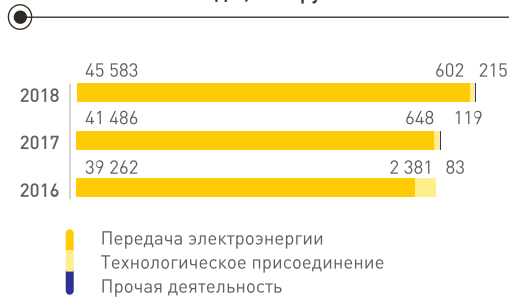


ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Структура выручки ПАО «Кубаньэнерго» в динамике за 2016–2018 годы, млн руб.



ПО ИТОГАМ 2018 Г. ФАКТИЧЕСКАЯ ВЫРУЧКА ЗА ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СОСТАВИЛА 45 583 МЛН РУБ. (БЕЗ НДС), ЧТО НА 4 098 МЛН РУБ. (10%) БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЗА 2017 Г.

Увеличение выручки за оказанные услуги по передаче электроэнергии обусловлено применением в 2018 г. тарифов на услуги по передаче электроэнергии, утвержденных приказом РЭК-ДЦТ КК от 28.12.2017 № 63/2017-э, которые выше тарифов 2017 г., утвержденных приказом РЭК-ДЦТ КК от 30.12.2016 № 57/2016-э; рост одноставочных тарифов на услуги по передаче электроэнергии во втором полугодии 2018 г. относительно второго полугодия 2017 г. составил 3%. Кроме того, увеличение выручки в отчетном году связано с:

- ростом объема оказанных услуг на 562 млн кВт • ч относительно 2017 г.;
- изменением порядка возмещения участникам ОРЭМ стоимости нагрузочных потерь, учтенных в ценах на ОРЭМ, в результате чего с 01.08.2017 выручка за услуги

Для ООО «Майкопская ТЭЦ» приказом РЭК-ДЦТ КК от 28.12.2017 № 64/2017-э с учетом изменений, внесенных приказом от 17.01.2018 № 1/2018-э, установлены следующие индивидуальные тарифы на 2018 г.:

ООО «МАЙКОПСКАЯ ТЭЦ» – ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»	ДВУХСТАВОЧНЫЙ ТАРИФ		ОДНОСТАВОЧНЫЙ ТАРИФ
	СТАВКА НА СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	СТАВКА НА ОПЛАТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАСХОДА (ПОТЕРЬ)	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		
213 058,75 руб. / МВт • мес.	610,61 руб. / МВт • ч	1,56681 руб. / кВт • ч	
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
213 058,75 руб. / МВт • мес.	610,61 руб. / МВт • ч	1,56681 руб. / кВт • ч	

по передаче электроэнергии формируется без вычета указанной стоимости¹.

С 2007 г. в регионе действует единый (котловой) способ расчетов за передачу электроэнергии: для всех потребителей услуг по передаче электроэнергии Кубани и Республики Адыгея, относящихся к одной тарифной группе, действует единый (котловой) тариф независимо от того, к сетям какой сетевой организации они присоединены.

ОСНОВНАЯ ТАРИФНО-ДОГОВОРНАЯ МОДЕЛЬ, ПО КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ РАСЧЕТЫ, – ЭТО «КОТЕЛ СВЕРХУ».

За Компанией закреплен статус системообразующей сетевой организации – «держателя котла». По данной модели платежи потребителей за оказанные им услуги по передаче электроэнергии (независимо от того, к сетям какой сетевой организации они присоединены) поступают в ПАО «Кубаньэнерго», после чего Компания производит расчеты с нижестоящими сетевыми организациями (ТСО), к сетям которых присоединены энергопринимающие устройства потребителей, по индивидуальным тарифам.

С 22 сентября 2011 г. в регионе действует также индивидуальная схема «котел снизу» – в отношении сетевой организации ООО «Майкопская ТЭЦ». По данной схеме платежи за передачу электроэнергии от потребителей, присоединенных к ООО «Майкопская ТЭЦ», по единому (котловому) тарифу поступают в данную организацию, а она по индивидуальному тарифу оплачивает услуги ПАО «Кубаньэнерго» за передачу электроэнергии по сетям Компании.

1. Пункт 16 постановления Правительства Российской Федерации от 07.07.2017 № 810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам оплаты потерь электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии, а также получения статуса субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности».

Приказом РЭК-ДЦТ КК от 28.12.2017 № 63/2017-э с учетом изменений, внесенных приказами от 17.01.2018 № 1/2018-э и от 06.06.2018 № 39/2018-э, утверждены единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электроэнергии по сетям Краснодарского края и Республики Адыгея на 2018 г.:

для тарифной группы «Прочие потребители»:

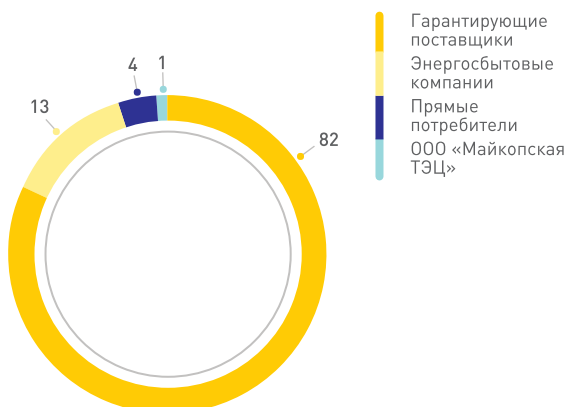
№ п/п	ТАРИФНЫЕ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДИАПАЗОНЫ НАПРЯЖЕНИЯ			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1.	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		Первое полугодие			
1.1.	Двухставочный тариф					
1.1.1.	– ставка за содержание электрических сетей	руб. / МВт • мес.	1 129 186,90	885 434,32	1 077 011,46	1 440 219,10
1.1.2.	– ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб. / МВт • ч	92,44	161,42	388,99	1 131,32
1.2.	Одноставочный тариф	руб. / кВт • ч	1,83204	2,12775	3,28180	4,38301
2.	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		Второе полугодие			
2.1.	Двухставочный тариф					
2.1.1.	– ставка за содержание электрических сетей	руб. / МВт • мес.	1 162 401,83	910 277,24	1 108 226,61	1 477 709,95
2.1.2.	– ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб. / МВт • ч	95,56	167,47	403,36	1 175,00
2.2.	Одноставочный тариф	руб. / кВт • ч	1,88700	2,19158	3,38025	4,51450

