



САЕРСО

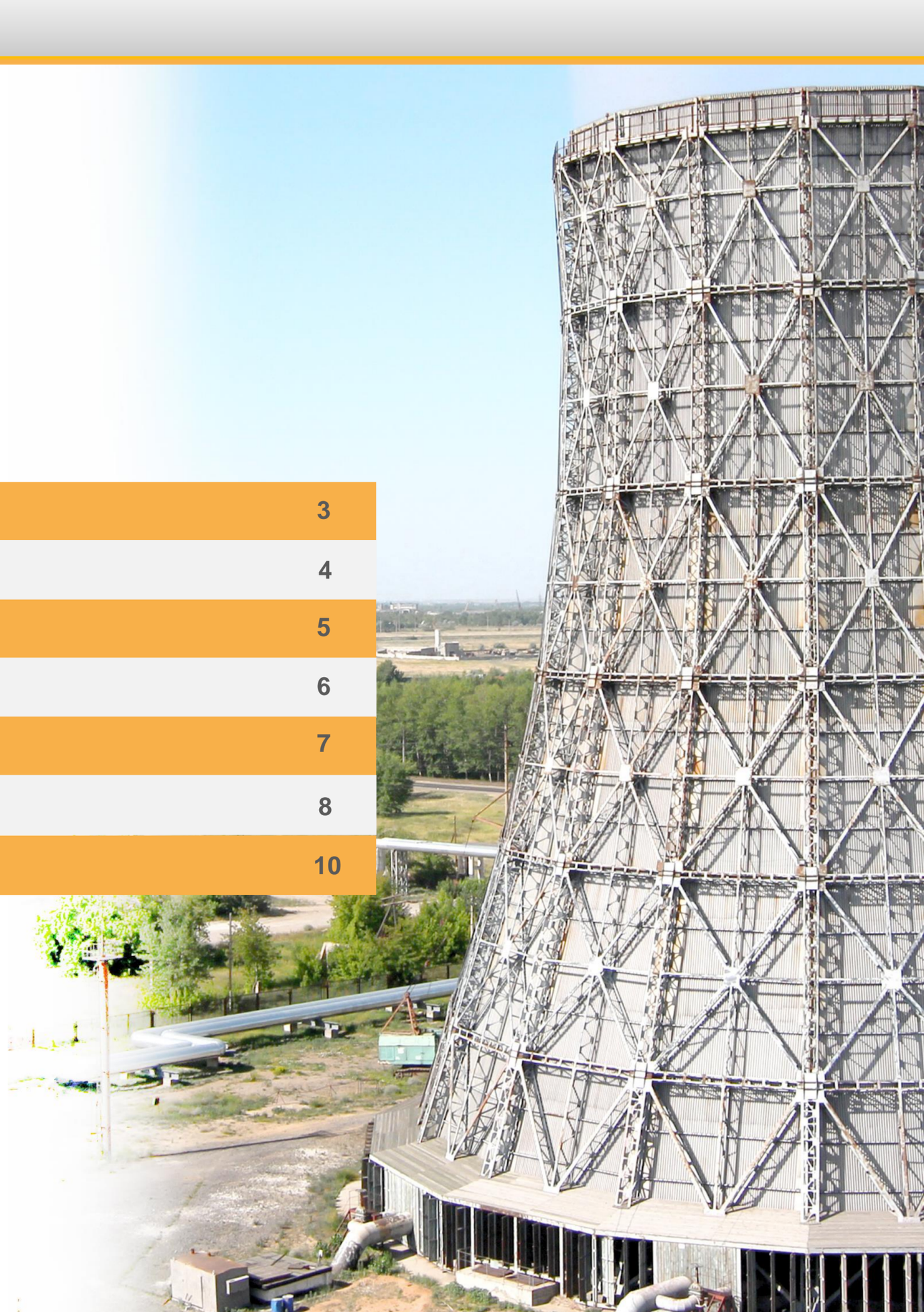
Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая Корпорация

Предварительные производственные результаты деятельности АО «ЦАЭК» за II квартал и первое полугодие 2021 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
Справка и контакты	10





ГЕНЕРАЦИЯ

В первом полугодии 2021 года объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации уменьшился на 4,7 % в сравнении с первым полугодием 2020 года в связи со снижением электрической нагрузки по АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

Объем выработки тепловой энергии увеличился на 16,6% в сравнении с первым полугодием 2020 года в связи с увеличением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГ». Отпуск теплоэнергии производился подразделениями согласно температурному графику теплоснабжения города.



ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии остался на уровне прошлого года.

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии увеличился на 14,3% за счет увеличения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 12,0% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 20,2%.



СБЫТ

Объем сбыта по электрической энергии уменьшился на 0,9% за счет уменьшения объемов товарного отпуска по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 7,3%, АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 11,9% и ТОО «Астанаэнергосбыт» на 6,4%.

Объем сбыта по тепловой энергии увеличился на 18,9% за счет увеличения объемов товарного отпуска по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 11,7%, АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 20,2% и ТОО «Астанаэнергосбыт» на 23,6%.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Электрическая мощность, МВт	1 318
Тепловая мощность, Гкал/ч	2 981

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ (на 01.07.2021 г.)

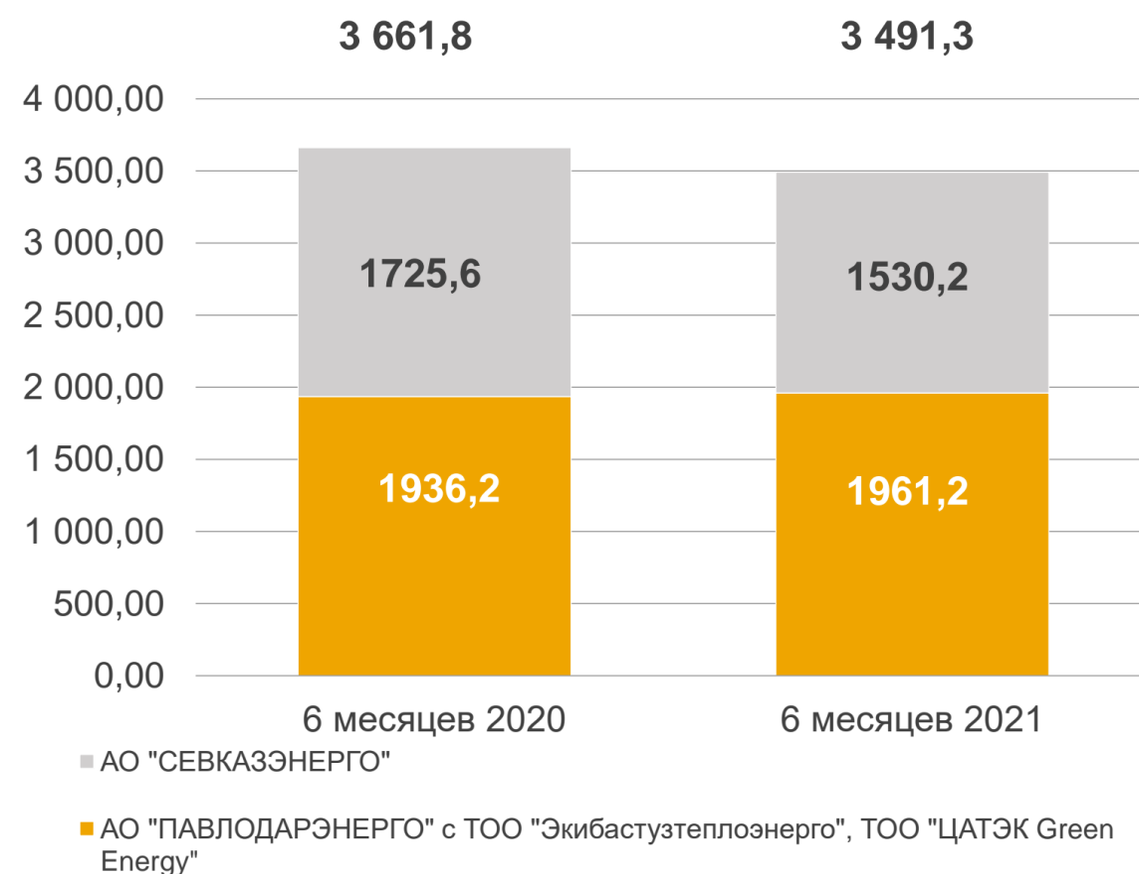
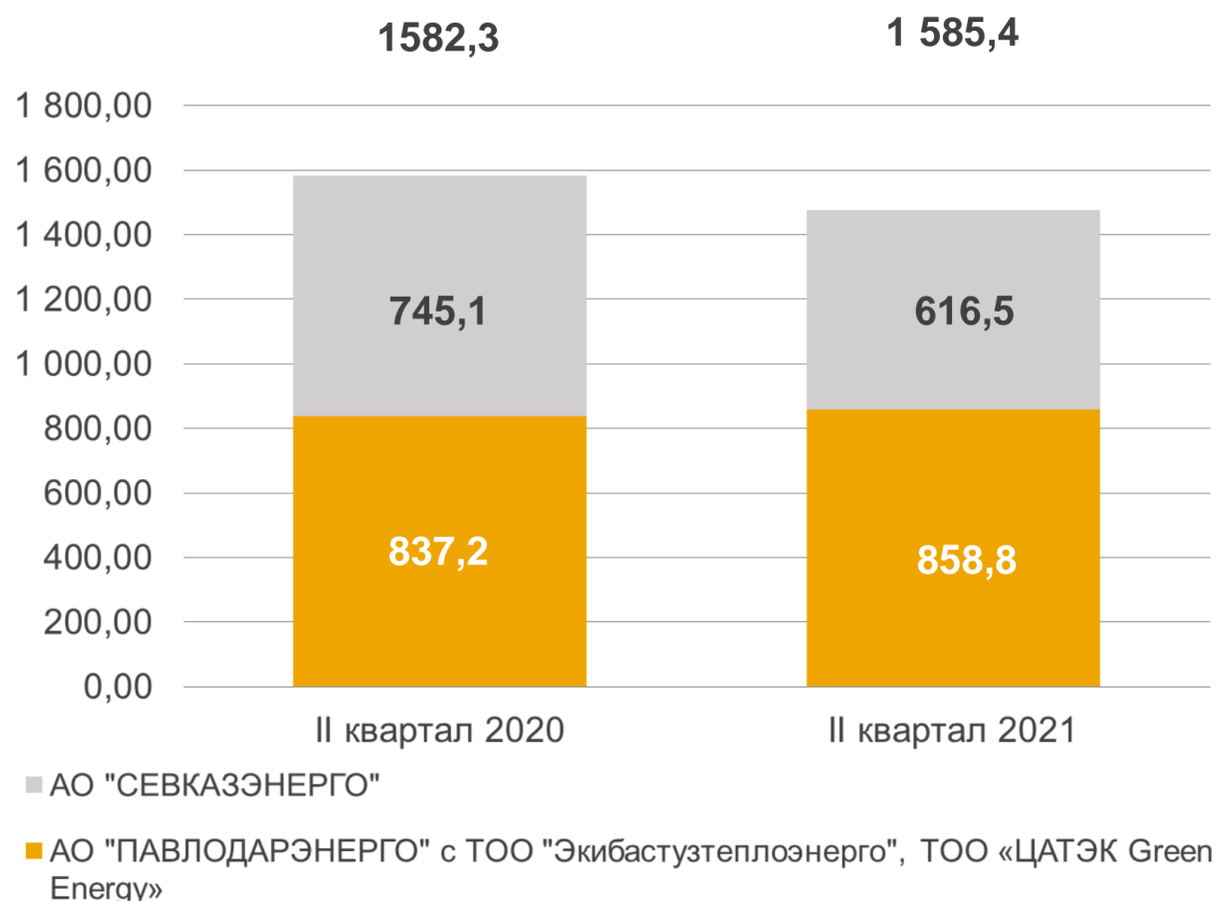
Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	228 817	168 680
Северо-Казахстанская область	164 439	75 271
Акмолинская область	126 210	-
г. Нур-Султан	340 278	325 308
Всего	859 744	569 259



ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

В первом полугодии 2021 года **объем выработки электрической энергии** по подразделениям Корпорации составил 3 491,3 млн. кВтч. Данный показатель уменьшился на 4,7% по сравнению с первым полугодием 2020 года, когда было выработано 3 661,8 млн кВтч. Отпуск электрической энергии с шин в первом полугодии 2021 года уменьшился на 163,2 млн. кВтч (9,9%) по сравнению с аналогичным периодом 2020 года и составил 3 004,5 млн. кВтч. При этом снижение расхода электроэнергии на собственные нужды, отнесенных к выработке электроэнергии, составило 0,7%.

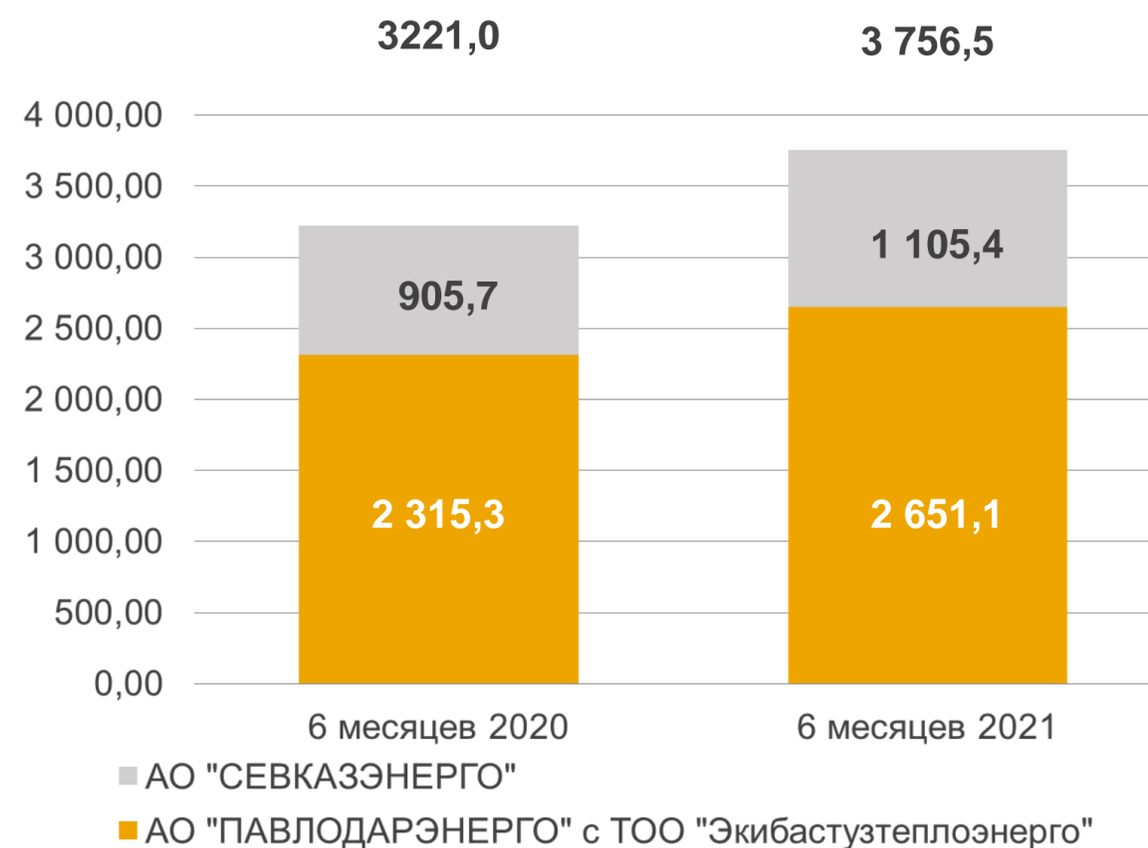
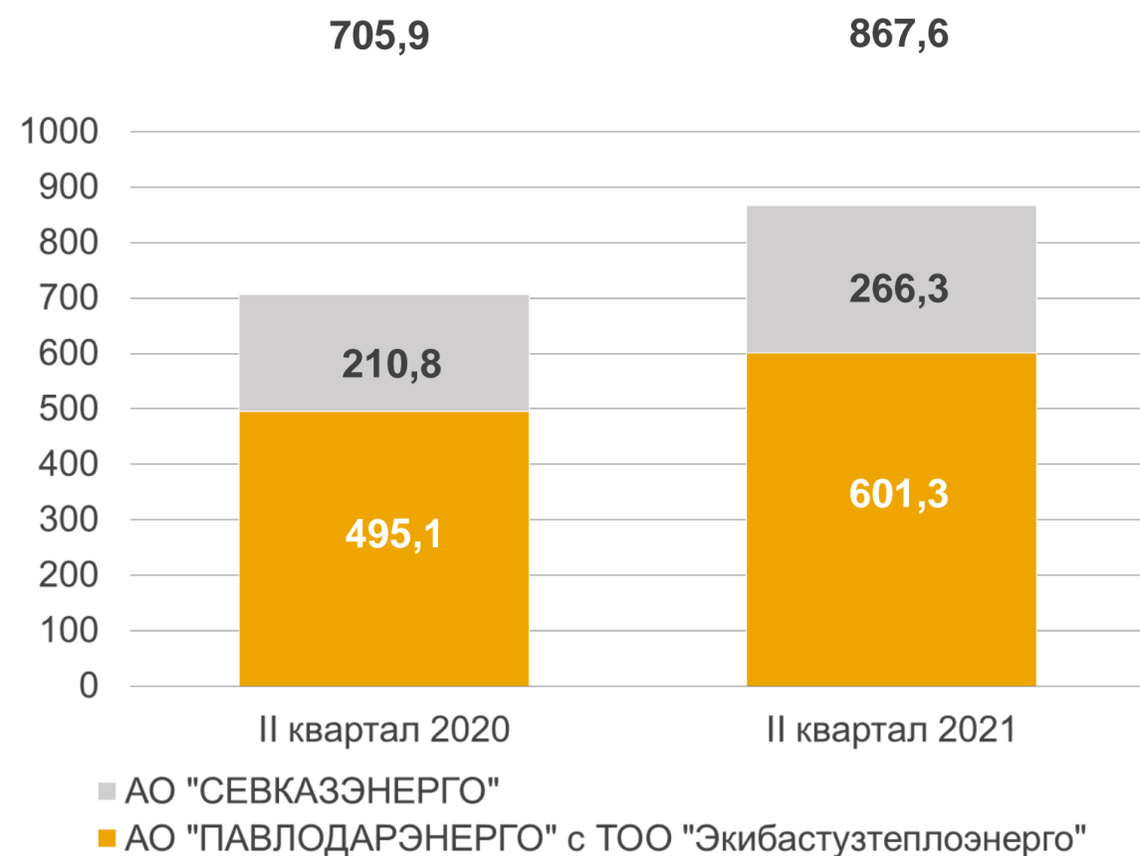
(млн кВт·ч)





Объем выработки тепловой энергии в первом полугодии 2021 года составил 3 765,5 тыс. Гкал и увеличился на 16,6% по сравнению с первым полугодием 2020 года в связи с увеличением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 14,5% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 22,1%. В первом полугодии отчетного года средняя температура наружного воздуха составила +3,2 °С, тогда как в 2020 году +6,1 °С.

(тыс. Гкал)

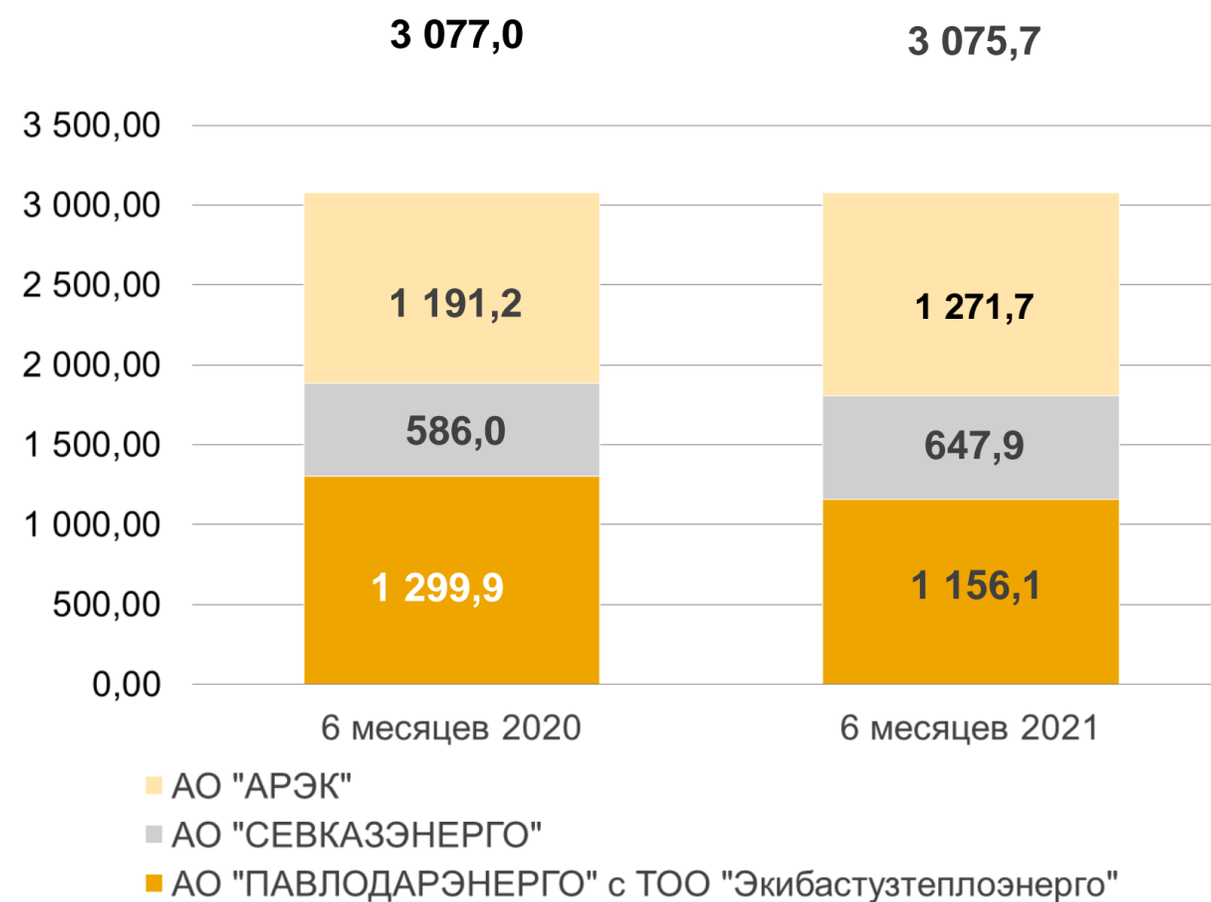
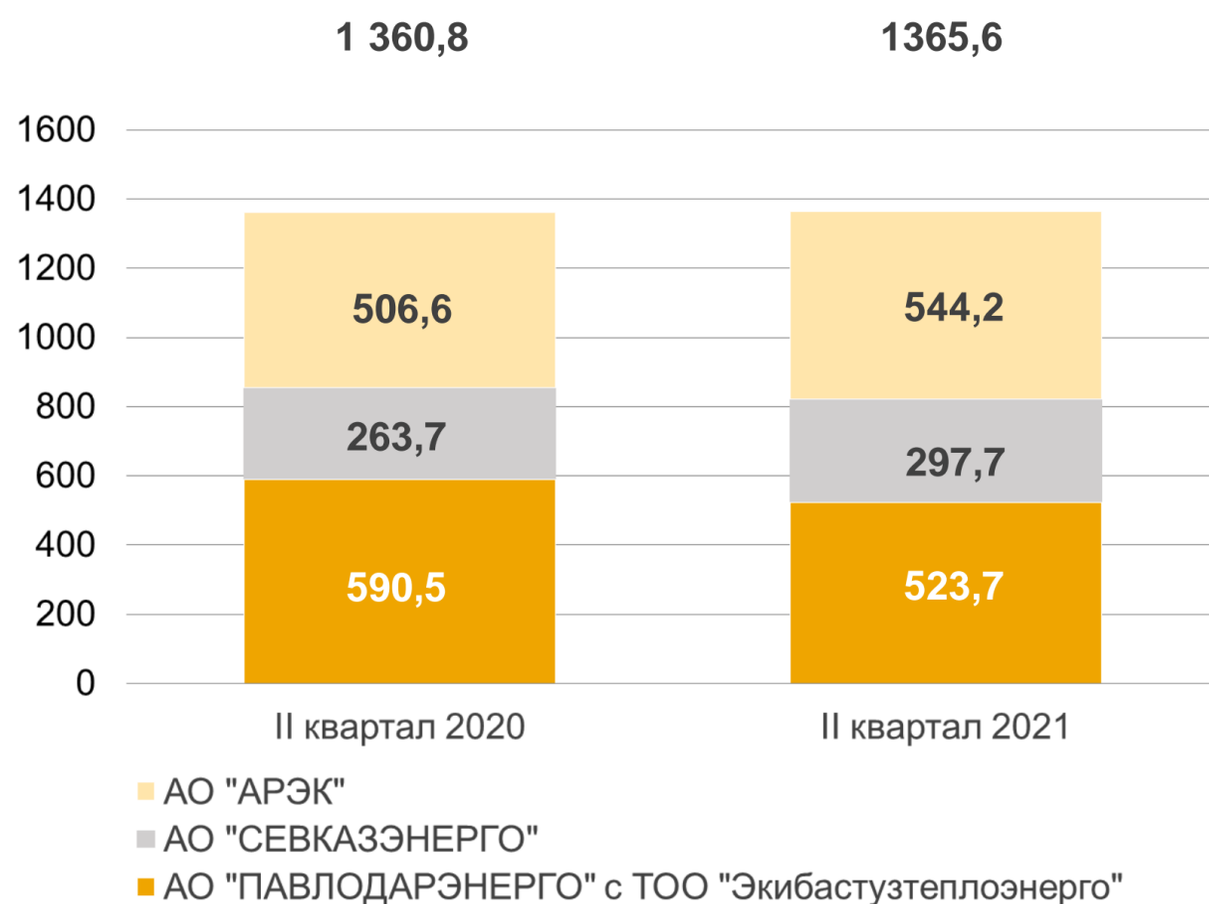




