



САЕРСО

Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая Корпорация

Предварительные производственные результаты деятельности АО «ЦАЭК» за I квартал 2020 года





Основные показатели	3
Генерация электрической и тепловой энергии	4
Транспортировка и распределение электрической и тепловой энергии	5
Освоение капитальных затрат	6
Справка и контакты	8





ГЕНЕРАЦИЯ

В I квартале 2020 года объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации увеличился на 6,0% в сравнении с аналогичным периодом 2019 года в связи с несением электрической нагрузки согласно заданного графика по заявкам потребителей АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Объем выработки тепловой энергии уменьшился на 6,5% в сравнении с I кварталом 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 6,0% за счет увеличения объемов по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 21,2%.

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии уменьшился на 5,2% за счет снижения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 4,0% и АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" на 8,2%.



СБЫТ

Объем сбыта по электрической энергии увеличился на 2,1% за счет увеличения объемов товарного отпуска по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 14,7%, АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 1,4%.

Объем сбыта по тепловой энергии уменьшился на 9,8% за счет снижения объемов товарного отпуска по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 22,0% и снижением товарного отпуска АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 8,3%.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ

Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	226 157	170 154
Северо-Казахстанская область	164 686	74 797
Акмолинская область	123 544	-
г. Нур-Султан	309 174	294 104
Всего	823 561	539 055



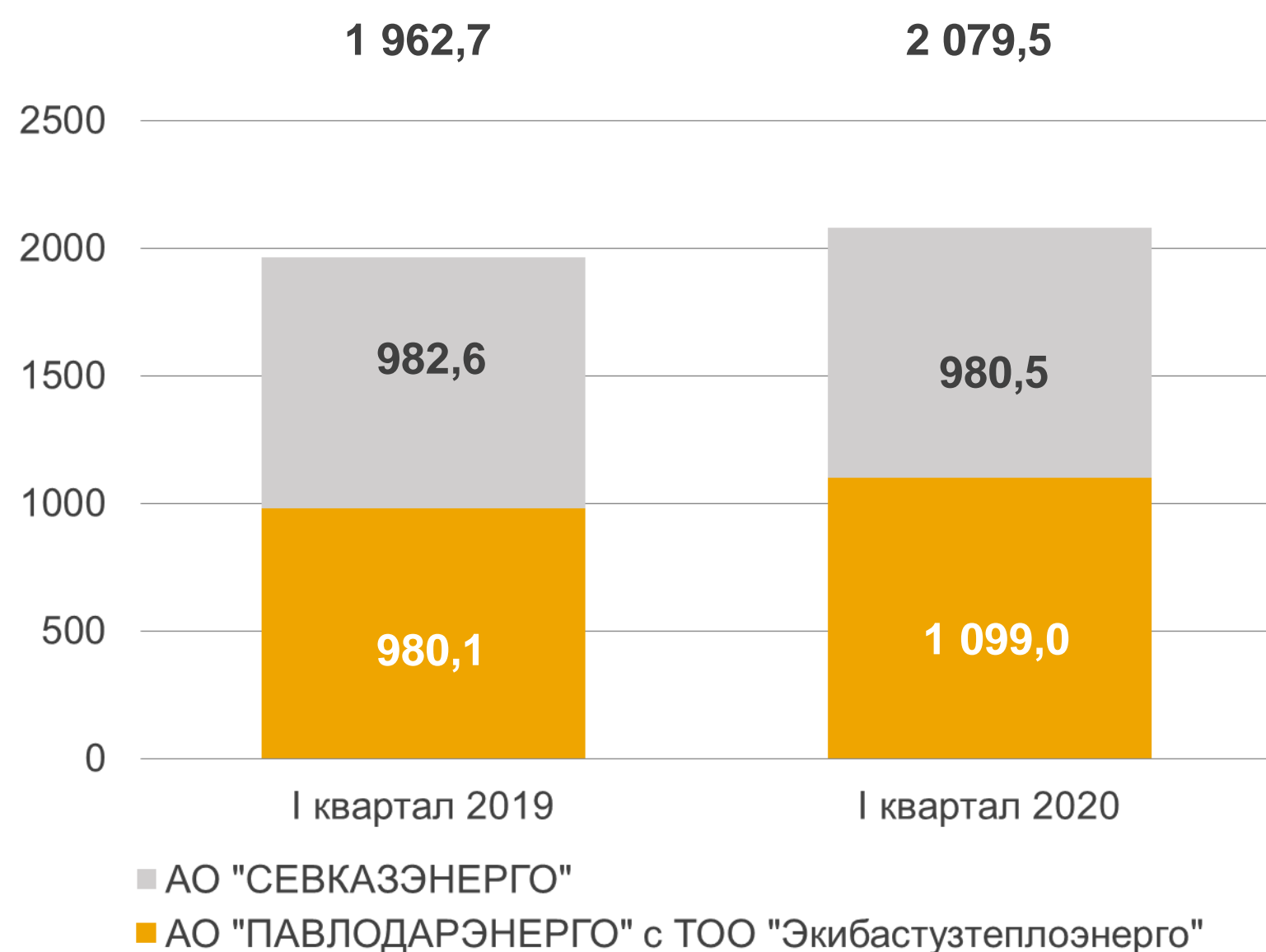
ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В I квартале 2020 года **объем выработки электрической энергии** по подразделениям Корпорации составил 2 079,5 млн. кВтч. Данный показатель увеличился на 6,0% по сравнению с I кварталом 2019 года, когда было выработано 1 962,7 млн. кВтч.