для тарифной группы «Население и приравненные к нему категории потребителей»:

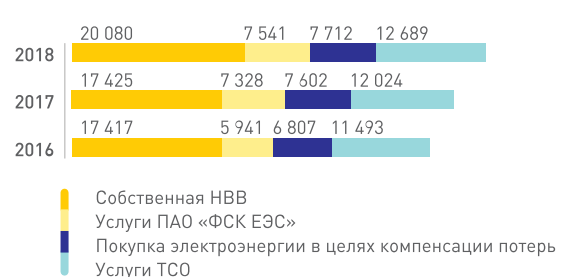
№ п/п	ТАРИФНЫЕ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ	ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электроэнергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электроэнергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электроэнергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электроэнергии.			
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб. / кВт • ч	2,62623	2,50509
1.2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электроэнергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электроэнергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электроэнергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электроэнергии.			
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб. / кВт • ч	1,49912	1,33560

№ П/П	ТАРИФНЫЕ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ	ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ
1.3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электроэнергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электроэнергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электроэнергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электроэнергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.	руб. / кВт • ч	1,49912	1,33560
1.4.	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 [1] Основ ценообразования:			
1.4.1.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан – некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.	руб. / кВт • ч	2,62623	2,50509
1.4.2.	Юридические лица, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электроэнергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.	руб. / кВт • ч	2,62623	2,50509
1.4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.	руб. / кВт • ч	2,62623	2,50509
1.4.4.	Объединения граждан, приобретающих электроэнергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электроэнергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.	руб. / кВт • ч	2,62623	2,50509

Структура выручки за оказанные услуги
ПАО «Кубаньэнерго» по передаче электроэнергии
в разрезе групп контрагентов за 2018 год, %



Динамика структуры НВВ по передаче электроэнергии
ПАО «Кубаньэнерго», млн руб.



Динамика необходимой валовой выручки (НВВ) ПАО «Кубаньэнерго», млн руб.

2016		2017		2018	
НВВ КОТЛОВАЯ	НВВ СОБСТВЕННАЯ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»	НВВ КОТЛОВАЯ	НВВ СОБСТВЕННАЯ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»	НВВ КОТЛОВАЯ	НВВ СОБСТВЕННАЯ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»
41 658	17 417	44 379	17 425	48 023	20 080

Объем необходимой котловой валовой выручки на услуги по передаче электроэнергии ПАО «Кубаньэнерго» согласно принятому тарифному решению РЭК-ДЦТ КК в 2018 г. составил 48 023 млн руб., в том числе на собственное содержание Общества – 20 080 млн руб.

Анализ изменений среднего утвержденного РЭК-ДЦТ КК тарифа на услуги по передаче электроэнергии ПАО «Кубаньэнерго»

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2016	2017	2018
Средний тариф, коп. / кВт • ч	235,60	240,26	252,38
Прирост, %	17,02	1,98	5,04

По сравнению с 2017 г. средний тариф на услуги по передаче электроэнергии в 2018 г. по ПАО «Кубаньэнерго» увеличился на 5,04%.

ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 2018 Г. РАЗМЕЩЕНА НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ОБЩЕСТВА В РАЗДЕЛЕ «ПОТРЕБИТЕЛЯМ / ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ / ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ».

Приказом РЭК-ДЦТ КК от 28.12.2017 № 66/2017-э (с изменениями и дополнениями) установлены стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за одно присоединение и стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов сетевой организации на строительство.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВКАХ И СТАВКЕ ПЛАТЫ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» НА 2018 Г. РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ ОБЩЕСТВА В РАЗДЕЛЕ «ПОТРЕБИТЕЛЯМ / ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ / ТАРИФЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ».

Выпадающие доходы, связанные с осуществлением со стороны ПАО «Кубаньэнерго» технологического присоединения энергопринимающих устройств категорий заявителей, стоимость технологического присоединения для которых определяется с учетом особенностей ценообразования, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», учтенные в тарифе на услуги по передаче электроэнергии за 2016–2018 годы, тыс. руб.

2016 ¹	2017 ²	2018 ³
82 944,95	98 874,17	141 864,41

Анализ изменения средней ставки за единицу мощности по ПАО «Кубаньэнерго»⁴

ПОКАЗАТЕЛЬ	2016	2017	2018
Средняя ставка за единицу мощности, руб/кВт	573,80	599,42	618,90
Прирост/снижение, %	6,6	4,5	3,2

1. В соответствии с приказом РЭК-ДЦТ КК от 31.12.2015 № 94/2015-э (с изменениями и дополнениями).
2. В соответствии с приказами РЭК-ДЦТ КК от 30.12.2016 № 57/2016-э, от 15.02.2017 № 4/2017-э (с изменениями и дополнениями).
3. В соответствии с приказом РЭК-ДЦТ КК от 28.12.2017 № 63/2017-э (с изменениями и дополнениями).
4. Для анализа изменения ставки за единицу мощности по ПАО «Кубаньэнерго» принята ставка платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго», не включающих в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства, на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощности менее 8 900 кВт.