



# CAERCO

Центрально-Азиатская  
Электроэнергетическая Корпорация

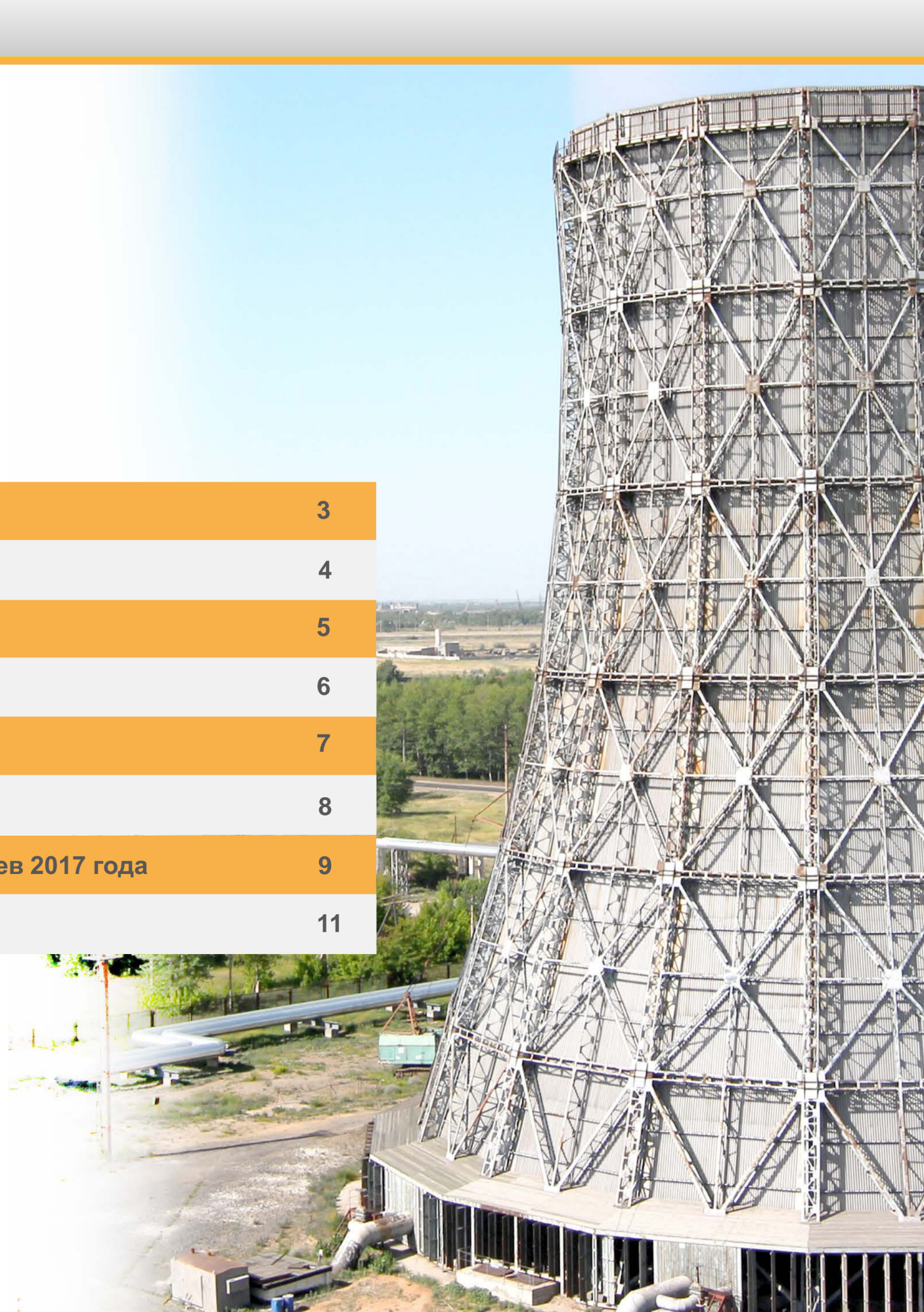
## Предварительные производственные и финансовые результаты деятельности АО «ЦАЭК» за III квартал и 9 месяцев 2017 года

---





<b>Основные показатели</b>	<b>3</b>
Генерация электрической энергии	4
<b>Генерация тепловой энергии</b>	<b>5</b>
Транспортировка и распределение электрической энергии	6
<b>Транспортировка и распределение тепловой энергии</b>	<b>7</b>
Освоение капитальных затрат	8
<b>Ключевые финансовые результаты за III квартал и 9 месяцев 2017 года</b>	<b>9</b>
Справка и контакты	11





### ГЕНЕРАЦИЯ

За 9 месяцев 2017 года **объем полезного отпуска электрической энергии с шин** увеличился на 7,8 % в сравнении с аналогичным периодом 2016 года благодаря снижению расхода электроэнергии на собственные нужды станций АО «ЦАЭК».

