



CAERCO

Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая Корпорация

Предварительные производственные и финансовые результаты деятельности АО «ЦАЭК» за I квартал 2017 года





Основные показатели	3
Генерация электрической и тепловой энергии	4
Транспортировка и распределение электрической и тепловой энергии	5
Освоение капитальных затрат	6
Ключевые финансовые результаты за I квартал 2017 года	7
Справка и контакты	8





ГЕНЕРАЦИЯ

В I квартале 2017 года объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации вырос на 10,6 % в сравнении с аналогичным периодом прошлого года в связи с вводом в эксплуатацию турбоагрегата № 5 и котлоагрегата № 12 на Петропавловской ТЭЦ-2, при этом объем полезного отпуска электрической энергии с шин увеличился на 12,2 % в сравнении с I кварталом 2016 года благодаря снижению расхода электроэнергии на собственные нужды станций АО «ЦАЭК». **Объем выработки тепловой энергии** снизился на 5,1% в сравнении с 2016 годом в связи с более высокой температурой наружного воздуха в I квартале 2017 года.



ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии увеличился на 7,4% за счет увеличения объемов АО «АРЭК».

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии снизился на 2,2% за счет высокой температуры наружного воздуха в I квартале 2017 года.



СБЫТ

Объем сбыта по электрической энергии увеличился на 16,1% за счет роста объемов товарного отпуска АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

Объем сбыта по тепловой энергии увеличился на 5,1% за счет роста объемов товарного отпуска ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ».

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Электрическая мощность, МВт	1 203
Тепловая мощность, Гкал/ч	2 953

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ

Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	220 997	166 041
Северо-Казахстанская область	162 029	71 230
Акмолинская область	117 801	-
г. Астана	247 717	223 137
Всего	748 544	460 408



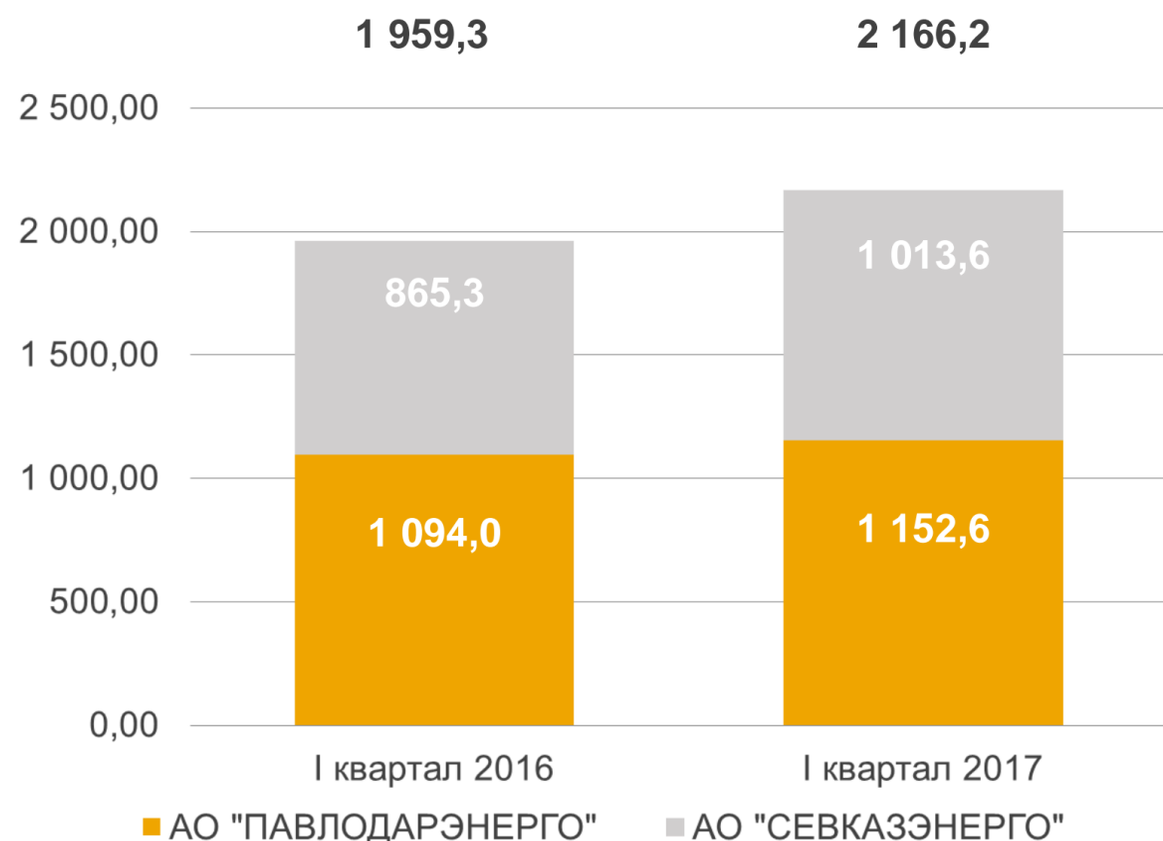
ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В I квартале 2017 года объем выработки электрической энергии по подразделениям Корпорации составил 2 166,2 млн кВт·ч. Данный показатель по сравнению с I кварталом 2016 года увеличился на 10,6% за счет ввода новых объектов на Петропавловской ТЭЦ и модернизации объектов генерации АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

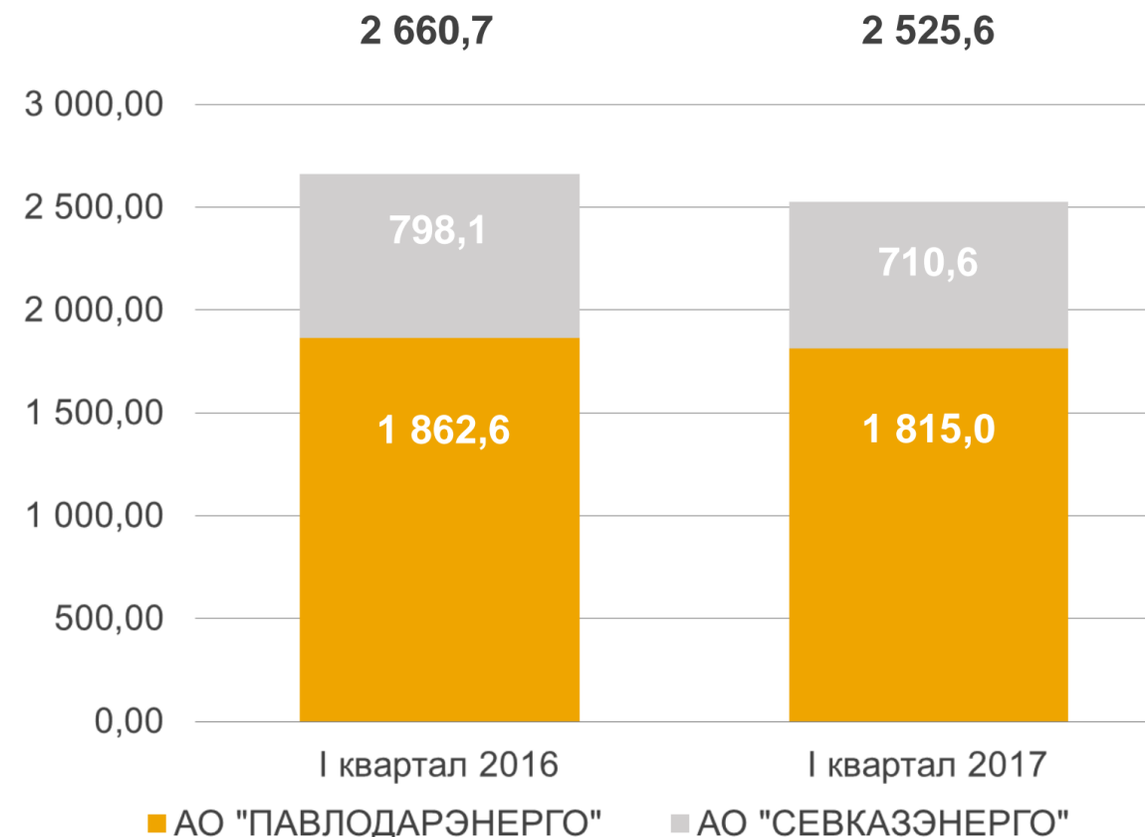
Отпуск электрической энергии с шин в I квартале 2017 года увеличился на 203,9 млн кВт·ч (12,2%) по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и составил 1 879,6 млн кВт·ч. При этом снижение расхода электроэнергии на собственные нужды составило 8,6%.

