



CAERCO

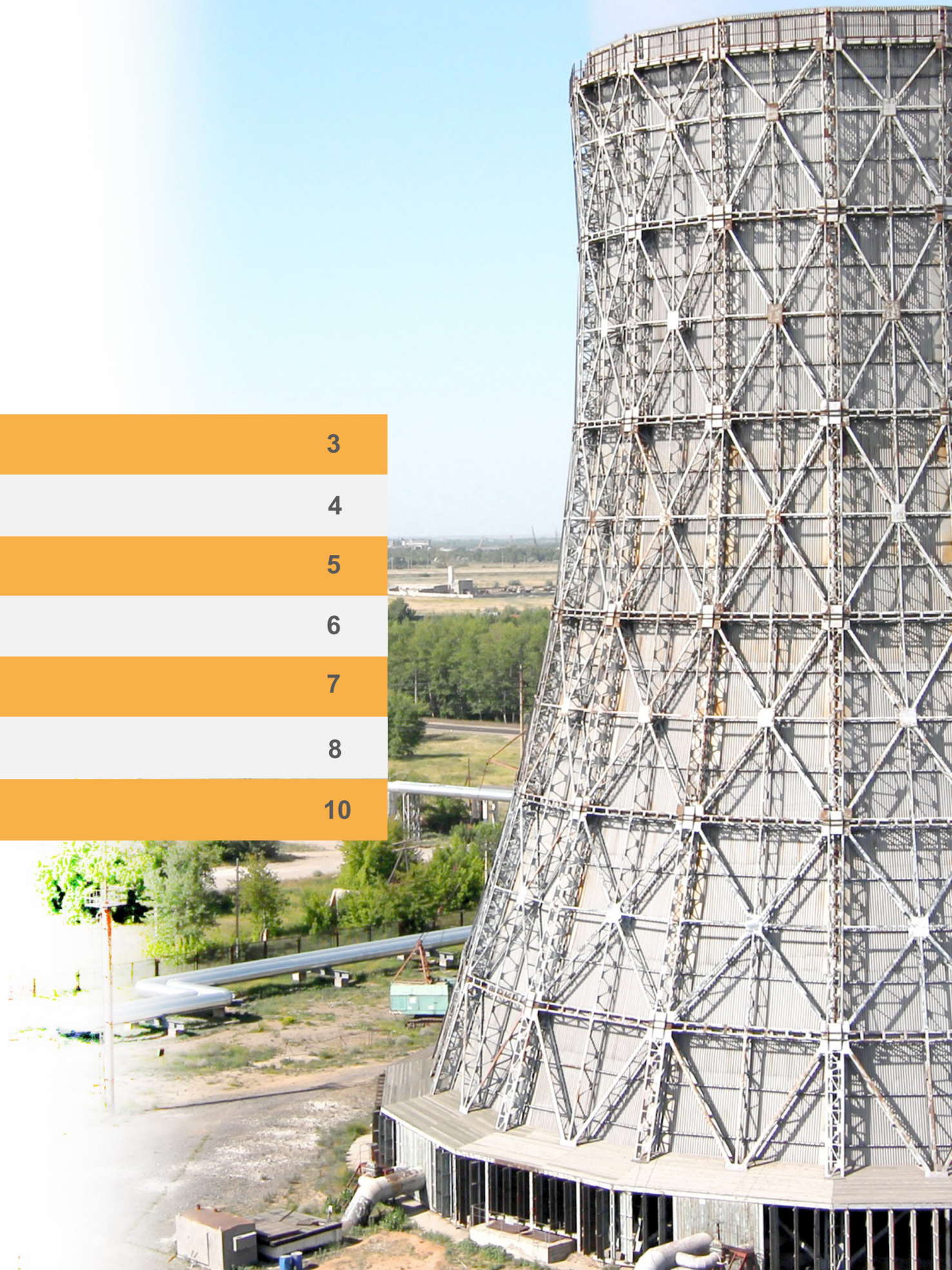
Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая Корпорация

Предварительные производственные результаты деятельности АО «ЦАЭК» за II квартал и первое полугодие 2020 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 2020 года объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации увеличился на 6,4 % в сравнении с первым полугодием 2019 года в связи с несением электрической нагрузки согласно заданного графика по заявкам потребителей АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Объем выработки тепловой энергии уменьшился на 11,2% в сравнении с первым полугодием 2019 года в связи с уменьшением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» и АО "СЕВКАЗЭНЕРГО". Отпуск теплоэнергии производился подразделениями согласно температурному графику теплоснабжения города.



ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии увеличился на 5,9% за счет увеличения объемов по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 21,4%.

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии уменьшился на 9,6% за счет снижения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 8,6% и АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" на 12,1%.



СБЫТ

Объем сбыта по электрической энергии увеличился на 2,4% за счет увеличения объемов товарного отпуска по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 14,5%, АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 4,1%.

Объем сбыта по тепловой энергии уменьшился на 8,1% за счет снижения объемов товарного отпуска по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 10,7% и снижением товарного отпуска АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 12,1%.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ (на 01.07.2020 г.)

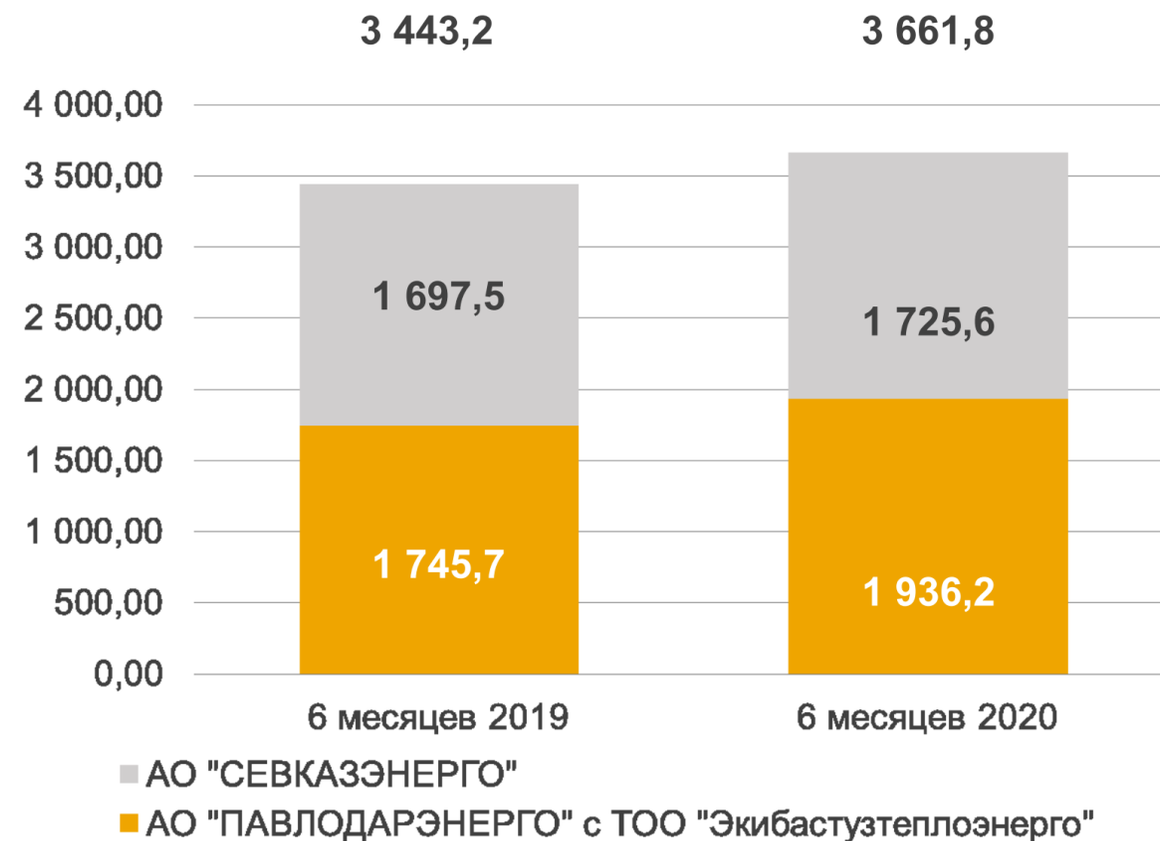
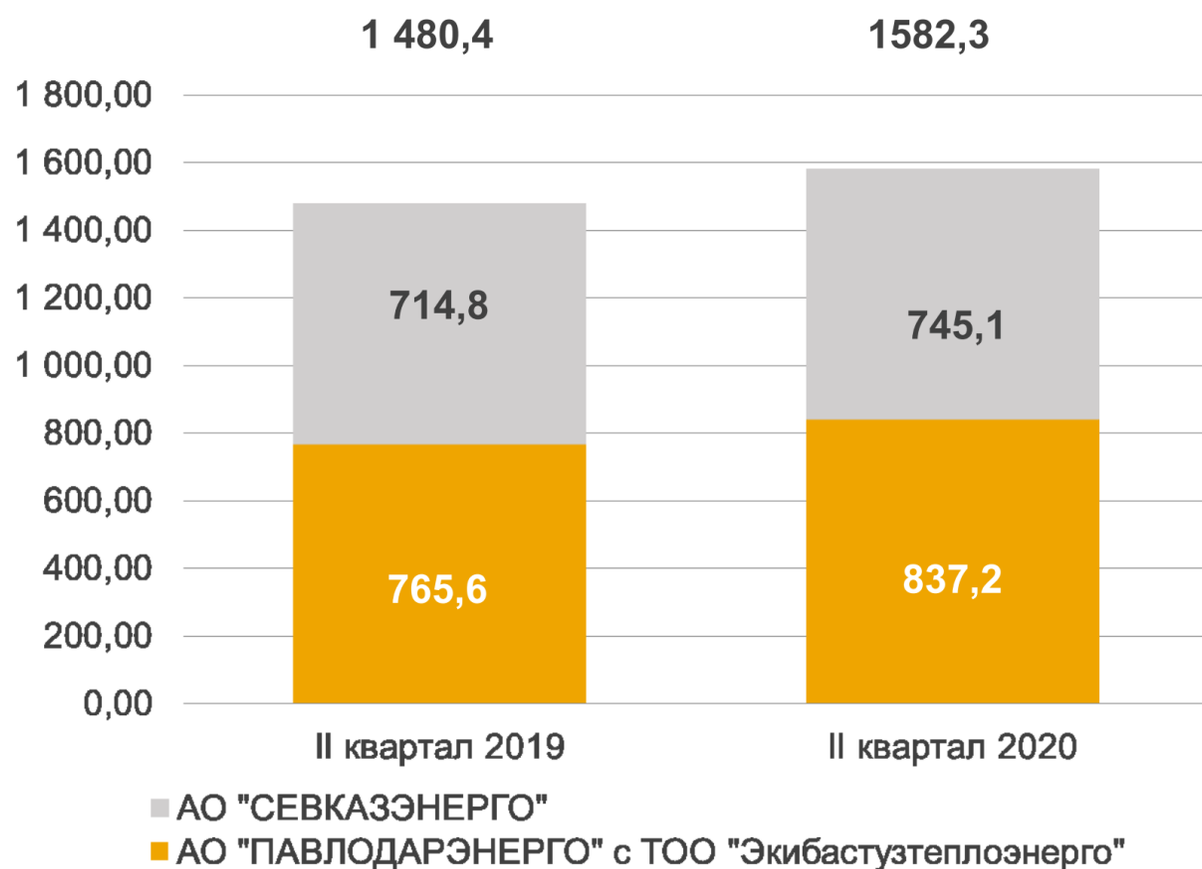
Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	226 151	170 154
Северо-Казахстанская область	164 464	74 818
Акмолинская область	123 833	-
г. Нур-Султан	313 407	299 136
Всего	827 855	544 108



ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

В первом полугодии 2020 года **объем выработки электрической энергии** по подразделениям Корпорации составил 3 661,8 млн. кВтч. Данный показатель увеличился на 6,4% по сравнению с первым полугодием 2019 года, когда было выработано 3 443,2 млн кВтч. Отпуск электрической энергии с шин в первом полугодии 2020 года увеличился на 206,4 млн. кВтч (7,0%) по сравнению с аналогичным периодом 2019 года и составил 3 171,9 млн. кВтч. При этом снижение расхода электроэнергии на собственные нужды, отнесенных к выработке электроэнергии, составило 0,5%.

(млн кВт·ч)

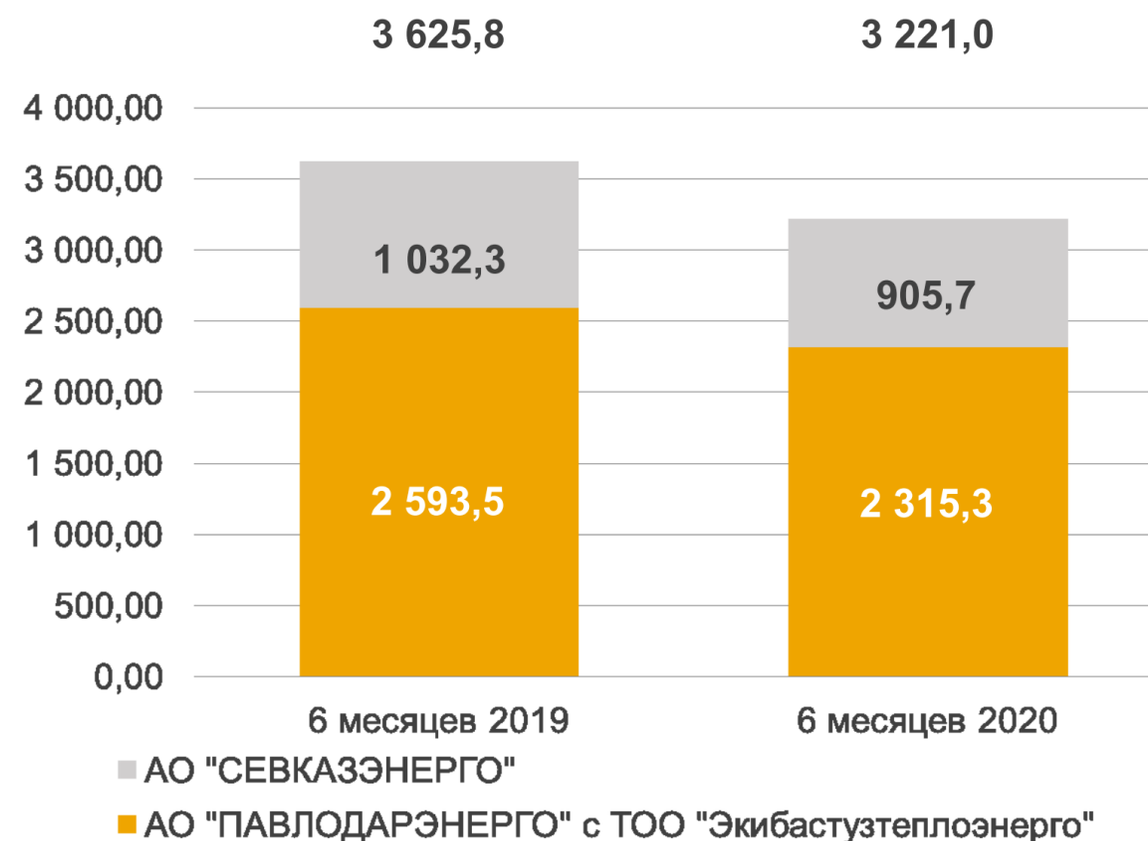
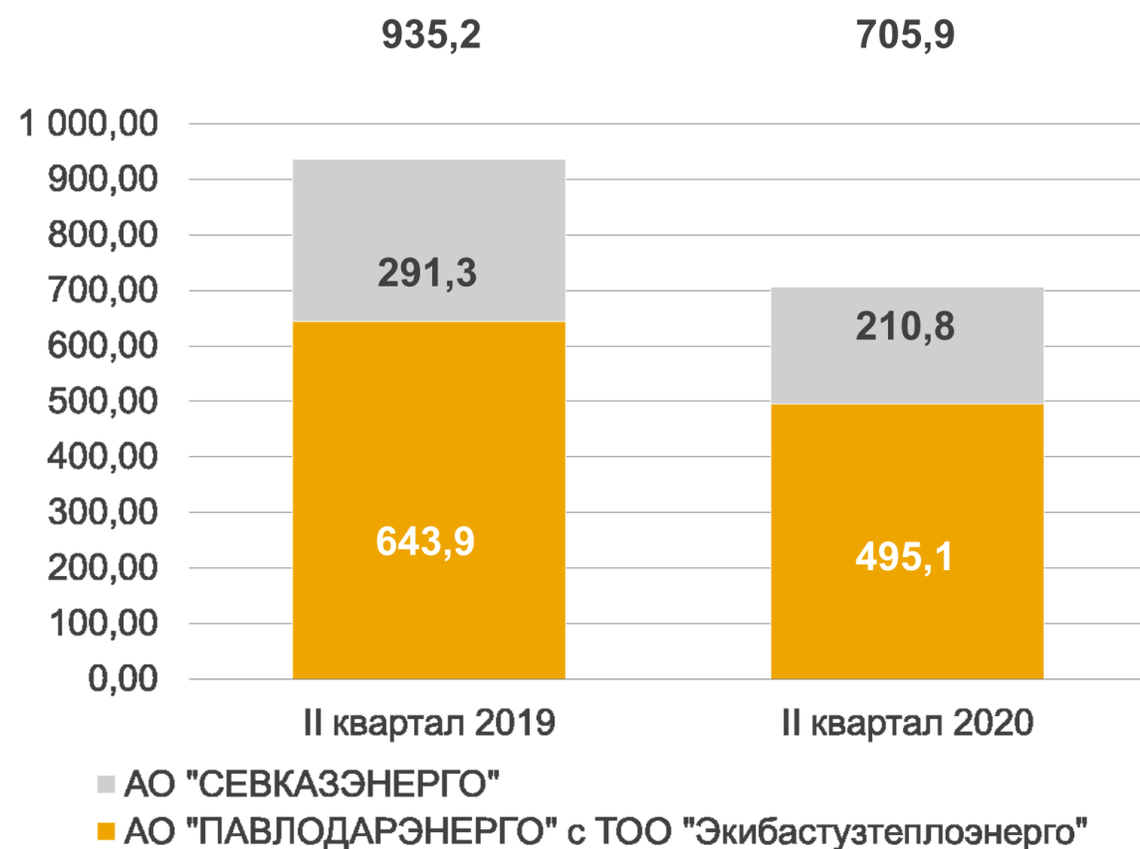




ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объем выработки тепловой энергии в первом полугодии 2020 года составил 3 221,0 тыс. Гкал и уменьшился на 11,2% по сравнению с первым полугодием 2019 года в связи с уменьшением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 10,7% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 12,3%. В первом полугодии отчетного года средняя температура наружного воздуха составила +4,8 °С, тогда как в 2019 году +2,8 °С.

(тыс. Гкал)

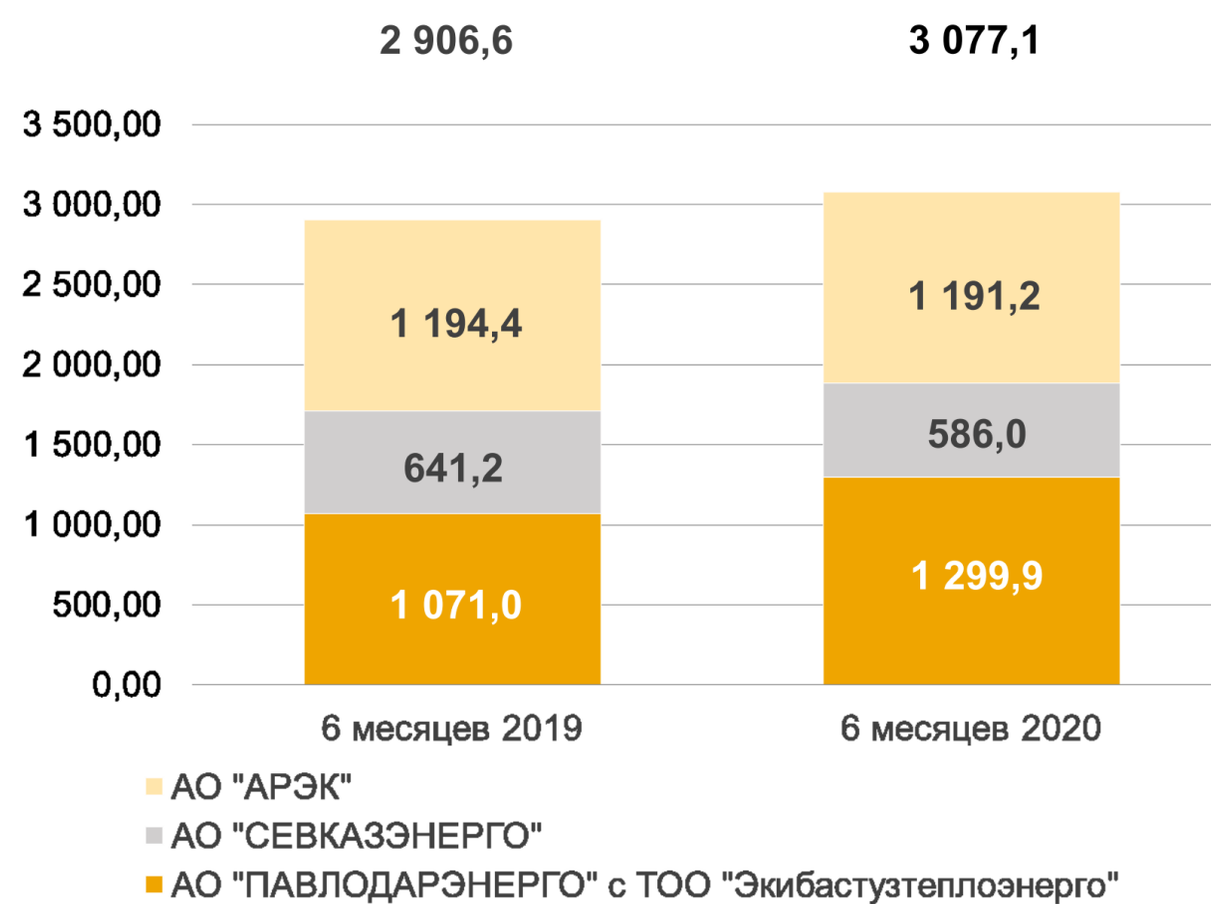
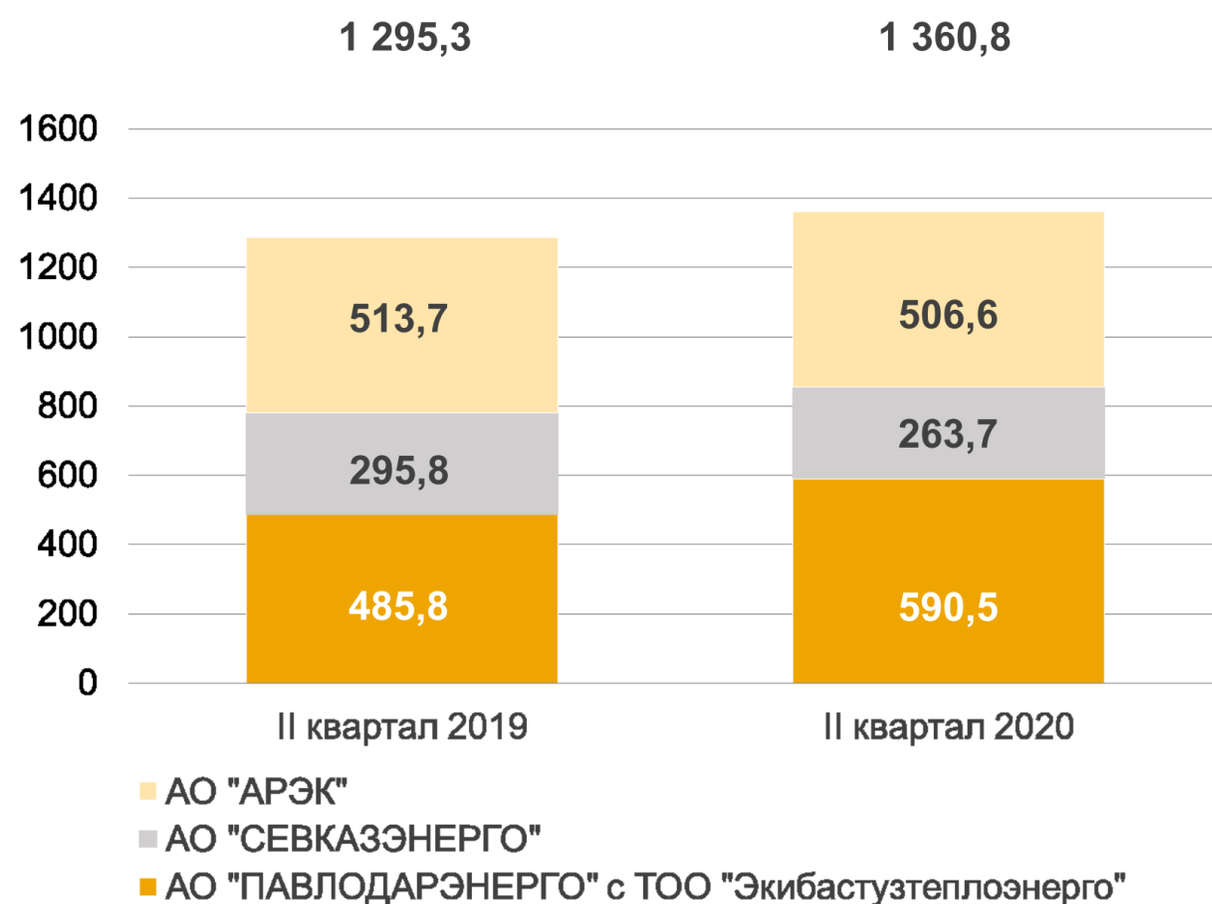




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии в первом полугодии 2020 года составил 3 077,1 млн кВтч и увеличился на 5,9% в сравнении с первым полугодием 2019 года за счет увеличения объемов по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 21,4%.

(млн кВт·ч)

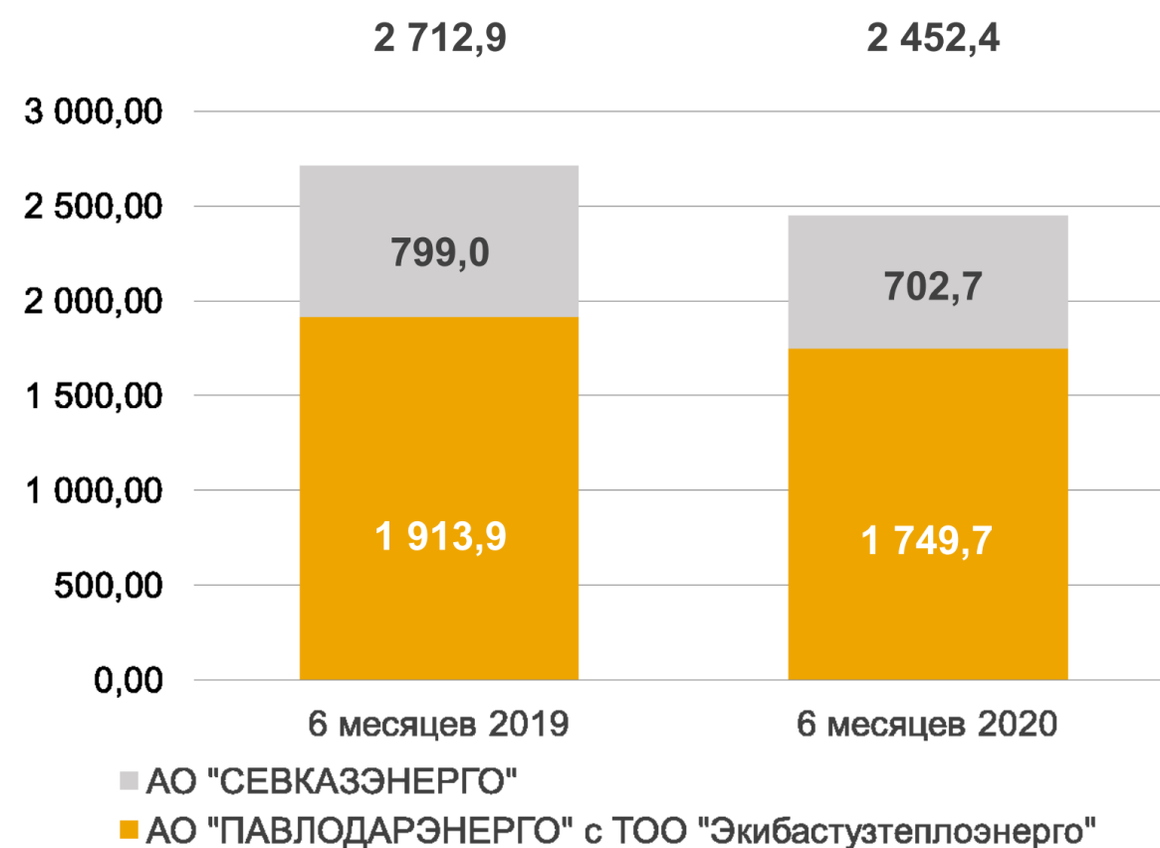
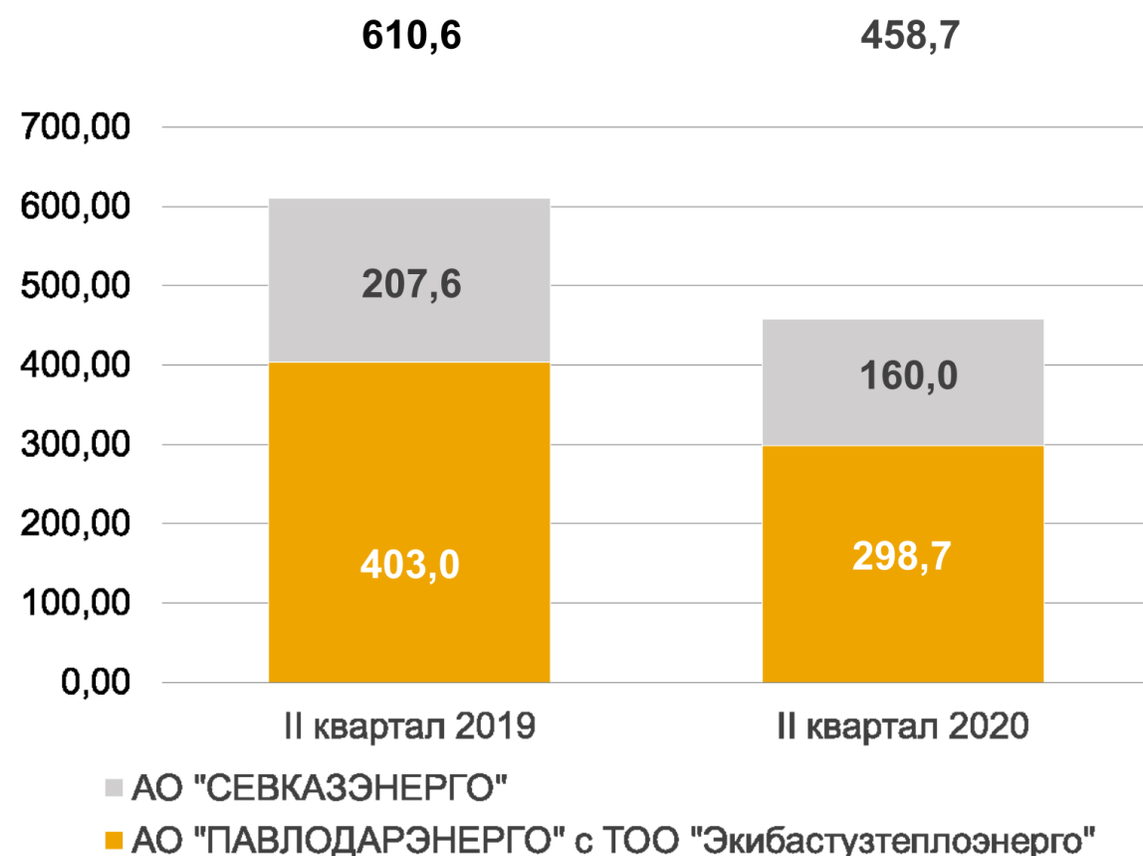




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии в первом полугодии 2020 года составил 2 452,4 тыс. Гкал и снизился на 9,6 % по сравнению с первым полугодием 2019 года в связи с уменьшением объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 8,6% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 12,1%.

(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат за 6 месяцев 2020 года составил 7 445 млн тенге. Инвестиции направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 2 800 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- ведутся работы по наращиванию золоотвала 2-й очереди Павлодарской ТЭЦ-2;
- ведутся работы по строительству золоотвала 3-й очереди Павлодарской ТЭЦ-3;
- ведутся работы по реконструкции растопочного коллектора с заменой РОУ на Павлодарской ТЭЦ-3;
- ведутся работы по строительству 2-й очереди золоотвала Экибастузской ТЭЦ;
- ведутся работы по реконструкции зданий и сооружений Экибастузской ТЭЦ

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- продолжаются работы по реконструкции схемы выдачи тепловой мощности Петропавловской ТЭЦ-2;
- приобретен силовой трансформатор ЗГТ для турбоагрегата №3;
- ведутся работы по наращиванию ограждающих дамб секции №3 золоотвала №2, модернизации электрооборудования, модернизации котельного, турбинного и топливно-транспортного оборудования.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 2 783 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»

- Продолжаются работы по строительству новой ПС 110/10 кВ «Северная-городская», по реконструкции ПС 110/10 кВ «Ермаковская», по реконструкции ПС 110/10 кВ «Калкаман»;
- Ведутся работы по развитию цифровой корпоративной телекоммуникационной сети;
- Продолжаются работы по внедрению проекта АСУЭ;
- Ведутся работы по реконструкции распределительных сетей 10/0,4 кВ.

АО «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Ведутся работы по капитальному ремонту энергооборудования и ЛЭП.

АО «АКМОЛИНСКАЯ РЭК»

- Продолжается строительство новой ПС 110/10 кВ «Гарден Вилладж и ВЛ-110 кВ»;
- ПСД объектов реконструкции ВЛ 10/0,4 кВ проходит экспертизу;
- Ведутся работы по капитальному ремонту энергооборудования и ЛЭП;
- Получена экспертиза на проект по внедрению АСУЭ, выполняются закупочные процедуры;
- Приобретена спецтехника: самосвалы, снегоходы.



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 1 218 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 – 49,2 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