**Объем генерации электрической энергии** по подразделениям Корпорации за 9 месяцев 2017 года вырос на 7,0 % в связи с вводом в эксплуатацию турбоагрегата и котлоагрегата на Петропавловской ТЭЦ-2 (декабрь 2016 года) в сравнении с 9 месяцами 2016 года.

**Объем выработки тепловой энергии** снизился на 2,8 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в связи с уменьшением объемов потребления теплоэнергии потребителями АО "СЕВКАЗЭНЕРГО".



### ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

За 9 месяцев 2017 года **объем транспортировки и распределения электрической энергии** увеличился на 6,8 % за счет увеличения объемов по подразделению АО «АРЭК» на 15,2 % . **Объем транспортировки и распределения тепловой энергии** остался на уровне аналогичного периода прошлого года: увеличение на 0,3 %, по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на - 0,8 %.



### СБЫТ

**Объем сбыта** за 9 месяцев 2017 года по электрической энергии увеличился на 11,8 % за счет увеличения товарного отпуска электроэнергии по АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 11,2 %, и увеличился на 7,6 % по тепловой энергии за счет роста объемов товарного отпуска ТОО «Астанаэнергосбыт» на 15,4 % по сравнению с 9 месяцами 2016 года.

#### УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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

#### ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ

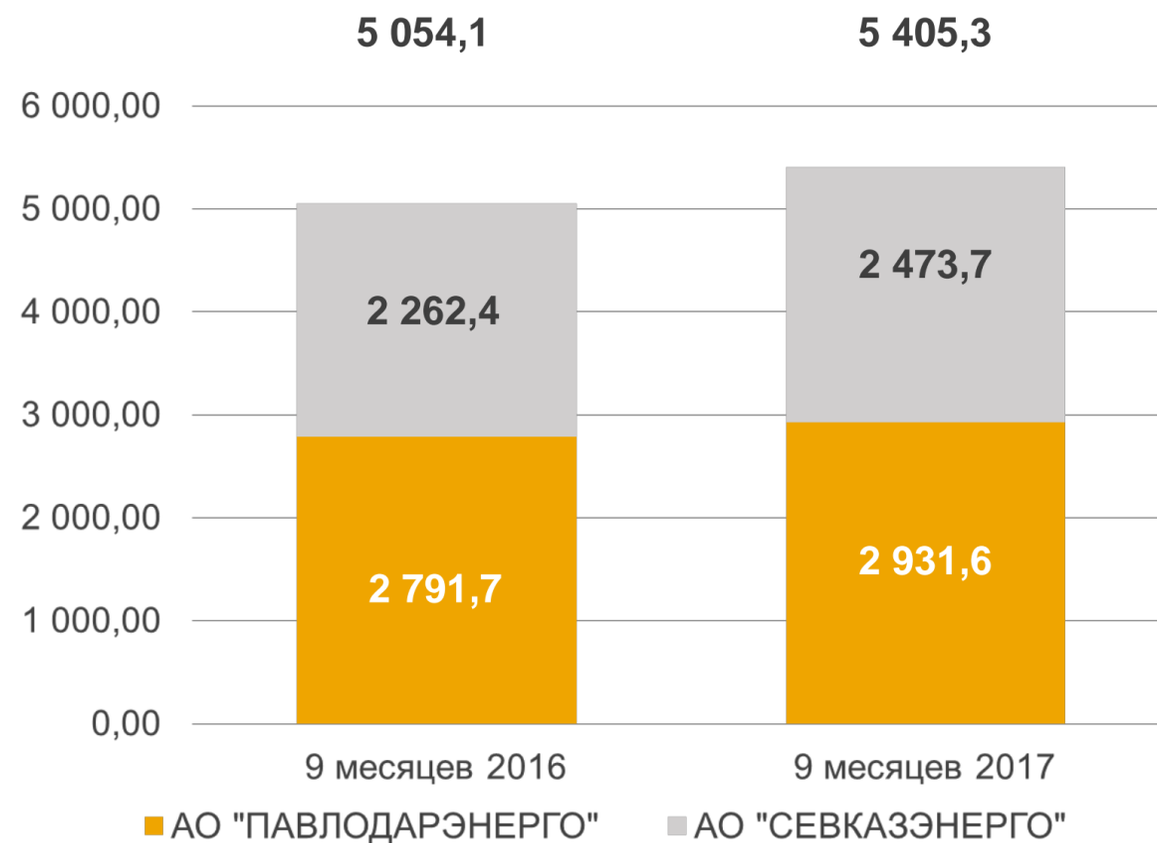
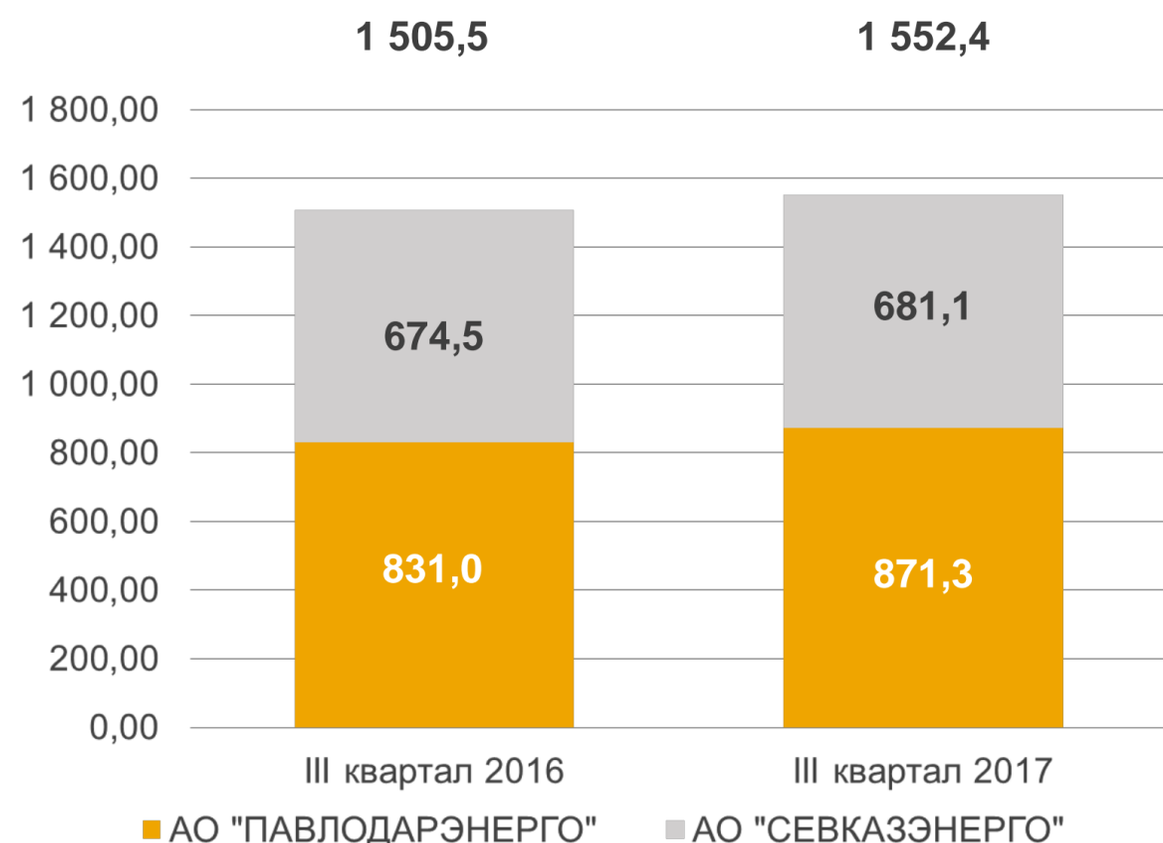
Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	220 997	166 041
Северо-Казахстанская область	162 029	71 230
Акмолинская область	117 801	-
г. Астана	247 717	223 137
<b>Всего</b>	<b>748 544</b>	<b>460 408</b>



## ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

За 9 месяцев 2017 года **объем выработки электрической энергии** по подразделениям Корпорации составил 5 405,3 млн кВт·ч. Данный показатель увеличился на 7,0 % по сравнению с 9 месяцами 2016 года, когда было выработано 5 054,1 млн кВт·ч. **Отпуск электрической энергии с шин** за 9 месяцев 2017 года увеличился на 344,5 млн кВт·ч (7,8 %) по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и составил 4 730,8 млн кВт·ч. При этом снижение расхода электроэнергии на собственные нужды, отнесенные к выработке электроэнергии, составило 5,6 %.