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии в первом полугодии 2021 года составил 3 075,7 млн кВтч и остался на том же уровне в сравнении с первым полугодием 2020 года.

(млн кВт·ч)

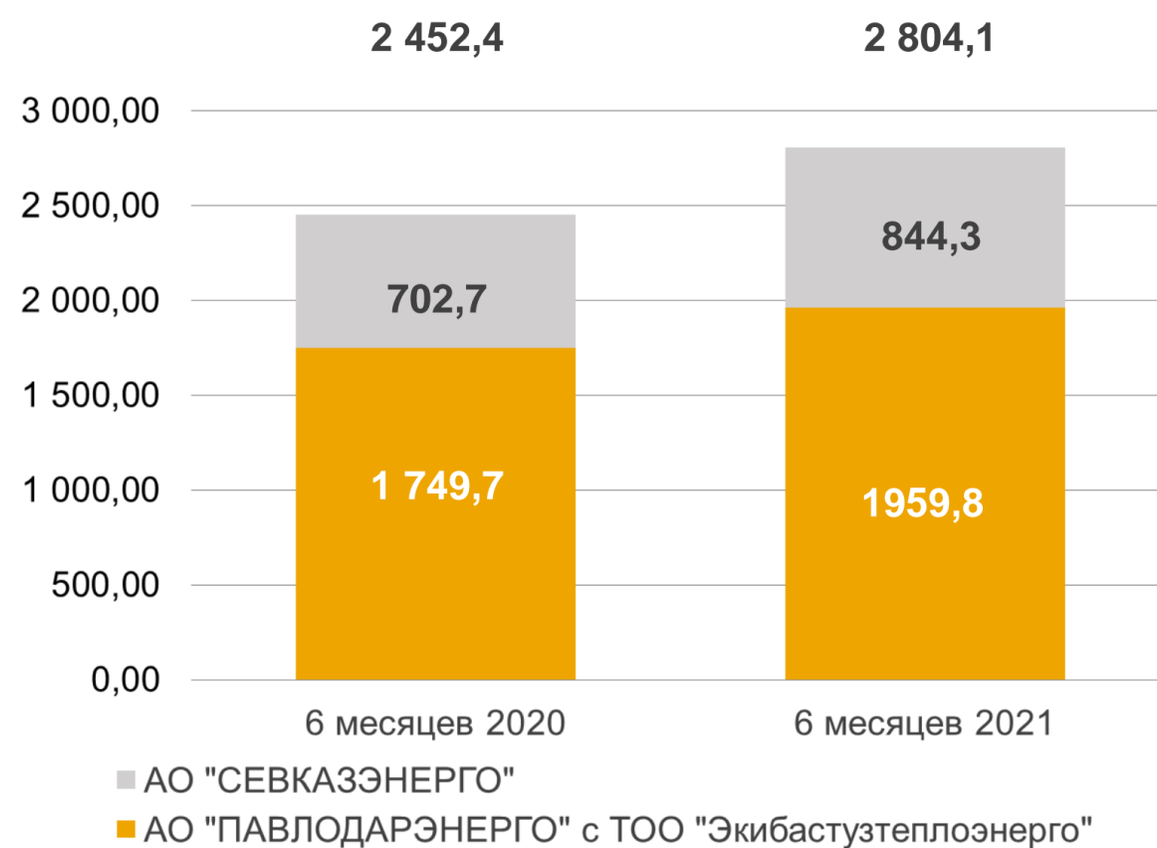
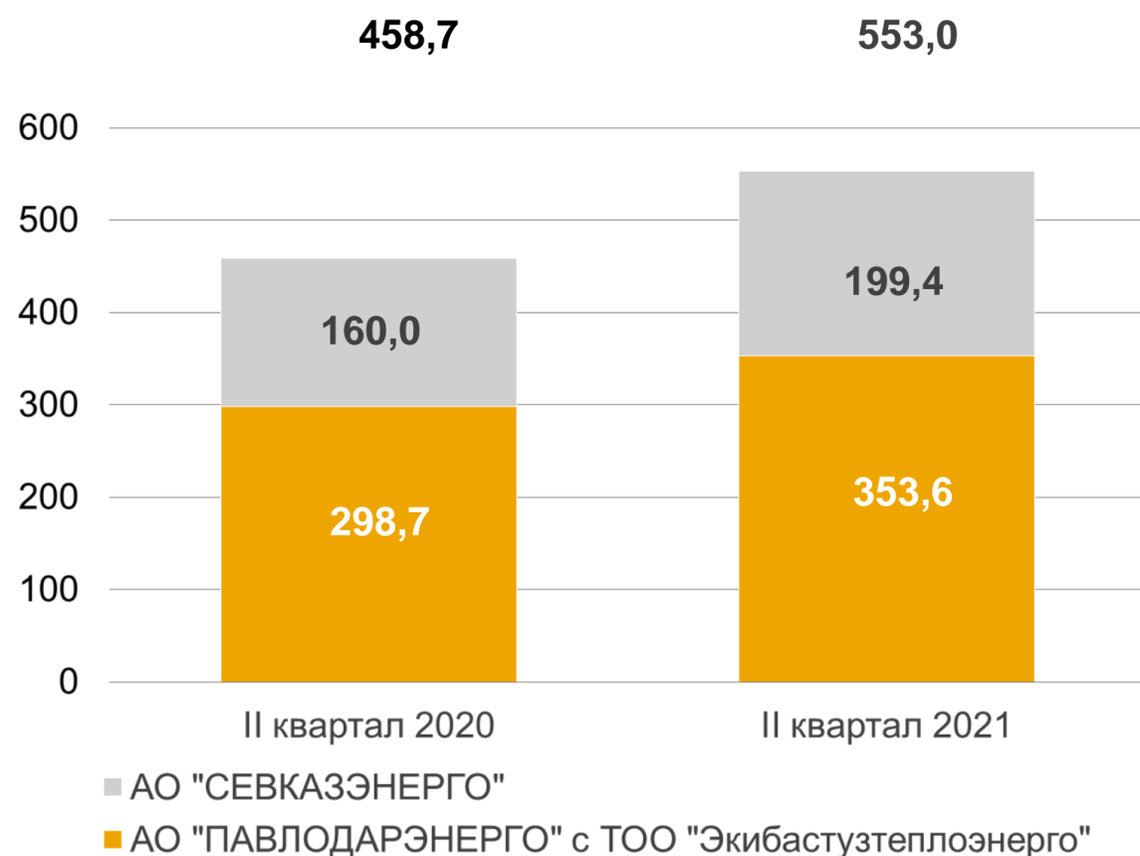




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии в первом полугодии 2021 года составил 2 804,1 тыс. Гкал и увеличился на 14,3 % по сравнению с первым полугодием 2020 года в связи с увеличением объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 12,0% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 20,2%.

(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат за 6 месяцев 2021 года составил 7 036 млн тенге. Инвестиции направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 3 042 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- ведутся работы по строительству золоотвала 3-й очереди Павлодарской ТЭЦ-3;
- выполнена реконструкция конденсатора турбоагрегата №6 Павлодарской ТЭЦ-3;
- ведутся работы по реконструкции зданий и сооружений Экибастузской ТЭЦ

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- ведутся работы по реконструкции котлоагрегатов Петропавловской ТЭЦ-2;
- выполняется приобретение силового трансформатора 2Т для турбоагрегата №2



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 3 254 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2020 г.

АО «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2020 г.

АО «АКМОЛИНСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2020 г.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 862 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

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



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 1 318 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 – 48,2 тыс. км, тепловых сетей – 983,9 км. Корпорация обеспечивает электроэнергией более двух миллионов потребителей (с учетом семейственности).

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. Нур-Султане 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