Объем выработки тепловой энергии в I квартале 2017 года составил 2 525,6 тыс. Гкал и снизился на 5,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в связи с повышением средней температуры наружного воздуха в I квартале 2017 года.

(млн кВт·ч)



(тыс. Гкал)



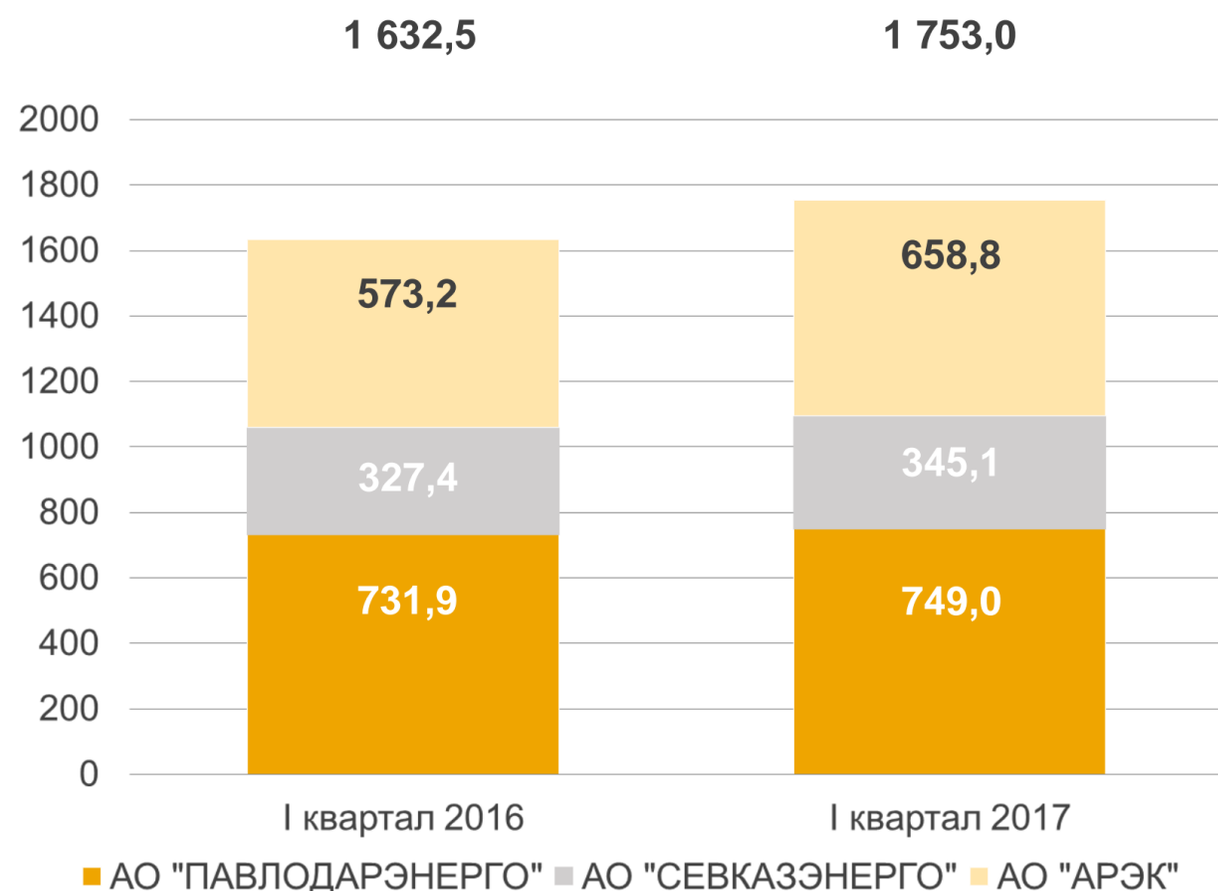


ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

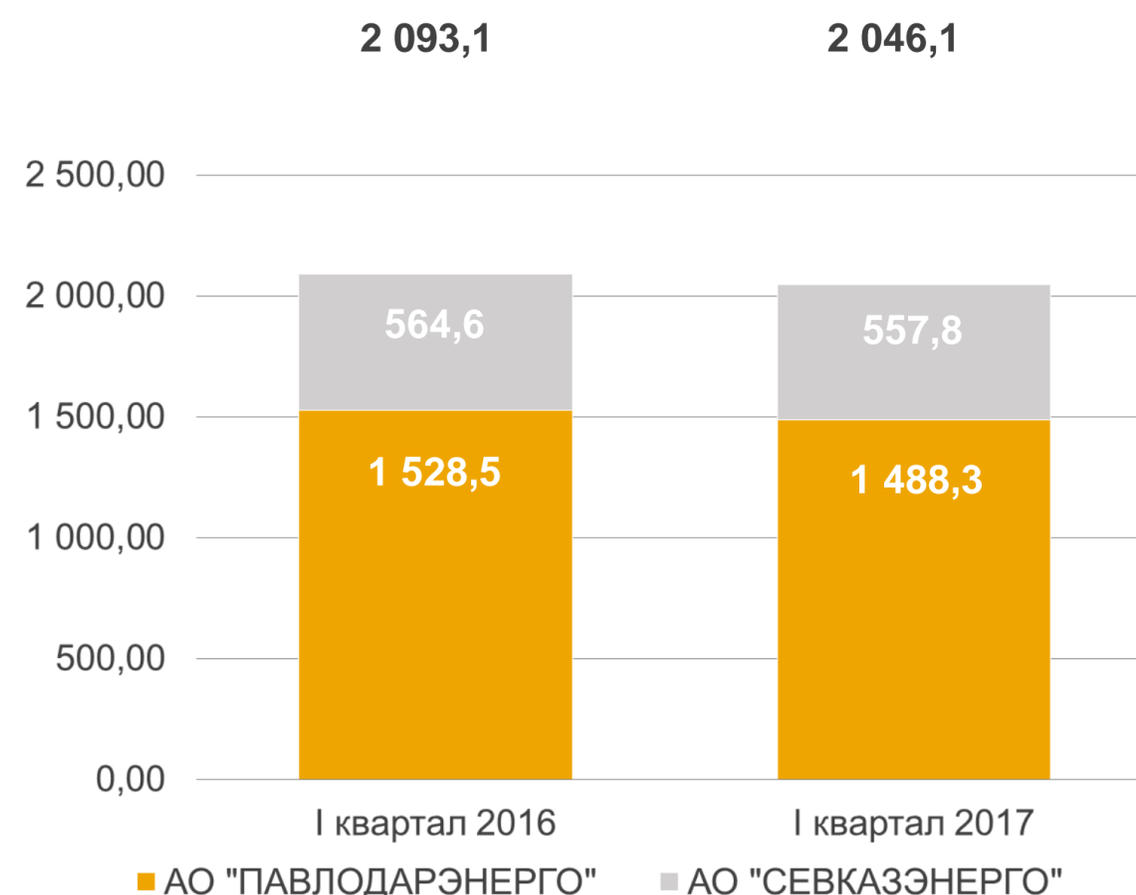
Объем транспортировки и распределения электрической энергии в I квартале 2017 года составил 1 753,0 млн кВт·ч и вырос на 7,4% по сравнению с 2016 годом за счет увеличения объемов АО «АРЭК» на 14,9%.