(млн кВт·ч)

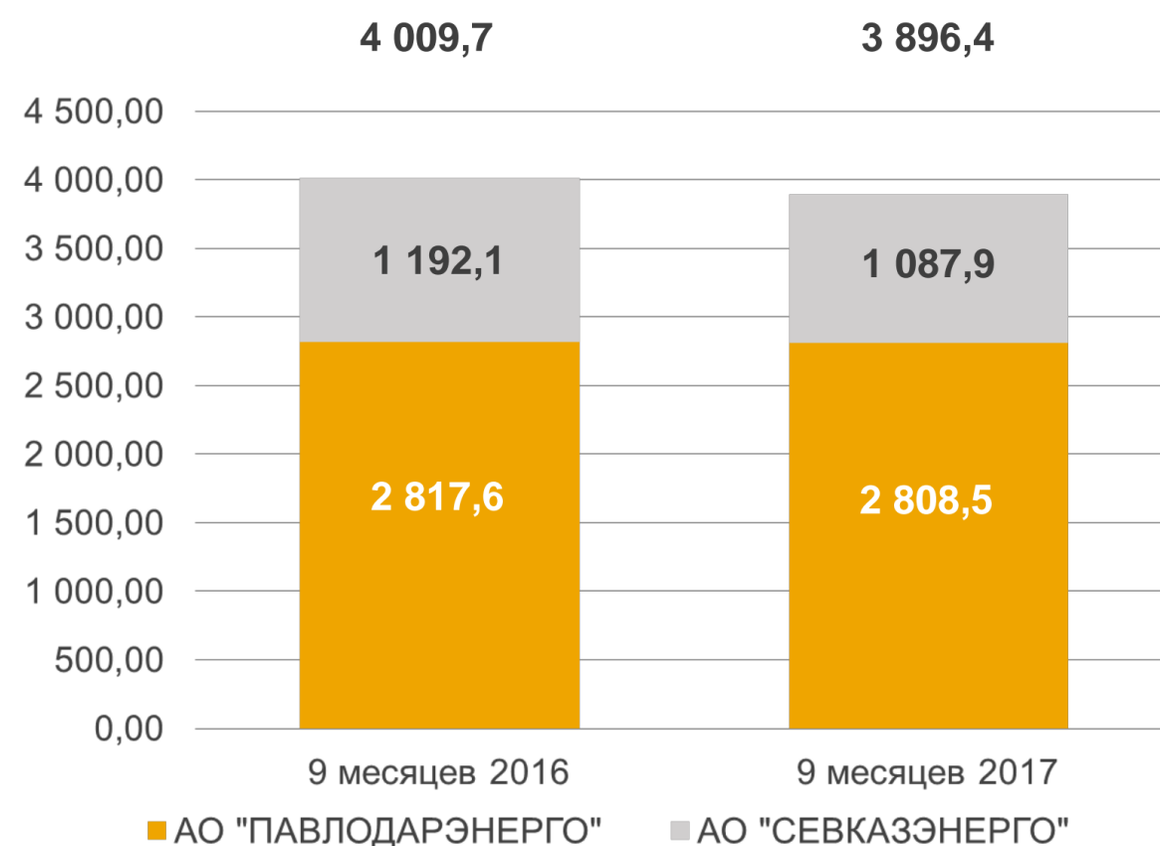
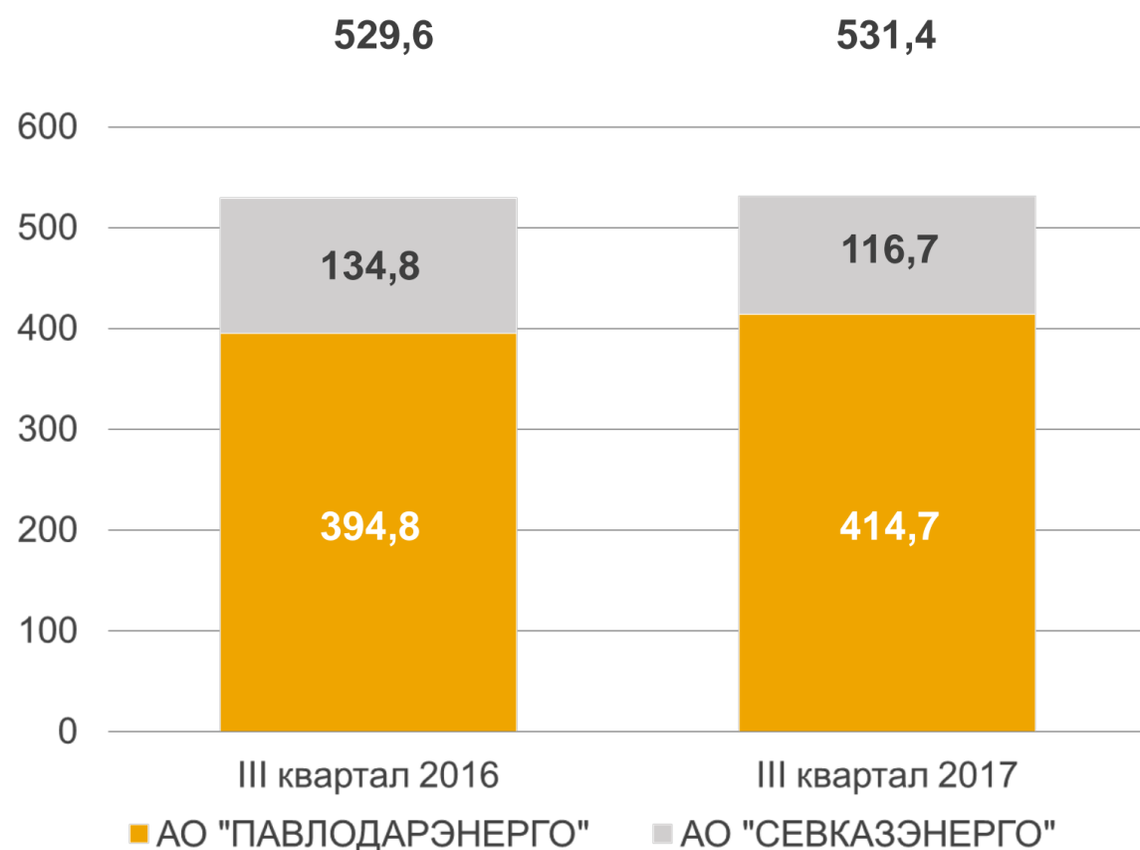




## ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

**Объем выработки тепловой энергии** за 9 месяцев 2017 года составил 3 896,4 тыс. Гкал и снизился на 2,8 % по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. За 9 месяцев отчетного года в северных регионах Казахстана в среднем температура наружного воздуха составила 6,5 °С. (в 2016 году 7,5 °С).

(тыс. Гкал)

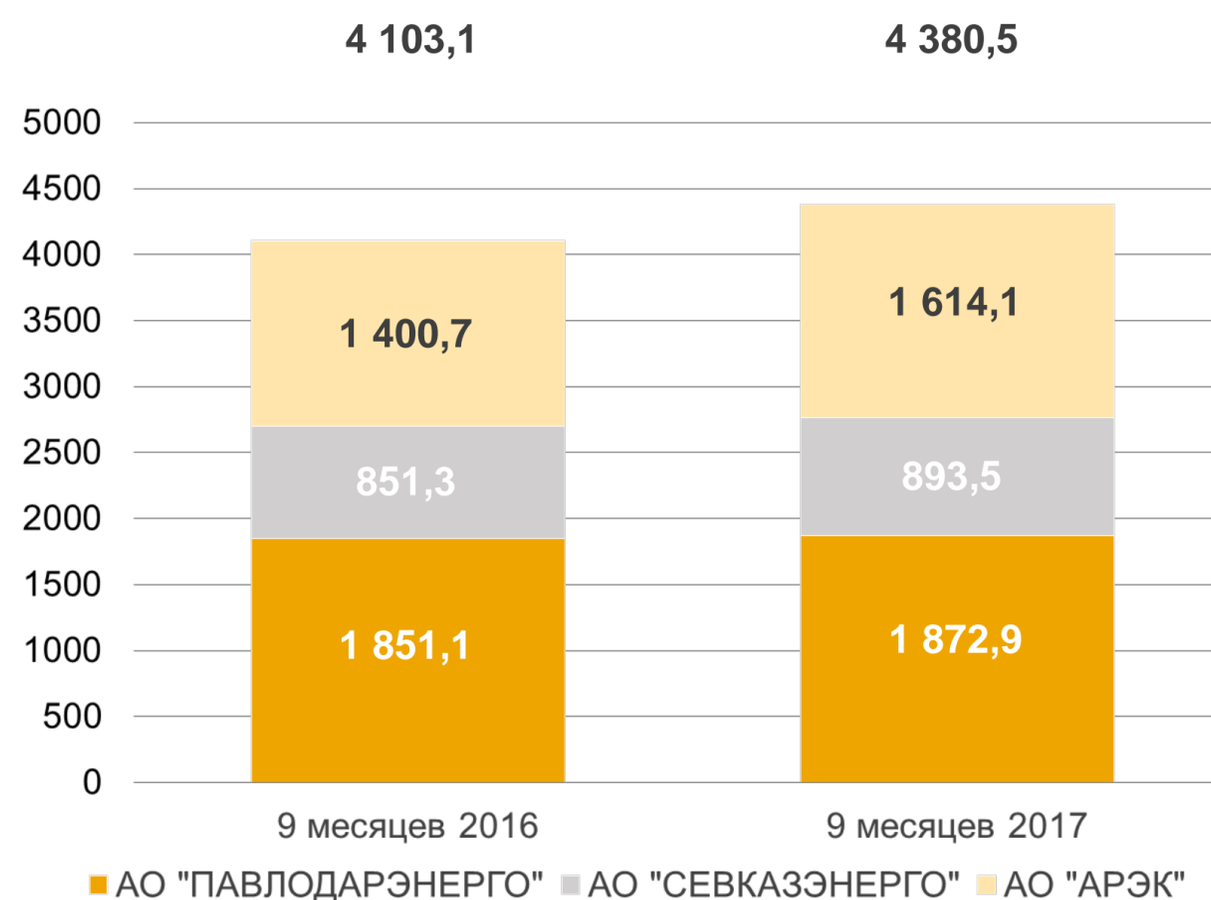
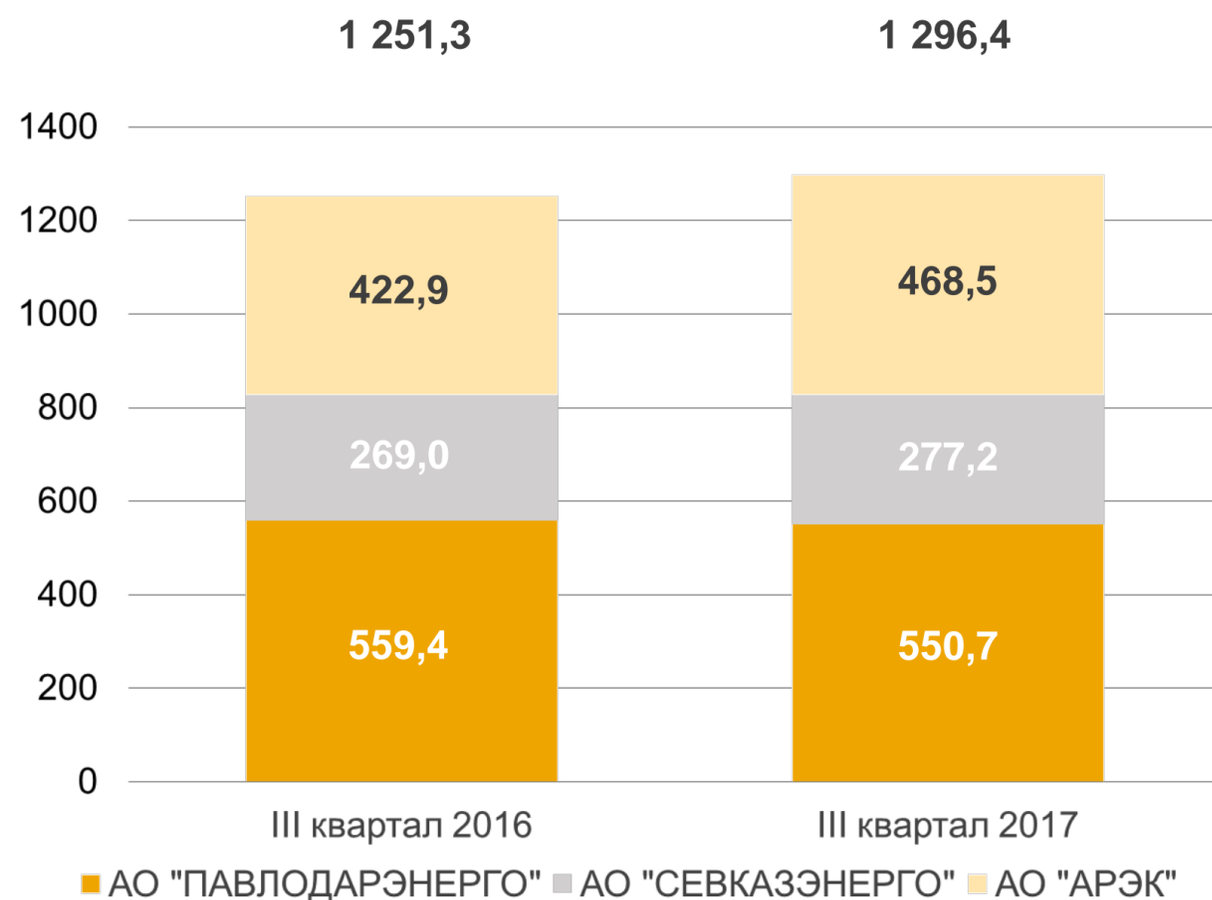




## ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии за 9 месяцев 2017 года составил 4 380,5 млн кВт·ч и вырос на 6,8 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

(млн кВт·ч)

