

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В 2018 ГОДУ

Плановые и фактические значения целевых показателей Программы за 2018 год

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	2018	
			ПЛАН	ФАКТ
1	Потери электроэнергии	млн кВт • ч	2 934,25	2 590,15
		млн руб. без НДС	9 177,11	7 704,48
		% от отпуска в сеть	12,79	11,25
2	Расход на собственные нужды подстанций	млн кВт • ч	18,93	17,12
		% от потерь электроэнергии	0,65	0,66
3	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения всего, в том числе:	млн руб. без НДС	130,04	110,50
		тыс. т у. т.	4,70	4,49
3.1.	электроэнергия	млн кВт • ч	32,05	30,97
		тыс. т у. т.	3,85	3,72
		млн руб. без НДС	117,96	101,57
		млн кВт • ч / кв. м	0,00015	0,00015
3.2.	тепловая энергия (системы отопления зданий)	Гкал	4 788,14	4 369,92
		тыс. т у. т.	0,68	0,62
		млн руб. без НДС	10,44	8,06
		Гкал / куб. м	0,00696	0,00635
3.3.	газ природный (в том числе сжиженный)	тыс. куб. м	148,52	127,33
		тыс. т у. т.	0,17	0,15
		млн руб. без НДС	1,64	0,87
3.4.	иные виды ТЭР (уголь, мазут, дизельное топливо, керосин и т. д.)	тыс. куб. м	-	-
		тыс. л	-	-
		тыс. т	-	-
		тыс. т у. т.	-	-
		млн руб. без НДС	-	-
		млн руб. без НДС	5,08	2,62
4.1	водоснабжение горячее	тыс. куб. м	-	-
		млн руб. без НДС	-	-
4.2	водоснабжение холодное	тыс. куб. м	123,85	82,32
		млн руб. без НДС	5,08	2,62
4.3	иные виды природных ресурсов	тыс. куб. м	-	-
		тыс. л	-	-
		тыс. т	-	-
		млн руб. без НДС	-	-
5	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой всего, в том числе:	тыс. л	8 522,21	7 704,51
		тыс. т у. т.	9,96	9,04
		млн руб. без НДС	314,21	282,80
5.1.	бензин, в том числе:	тыс. л	5 416,97	4 548,31
		тыс. т у. т.	6,13	5,15
		млн руб. без НДС	206,40	166,63
		тыс. л / 100 км		

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	2018	
			ПЛАН	ФАКТ
5.1.1.	автотранспортом	тыс. л	5 416,97	4 548,31
		тыс. т у. т.	6,13	5,15
		млн руб. без НДС	206,40	166,63
		тыс. л / 100 км		
5.1.2.	спецтехникой	тыс. л	-	-
		тыс. т у. т.	-	-
		млн руб. без НДС	-	-
		тыс. л / 100 км		
5.2.	дизельное топливо, в том числе:	тыс. л	3 105,25	3 156,20
		тыс. т у. т.	3,83	3,89
		млн руб. без НДС	107,81	116,17
		тыс. л / 100 км		
5.2.1.	автотранспортом	тыс. л	3 105,25	3 156,20
		тыс. т у. т.	3,83	3,89
		млн руб. без НДС	107,81	116,17
		тыс. л / 100 км		
5.2.2.	спецтехникой	тыс. л	-	-
		тыс. т у. т.	-	-
		млн руб. без НДС	-	-
		тыс. л / 100 км		
5.3.	Иные виды топлива для автотранспорта и спецтехники всего, в том числе:	тыс. т у. т.	0,01	-
		млн руб. без НДС	0,09	-
5.3.1	газ природный (в том числе сжиженный)	тыс. л	5,34	-
		тыс. т у. т.	0,01	-
		млн руб. без НДС	0,09	-
5.3.2	электроэнергия	млн кВт • ч	-	-
		тыс. т у. т.	-	-
		млн руб. без НДС	-	-
6.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100,00	100,00
7.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды	%	100,00	100,00
8.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета природного газа	%	100,00	100,00
9.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета тепловой энергии	%	100,00	100,00
10.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета электроэнергии	%	100,00	100,00
11.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70,00	68,00
12.	Общий объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов в целях освещения	%	30,00	32,00

ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» ПОЛУЧЕНЫ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 50001:2011 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012 «СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА. ТРЕБОВАНИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ») ОТ 07.11.2018 № 18.2026.026.

В течение 2018 г. проводилось обучение персонала по следующим темам:

ТЕМА ОБУЧЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ОБУЧЕННЫХ ЧЕЛОВЕК
Управление энергосбережением и повышением энергоэффективности энергопредприятий на основе международного стандарта ISO:50001	27
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (в рамках программы повышения квалификации инженерно-технических работников энергопредприятий по курсу «Школа подготовки специалистов по развитию и реализации услуг»)	18

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 № 971 в качестве целевого показателя программы установлено требование довести объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов в целях освещения по итогам 2018 г. до 30% от общего количества осветительных устройств. По итогам 2018 г. целевой показатель выполнен, объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов составил 32%.

В течение 2018 г. ПАО «Кубаньэнерго» принимало участие в мероприятиях по популяризации энергосбережения:

- во Всероссийском фестивале энергосбережения «ВместеЯрче» в г. Краснодаре, проведенном Министерством ТЭК и ЖКХ Краснодарского края (представлен выставочный стенд, демонстрирующий энергосберегающие технологии, и проведен урок электробезопасности);
- в филиалах электрических сетей проведены дни открытых дверей с целью знакомства школьников с профессией

энергетика;

- для самых маленьких (детей из детских садов) проведено мероприятие «Азбука электробезопасности и энергосбережения» с привлечением студенческого отряда;
- в творческом конкурсе на лучший проект «Энергетика будущего»: викторина по энергосбережению «Энергозаряд»: тесла-шоу, викторина «Энергозаряд»;
- в филиалах Компании регулярно проводятся уроки электробезопасности, культуры энергосбережения и безопасного поведения на улице и в быту, конкурсы детских рисунков.

В отчетном году АО «Энергосервис Кубани» завершило выполнение НИОКР «Компенсация потребления топливно-энергетических ресурсов за счет использования возобновляемых источников энергии на объектах ПАО «Кубаньэнерго».

ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА И ТАРИФЫ НА УСЛУГИ КОМПАНИИ

ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА КОМПАНИИ

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА УСЛУГИ КОМПАНИИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ РЕГУЛИРУЮТСЯ ГОСУДАРСТВОМ И УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРИКАЗАМИ РЭК-ДЦТ КК НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ, ГДЕ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЙСТВУЮТ ЕДИНЫЕ ДЛЯ КАЖДОЙ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ).

Основные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере установления регулируемых тарифов и практики их применения:

- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями);
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (с изменениями);

- приказы ФСТ России:
 - от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки»;
 - от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке»;
- приказ ФАС России от 08.2017 № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

С 2018 г. ПАО «Кубаньэнерго» перешло на очередной долгосрочный период регулирования тарифов на услуги по передаче электроэнергии сроком на пять лет. Тарифы для ПАО «Кубаньэнерго» на услуги по передаче электроэнергии и долгосрочные параметры регулирования на 2018–2022 гг. определены РЭК-ДЦТ КК методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки.