



САЕРСО

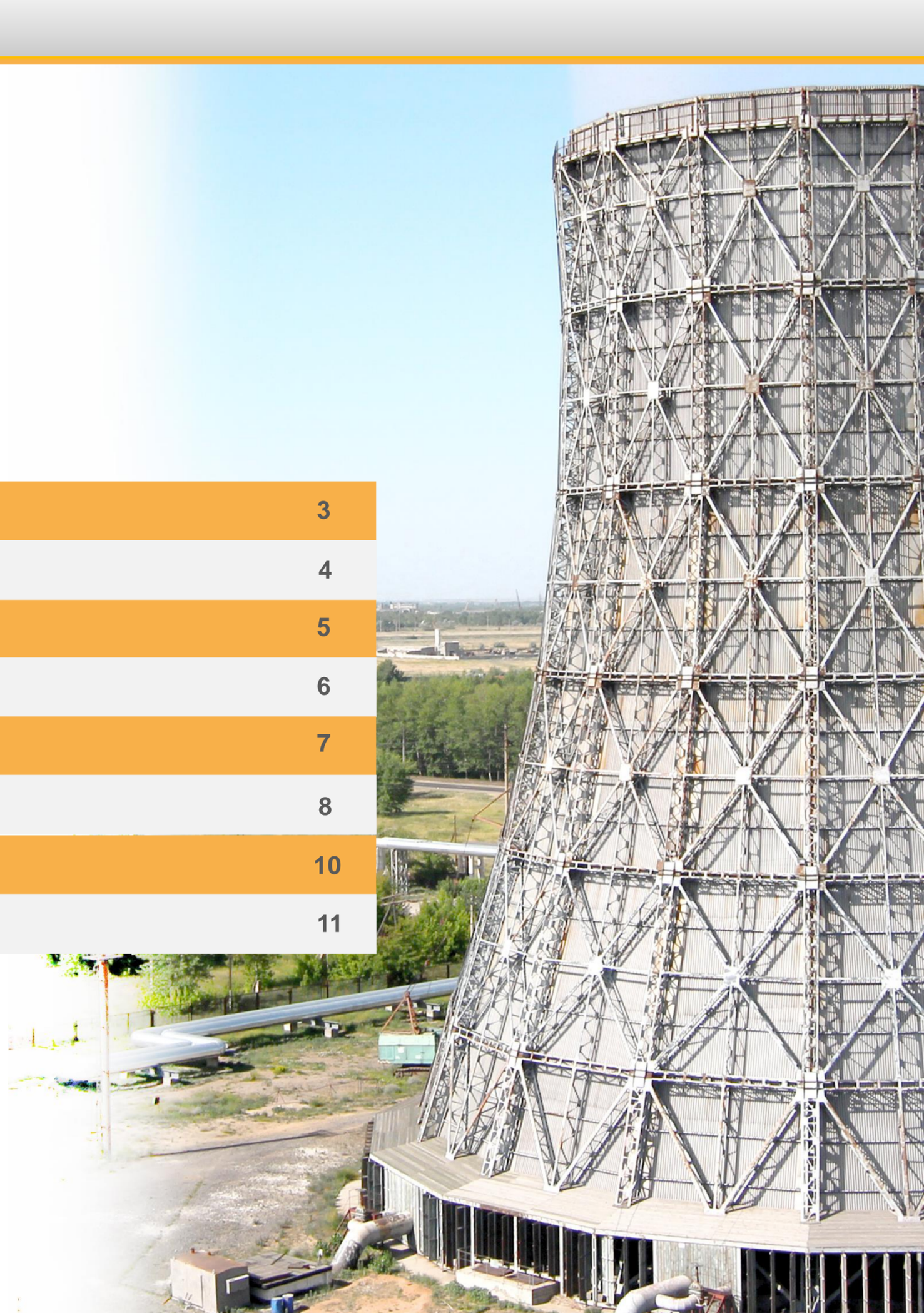
Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая Корпорация

Предварительные производственные и финансовые результаты деятельности АО «ЦАЭК» за IV квартал и 12 месяцев 2018 года





Основные показатели	3
Генерация электрической энергии	4
Генерация тепловой энергии	5
Транспортировка и распределение электрической энергии	6
Транспортировка и распределение тепловой энергии	7
Освоение капитальных затрат	8
Ключевые финансовые результаты за IV квартал 2018 года	10
Справка и контакты	11





ГЕНЕРАЦИЯ

За 12 месяцев 2018 года **объем генерации электрической энергии** по подразделениям Корпорации снизился на 3,8% в сравнении с 12 месяцами 2017 года в связи со снижением выработки электроэнергии на Павлодарской ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 6,4% (пуск после реконструкции турбоагрегата ст. №6 06.11.2018 год).

За 12 месяцев 2018 года **объем выработки тепловой энергии** в сравнении с 12 месяцами 2017 года увеличился на 11,9% за счет роста объемов тепла в паре, отоплении и ГВС от заявленных объемов.

За 12 месяцев 2018 года **объем полезного отпуска электрической энергии с шин** снизился на 4,4% в сравнении с 2017 годом.



ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

За 12 месяцев 2018 года **объемы транспортировки и распределения электрической энергии** остался на уровне соответствующего периода прошлого года.

За 12 месяцев 2018 года **объем транспортировки и распределения тепловой энергии** увеличился на 6,6% за счет увеличения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 5,1% и 10,4% соответственно.



СБЫТ

Объем сбыта за 12 месяцев 2018 года по электрической энергии остался на уровне соответствующего периода прошлого года (увеличение на 0,6%). Объем сбыта за 12 месяцев 2018 года по тепловой энергии увеличился на 16,2 %, за счет увеличения товарного отпуска теплоэнергии по ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ» и АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 18,5% и 14,9%, соответственно, по сравнению с 12 месяцами 2017 года.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Электрическая мощность, МВт	1 218
Тепловая мощность, Гкал/ч	2 981

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ

Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	224 290	168 862
Северо-Казахстанская область	163 795	73 629
Акмолинская область	122 247	-
г. Астана	287 551	267 707
Всего	797 883	510 188

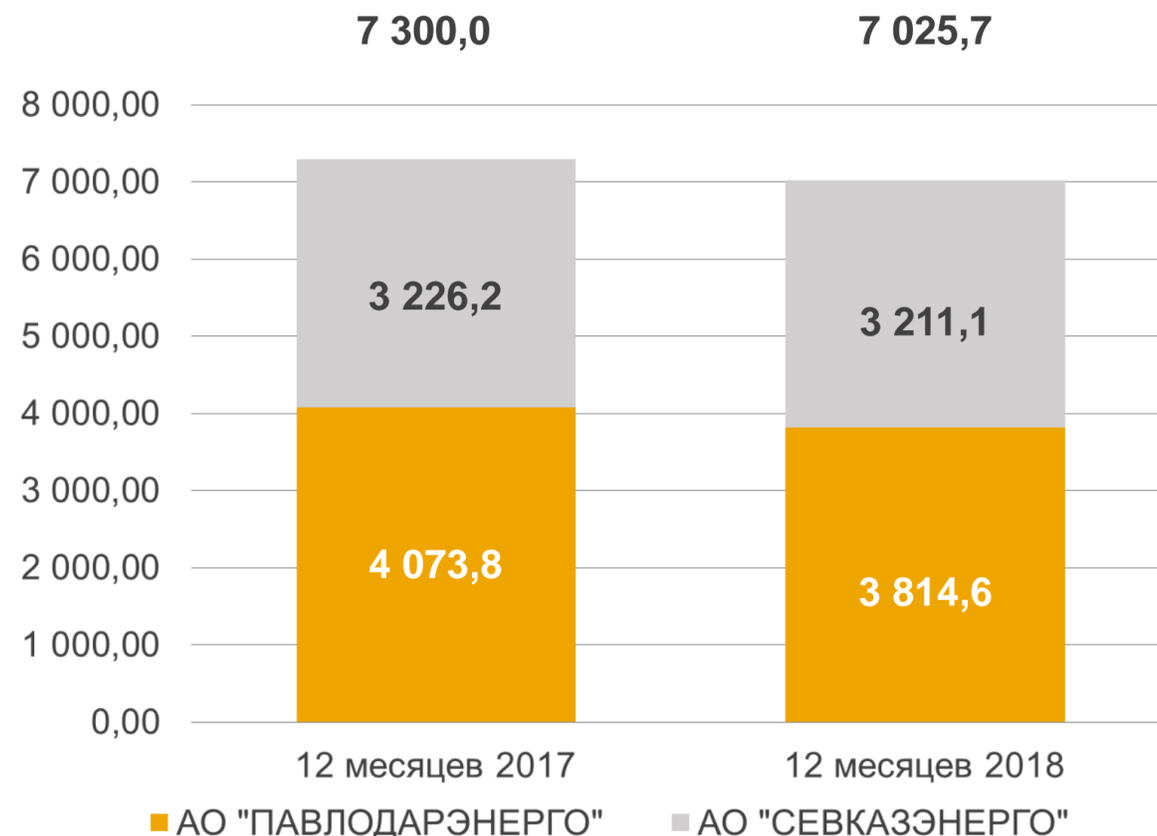
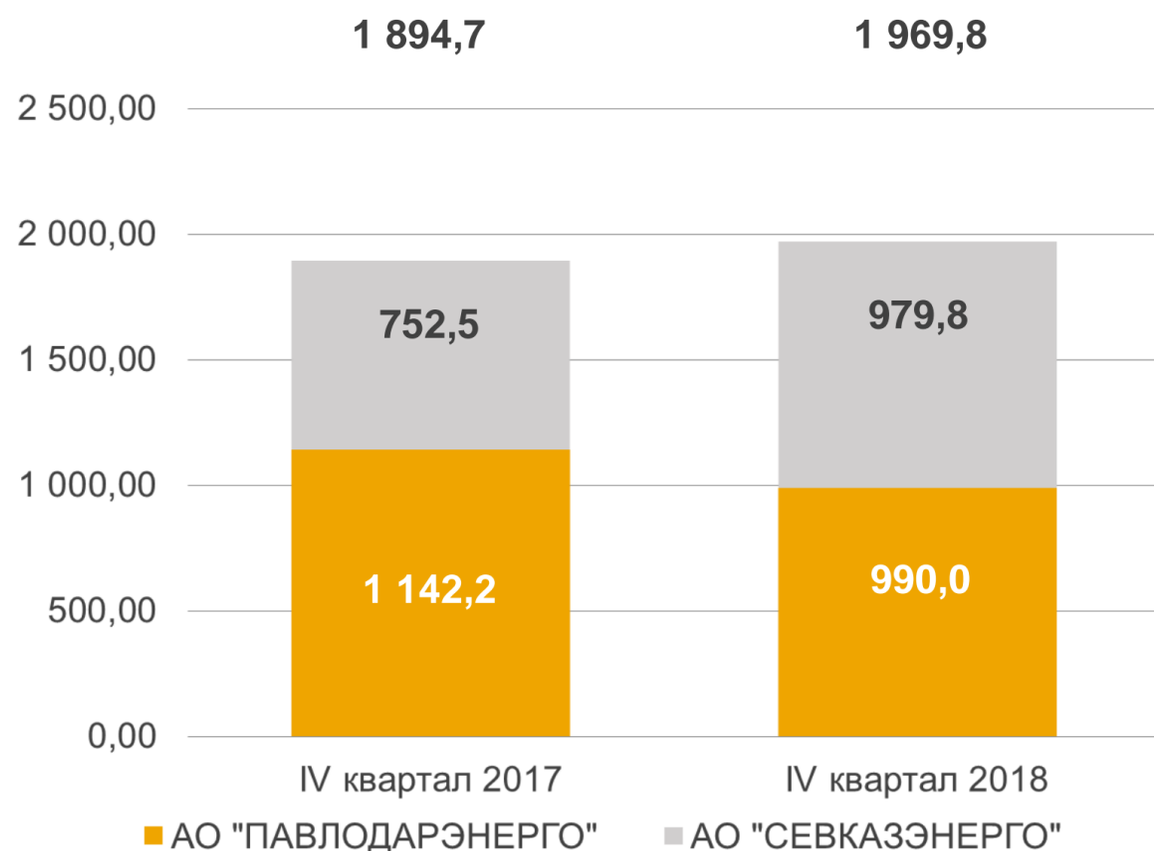


ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

За 12 месяцев 2018 года **объем выработки электрической энергии** по подразделениям Корпорации составил 7 025,7 млн. кВт·ч. Данный показатель уменьшился на 3,8% по сравнению с 12 месяцами 2017 года, когда было выработано 7 300 млн кВт·ч.

Отпуск электрической энергии с шин за 12 месяцев 2018 года снизился на 282,1 млн кВт·ч (4,4%) по сравнению с 2017 годом и составил 6 081,3 млн кВт·ч.