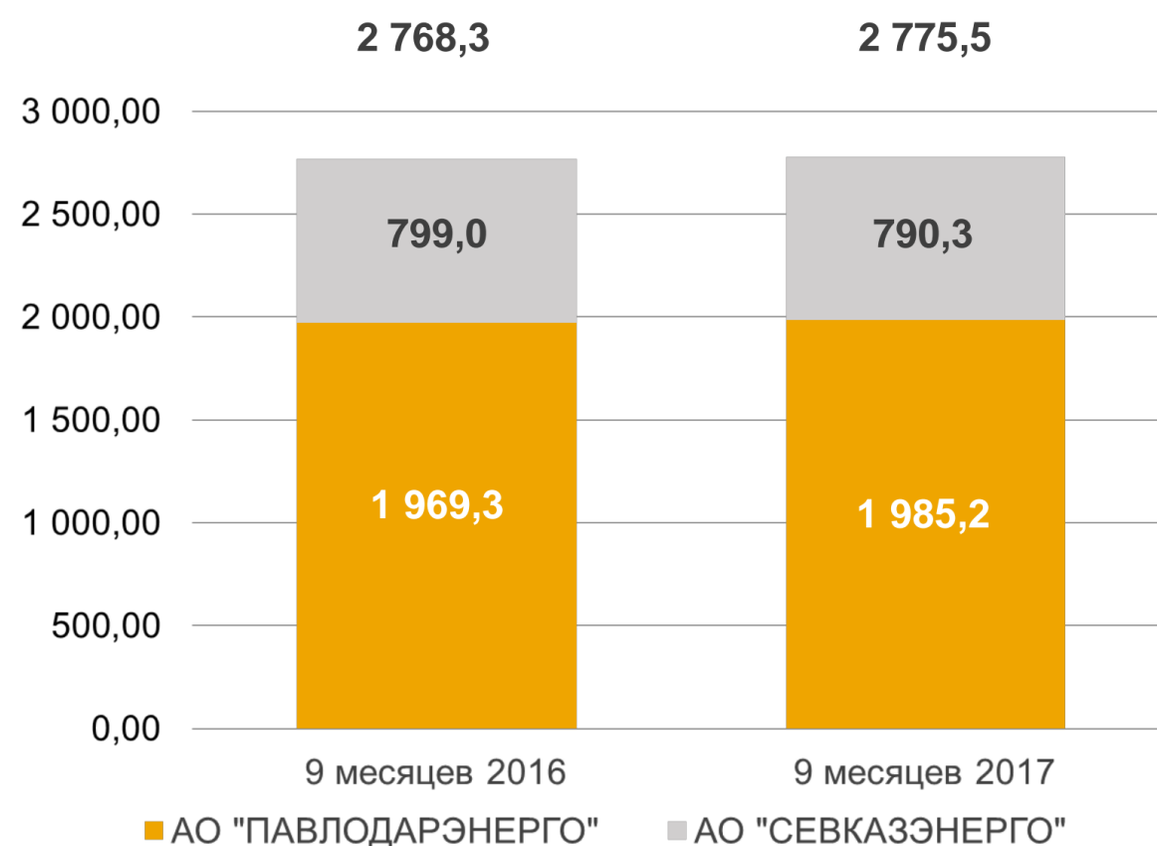
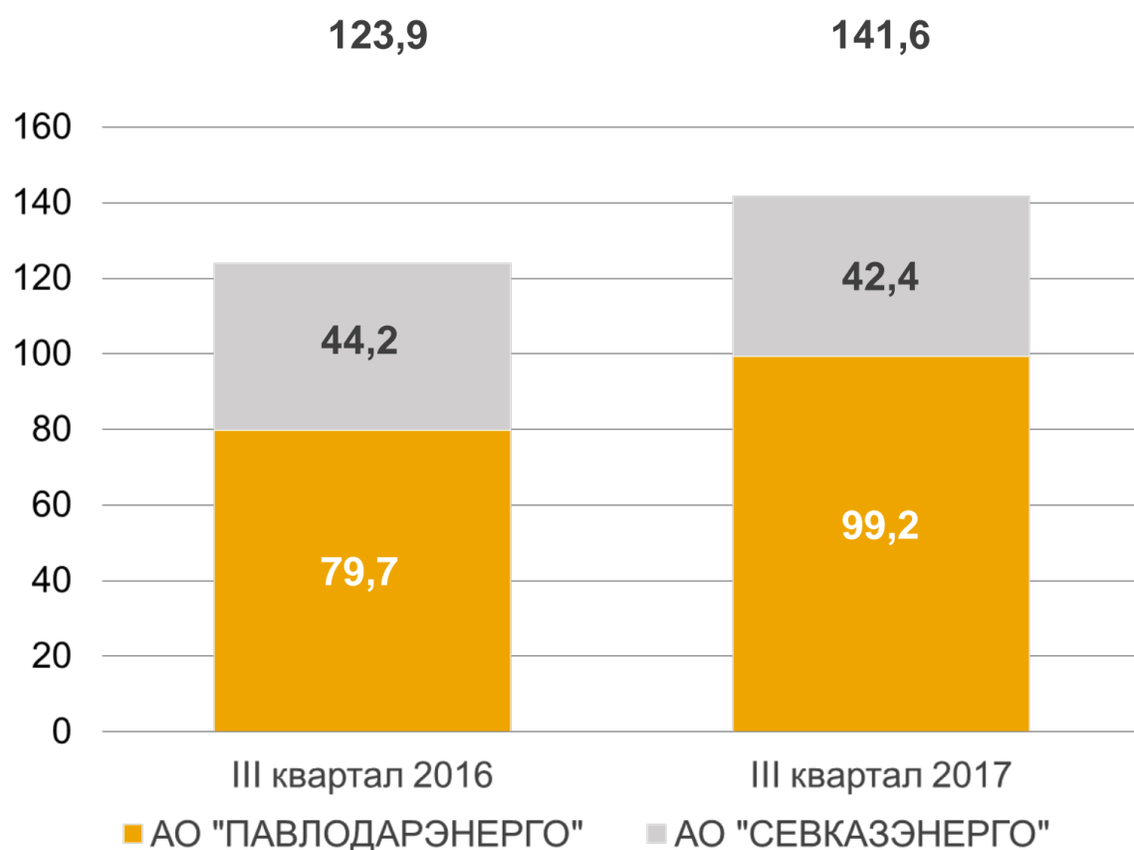




## ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии за 9 месяцев 2017 года составил 2 775,5 тыс. Гкал. Объем транспортировки и распределения тепловой энергии остался на уровне показателей аналогичного периода 2016 года, демонстрируя незначительное увеличение на 0,3 %.

(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат за первые 9 месяцев 2017 года составил 14 967 млн тенге. Инвестиции направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



### СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 5 509 млн тенге. На объектах АО «ЦАЭК» продолжается реализация следующих проектов:

#### АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- завершено строительство 2-ой очереди золоотвала Павлодарской ТЭЦ-3;
- продолжается строительство 2-й очереди золоотвалов Павлодарской ТЭЦ-2 и Экибастузской ТЭЦ;
- ведутся работы по строительству золоотвала 3-й очереди Павлодарской ТЭЦ-3;
- завершаются работы по реконструкции КА №4 на Павлодарской ТЭЦ-3;
- продолжаются работы по реконструкции ТА №6 на Павлодарской ТЭЦ-3.

#### АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- продолжают работы по модернизации турбоагрегата №2 на Петропавловской ТЭЦ-2 с оснащением АСУ ТП;
- продолжается реконструкция разгрузочного устройства топливно-транспортного цеха;
- выполняются работы по реконструкции схемы выдачи тепловой мощности.



### СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 4 523 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

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



### СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 4 893 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)	9 мес. 2017	9 мес. 2016	Изменение
Выручка	92 176	82 468	11,8%
Операционные расходы	77 861	70 725	10,1%
Операционная прибыль	14 315	11 743	21,9%
EBITDA Operational	22 682	19 493	16,4%
EBITDA Operational, margin	24,61%	23,64%	4,1%
EBITDA Total	24 062	20 754	15,9%
EBITDA Total, margin	26,10%	25,17%	3,7%
Чистая прибыль	8 835	6 821	29,5%
Капитальные расходы	14 967	18 409	-18,7%

(млн тенге)	30.09.17	30.09.16	Изменение
Итого активы	290 911	277 724	4,7%
Итого капитал	147 980	136 399	8,5%



## КЛЮЧЕВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

(млн тенге)	III квартал 2017	III квартал 2016	Изменение
Выручка	23 193	21 214	9,3%
Операционные расходы	23 089	20 932	10,3%
Операционная прибыль	104	282	-63,1%
EBITDA Operational	2 903	2 865	1,3%
EBITDA Operational, margin	12,52%	13,51%	-7,3%
EBITDA Total	3 494	3 731	-6,4%
EBITDA Total, margin	15,06%	17,59%	-14,3%
Чистая прибыль	-3 071	-472	550,6%
Капитальные расходы	7 589	4 131	83,7%

(млн тенге)	30.09.17	30.09.16	Изменение
Итого активы	290 911	277 724	4,7%
Итого капитал	147 980	136 399	8,5%



## 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 – 50,3 тыс. км, тепловых сетей – 994,25 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](mailto:pr@energy.kz)  
web-site: [www.caepco.kz](http://www.caepco.kz)