	3,44911	–	–
1.2.2.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	3,09302	–	–	–	3,24582	–	–
1.2.2.2.	Ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·ч	–	0,20321	–	–	–	0,20328	–	–
1.2.3.	Пиковая зона	руб./кВт·ч	–	6,12519	–	–	–	6,40927	–	–
1.2.3.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	5,92198	–	–	–	6,20599	–	–
1.2.3.2.	Ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·ч	–	0,20321	–	–	–	0,20328	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1.	Ночная зона	руб./кВт·ч	–	3,01869	–	–	–	3,15869	–	–
1.3.1.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	2,81548	–	–	–	2,95541	–	–
1.3.1.2.	Ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·ч	–	0,20321	–	–	–	0,20328	–	–
1.3.2.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	–	4,22406	–	–	–	4,41997	–	–
1.3.2.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	4,02085	–	–	–	4,21668	–	–
1.3.2.2.	Ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт·ч	–	0,20321	–	–	–	0,20328	–	–
2.	Прочие потребители									
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч		4,60765	5,43933	6,04303		4,85013	5,68211	6,28603
2.1.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	4,02905	4,02905	4,02905	–	4,27132	4,27132	4,27132
2.1.2.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	0,57860	1,41028	2,01398	–	0,57881	1,41079	2,01471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
2.2.1.	Ночная зона	руб./кВт·ч	–	3,42464	4,25631	4,86001	–	3,59597	4,42795	5,03187
2.2.1.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	2,84603	2,84603	2,84603	–	3,01716	3,01716	3,01716
2.2.1.2.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	0,57860	1,41028	2,01398	–	0,57881	1,41079	2,01471
2.2.2.	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	–	4,52569	5,35736	5,96106	–	4,76323	5,59521	6,19913
2.2.2.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	3,94708	3,94708	3,94708	–	4,18442	4,18442	4,18442
2.2.2.2.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	0,57861	1,41028	2,01398	–	0,57881	1,41079	2,01471
2.2.3.	Пиковая зона	руб./кВт·ч	–	4,76861	5,60029	6,20399	–	5,02077	5,85275	6,45667
2.2.3.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	4,19001	4,19001	4,19001	–	4,44195	4,44195	4,44195
2.2.3.2.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	0,57860	1,41028	2,01398	–	0,57881	1,41079	2,01471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
2.3.1.	Ночная зона	руб./кВт·ч	–	3,42464	4,25631	4,86001	–	3,59597	4,42795	5,03187
2.3.1.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	2,84603	2,84603	2,84603	–	3,01716	3,01716	3,01716
2.3.1.2.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	0,57861	1,41028	2,01398	–	0,57881	1,41079	2,01471
2.3.2.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	–	4,64408	5,47576	6,07946	–	4,88875	5,72073	6,32465
2.3.2.1.	Средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	4,06548	4,06548	4,06548	–	4,30994	4,30994	4,30994
2.3.2.2.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	–	0,57860	1,41028	2,01398	–	0,57881	1,41079	2,01471