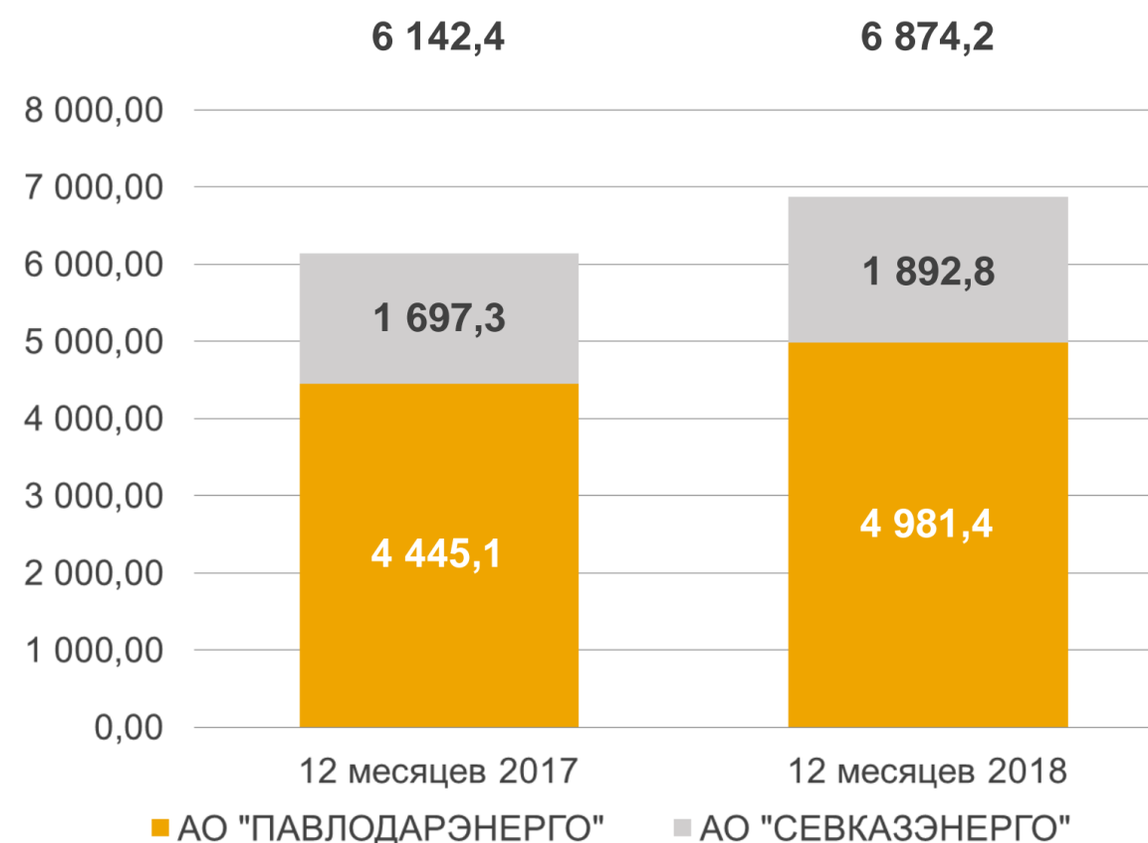
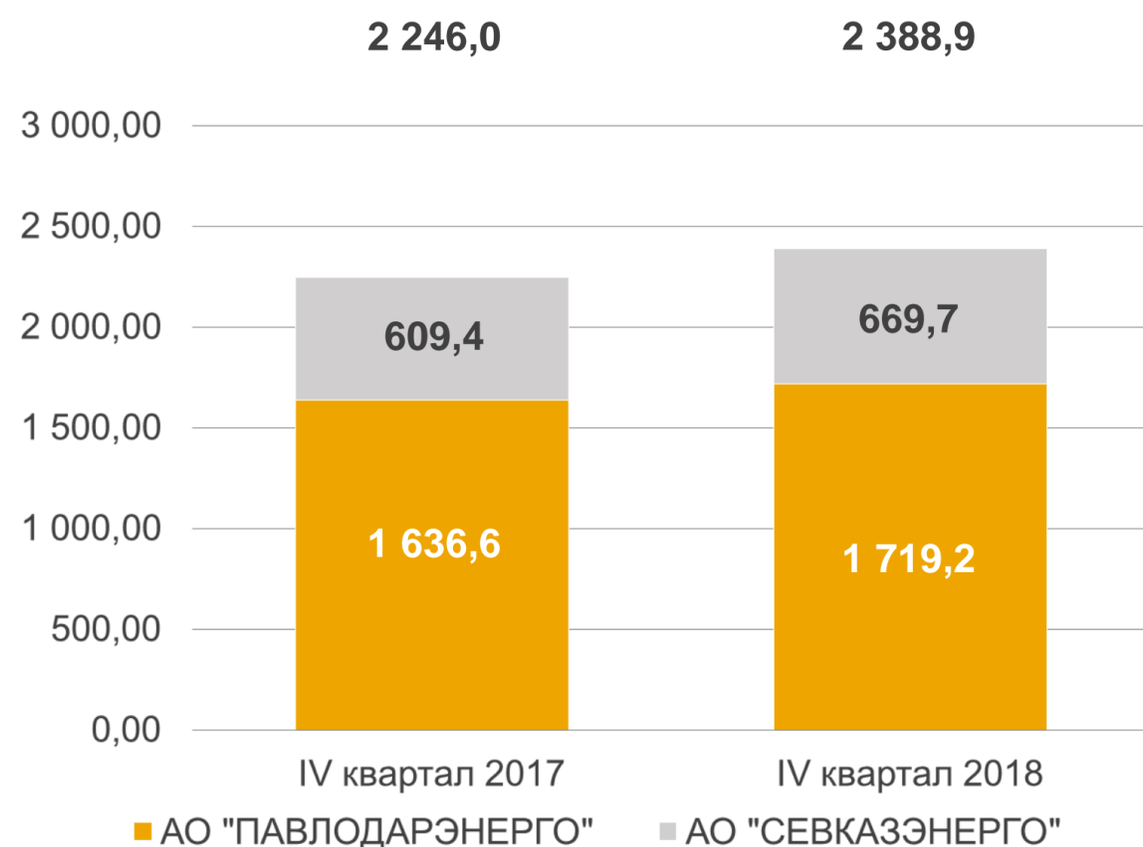
(млн кВт·ч)





Объем выработки тепловой энергии за 12 месяцев 2018 года составил 6 874,2 тыс. Гкал и увеличился на 11,9% по сравнению с 12 месяцами 2017 года в связи с увеличением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 12,1% и 11,5%, соответственно. За 12 месяцев отчетного года средняя температура наружного воздуха составила +2,0 °С, тогда как в 2017 году +4,0 °С.

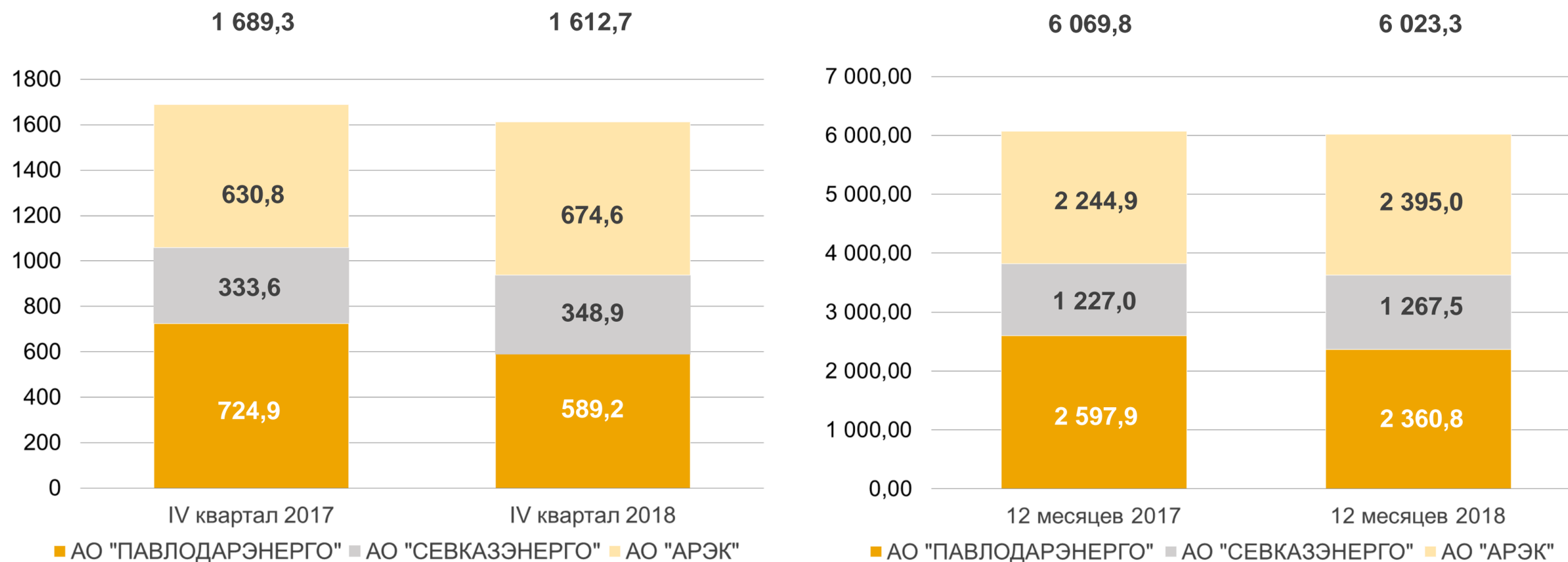
(тыс. Гкал)





Объем транспортировки и распределения электрической энергии за 12 месяцев 2018 года составил 6 023,3 млн кВтч, что соответствует уровню прошлого периода 2017 г.

(млн кВт·ч)

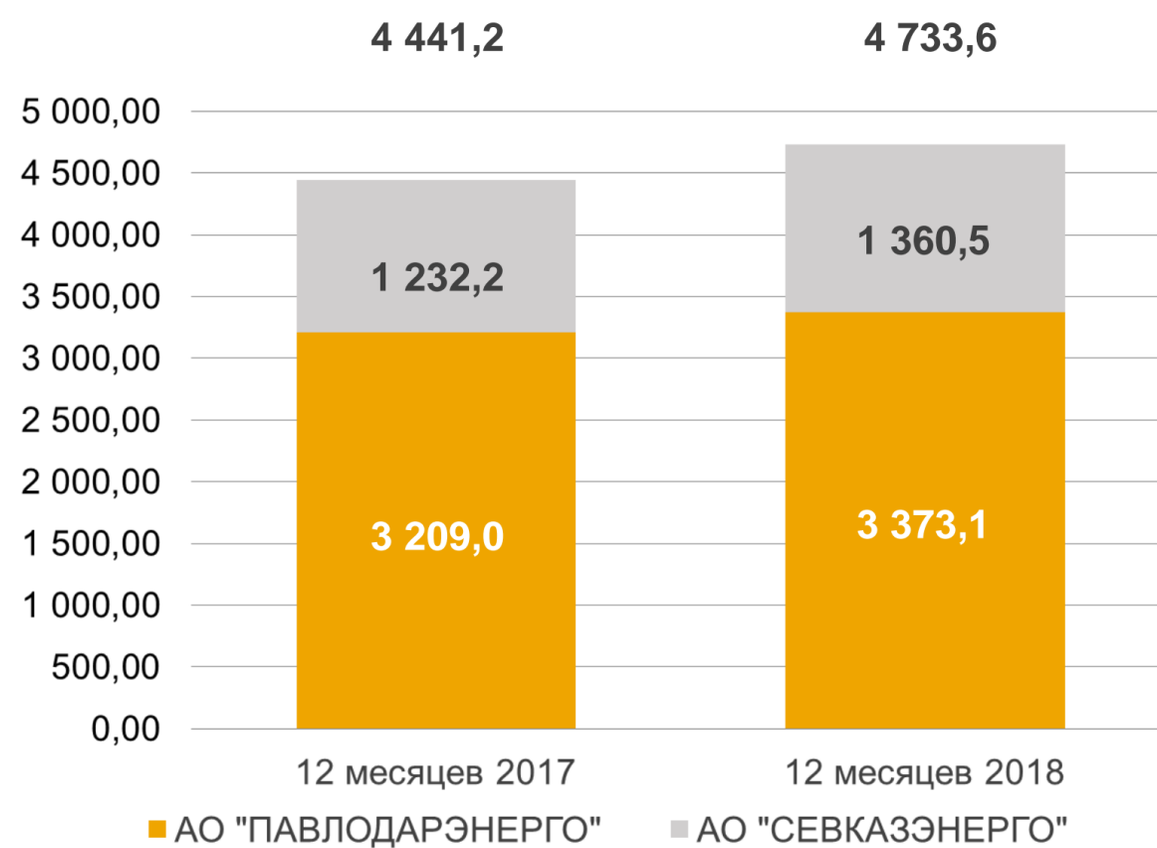
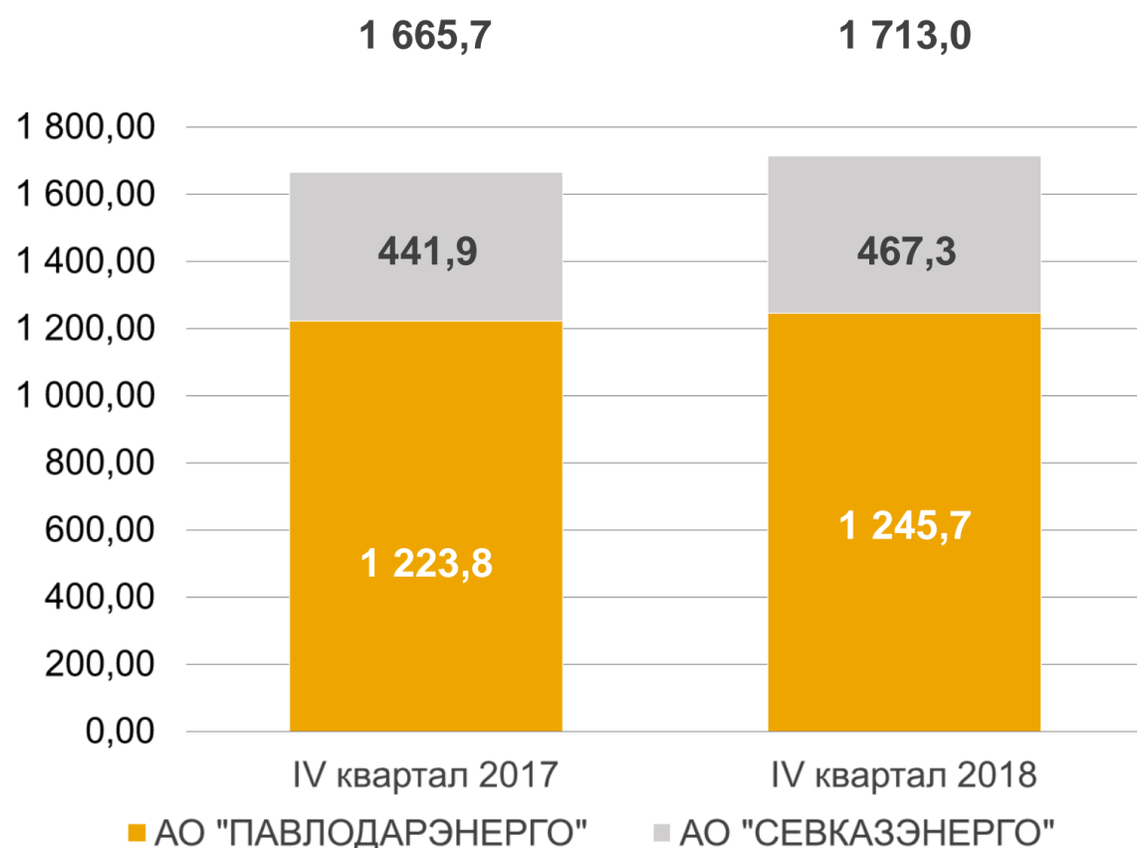




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии за 12 месяцев 2018 года составил 4 733,6 тыс. Гкал и увеличился на 6,6 % по сравнению с прошлым периодом 2017 г. за счет увеличения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 5,1% и 10,4% соответственно.

(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат за 12 месяцев 2018 года составил 18 634 млн тенге. Инвестиции были направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 7 748 млн тенге. Выполнены следующие виды работ :

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- продолжается строительство 2-й очереди золоотвала Экибастузской ТЭЦ;
- ведутся работы по строительству золоотвала 3-й очереди Павлодарской ТЭЦ-3;
- 6 ноября введен в эксплуатацию турбоагрегат №6 на Павлодарской ТЭЦ-3;
- выполнены работы по заливке фундамента для дымовой трубы №2 на Павлодарской ТЭЦ-3.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- продолжают работы по реконструкции схемы выдачи тепловой мощности Петропавловской ТЭЦ-2;
- установлен и введен в эксплуатацию автотрансформатор турбоагрегата №7;
- ведутся работы по наращиванию ограждающих дамб секции №3 золоотвала №2.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 8 913 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»

- выполнена реконструкция ПС 110/10 кВ – 3 шт.;
- выполнена реконструкция ВЛ 35-110 кВ – 22,7 км;
- выполнена реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ – 35,3 км; КТП 10/0,4кВ – 9 шт.;
- выполнена реконструкция зданий и сооружений – 31 шт.;
- выполнена установка приборов учета АСКУЭ – 1 723 шт.;
- производятся реконструкция, модернизация и техническое перевооружение, в т.ч.:
 - строительство ПС 110/10 кВ «Северная-городская»;
 - реконструкция ПС 110/10 кВ «Ермаковская», ПС 110/10 кВ «Потанино», ПС 110/10 кВ «Восточная-городская», ПС 220/35/10 кВ «Калкаман»;
 - реконструкция оборудования ячеек 110 кВ и РЗА на ПС 220/110 кВ «Промышленная».

АО «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ РЭК»

- произведены реконструкция, модернизация и техническое перевооружение, в том числе:
 - выполнена реконструкция оборудования ТП 10/0,4 кВ с реконструкцией зданий в г. Петропавловске – 7 шт.;
 - выполнена реконструкция ОРУ 35-110 кВ ПС – 2 шт.;
 - выполнена замена грозотроса на ВЛ-110 кВ – 83 км.;
 - выполнена замена фарфоровой изоляции на ВЛ 35-110 кВ – 7 217 шт.;
 - выполнена реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ – 34,25 км.;
 - выполнена замена приборов учета в рамках АСКУЭ – 1 252 шт.;
 - выполнена реконструкция кабельных линий – 14,7 км.;
 - выполнена замена провода на ВЛ-110 кВ «Советская-Полтавка» – 42 км.;
 - выполнена реконструкция зданий РЭС, РПБ – 2 шт.

АО «АКМОЛИНСКАЯ РЭК»

- выполнено строительство ВЛ-110 кВ «АТЭЦ-2-Астана» – 1,884 км.;
- выполнено строительство ВЛ-110 кВ «Ильинка-Акмолинская» – 21,869 км.;
- выполнена реконструкция ПС 35-110 кВ – 7 шт.;
- выполнены реконструкции ВЛ -110 кВ «Кургальджино-Краснознаменка» – 81,6 км. и «Жолымбет-Шортанды» – 52 км., ВЛ – 35 кВ «Дорогино-Васильевка» – 23,3 км.;
- выполнена установка приборов учета АСКУЭ – 5 578 шт.;
- выполнена реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ – 74,625 км.; КТП 10/0,4 кВ – 22 шт.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 972 млн тенге:

- выполняются работы по реконструкции магистральных тепловых сетей с применением предизолированного трубопровода и замене изоляции в Павлодаре, Экибастузе и Петропавловске;
- продолжается внедрение Автоматизированной системы коммерческого учета тепловой энергии (АСКУТЭ).



КЛЮЧЕВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

(млн тенге)	IV квартал 2018	IV квартал 2017	Изменение
Выручка	41 787	39 476	2 311
Операционные расходы	-36 579	-33 613	-2 966
Операционная прибыль	5 208	5 863	-656
EBITDA Operational	8 191	8 804	-613
EBITDA Operational, margin	19,6%	22,3%	-5%
EBITDA Total	4 758	8 683	-3 925
EBITDA Total, margin	11,39%	22%	-11%
Чистая прибыль	-3 122	1 804	-4 926
Капитальные расходы	3 678	7 718	-4 040

(млн тенге)	31.12.18	31.12.17	Изменение
Итого активы	312 977	310 023	2 954
Итого капитал	145 094	149 785	-4 691



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 1 218 МВт – по данному показателю Корпорация является лидером среди частных энергогенерирующих компаний Казахстана. Суммарная установленная тепловая мощность Корпорации – 2 981 Гкал/ч. Общая протяженность линий электропередачи – 50,5 тыс. км, тепловых сетей – 989,9 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 (7172) 64-57-50, e-mail: pr@energy.kz
web-site: www.caepco.kz