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии в I квартале 2017 года составил 2 046,1 тыс. Гкал и снизился на 2,2% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года в связи с уменьшением объемов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 2,6% из-за более высокой средней температуры наружного воздуха в I квартале 2017 года.

(млн кВт·ч)



(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат в I квартале 2017 года составил 3 166 млн тенге. Инвестиции направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 914 млн тенге. На объектах АО «ЦАЭК» продолжается реализация следующих проектов:

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- продолжается строительство 2-ой очереди золоотвала Павлодарской ТЭЦ-3, Павлодарской ТЭЦ-2 и Экибастузской ТЭЦ.
- продолжают подготовительные работы по оснащению автоматизированной системой управления технологическими процессами (АСУ ТП) котлоагрегата № 4 Павлодарской ТЭЦ-3.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- продолжают работы по модернизации турбоагрегата № 2 Петропавловской ТЭЦ-2 с оснащением автоматизированной системой управления технологическими процессами (АСУ ТП);
- продолжается реконструкция разгрузочного устройства топливно-транспортного цеха.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 111 млн тенге. Продолжается реализация следующих проектов:

- реконструкция, модернизация и техническое перевооружение электрических сетей в Павлодарской, Северо-Казахстанской и Акмолинской областях;
- создание Автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии (АСКУЭ), а также систем сбора и передачи данных.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 141 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

- реконструкция магистральных тепловых сетей с применением предизолированного трубопровода в Павлодаре, Экибастузе и Петропавловске;
- внедрение Автоматизированной системы коммерческого учета тепловой энергии (АСКУТЭ).



КЛЮЧЕВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

(млн тенге)	I квартал 2017	I квартал 2016	Изменение
Выручка	42 163	37 687	11,9%
Операционные расходы	32 246	28 597	12,8%
Операционная прибыль	9 917	9 090	9,1%
ЕВITDA Operational	12 688	11 689	8,5%
ЕВITDA Operational, Margin	30,1%	31,02%	-3,0%
Финансовые расходы	1 601	1 091	46,7%
Доход (убыток) от курсовой разницы, нетто	2 191	- 673	425,4%
ЕВITDA Total	12 998	11 999	8,3%
ЕВITDA Total, Margin	30,8%	31,8%	-3,2%
Чистая прибыль	10 056	7 589	32,5%
Капитальные расходы	3 166	8 458	-62,6%

(млн тенге)	31.03.17	31.03.16	Изменение
Итого активы	292 286	287 221	1,8%
Итого капитал	150 893	140 835	7,1%



СПРАВКА И КОНТАКТЫ

Акционерное общество «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» (АО «ЦАЭК») – вертикально интегрированная энергетическая компания, основана 8 августа 2008 года.

Суммарная установленная электрическая мощность АО «ЦАЭК» составляет 1 203 МВт – по данному показателю Корпорация является лидером среди частных энергогенерирующих компаний Казахстана. Суммарная установленная тепловая мощность Корпорации – 2 953 Гкал/ч. Общая протяженность линий электропередачи – 50,1 тыс. км, тепловых сетей – 994,4 км. Корпорация обеспечивает электроэнергией более двух миллионов человек.

Дочерние предприятия АО «ЦАЭК» в регионах Казахстана представлены двумя вертикально интегрированными энергетическими компаниями – АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» – включающими все звенья энергоснабжения – генерацию, транспортировку и сбыт. В г. Астане Корпорация контролирует сбытовую структуру – ТОО «Астанаэнергосбыт», в Акмолинской области – АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания».

За дополнительной информацией обращайтесь в
Департамент по связям с общественностью АО «ЦАЭК»:
Тел: 8 (727) 259-08-63, e-mail: pr@energy.kz
web-site: www.caepco.kz