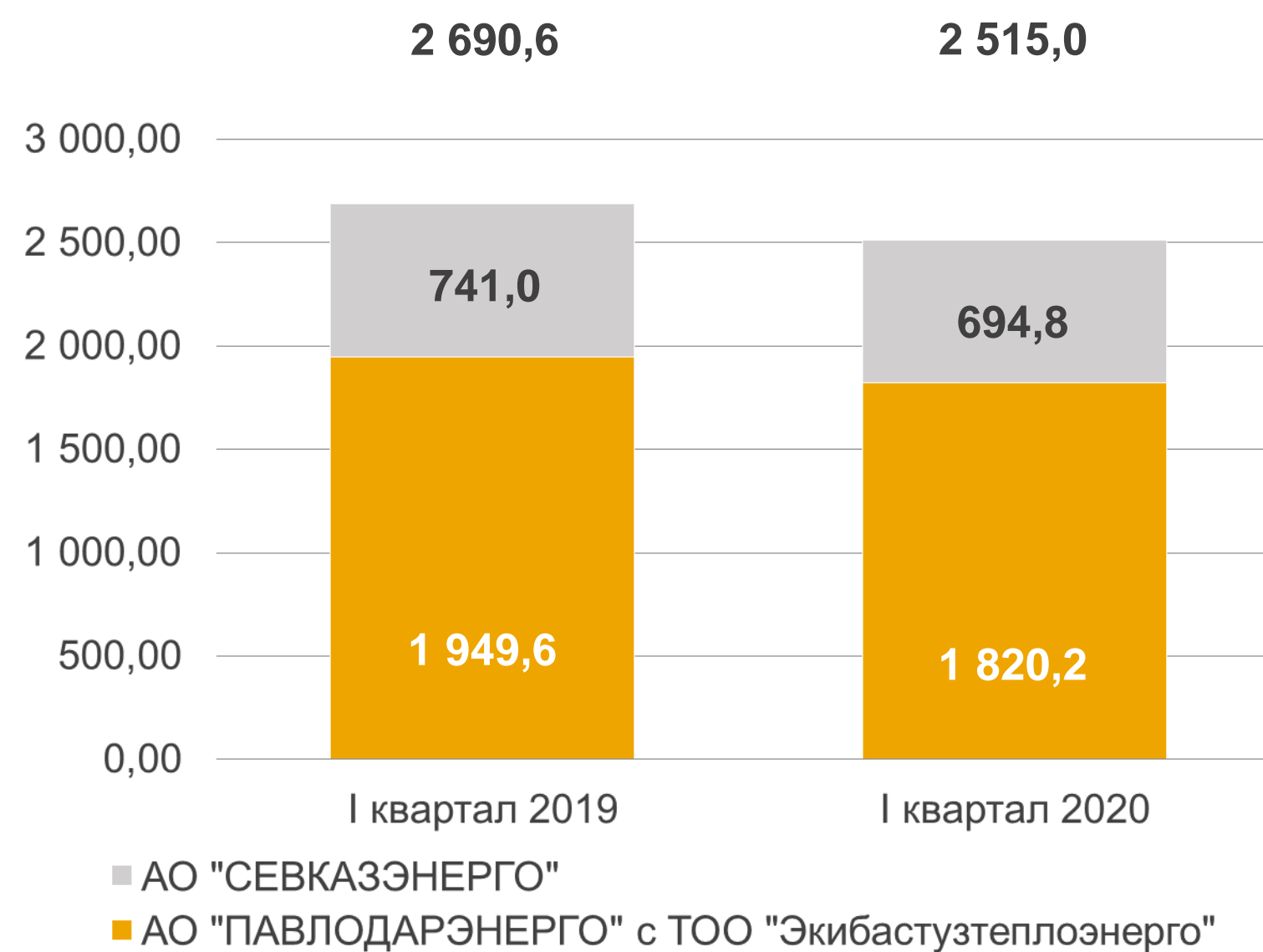
Отпуск электрической энергии с шин в I квартале 2020 года увеличился на 109,1 млн. кВтч (6,5%) по сравнению с аналогичным периодом 2019 года и составил 1 789,5 млн. кВтч. При этом снижение расхода электроэнергии на собственные нужды, отнесенных к выработке электроэнергии, составило 0,5%.

Объем выработки тепловой энергии в I квартале 2020 года составил 2 515,0 тыс. Гкал и уменьшился на 6,5% по сравнению с I кварталом 2019 года в связи с уменьшением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 6,6% и АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" на 6,2%. В первом квартале отчетного года средняя температура наружного воздуха составила -6,2 °С, тогда как в первом квартале 2019 года -10,8 °С.

(млн кВтч)



(тыс. Гкал)



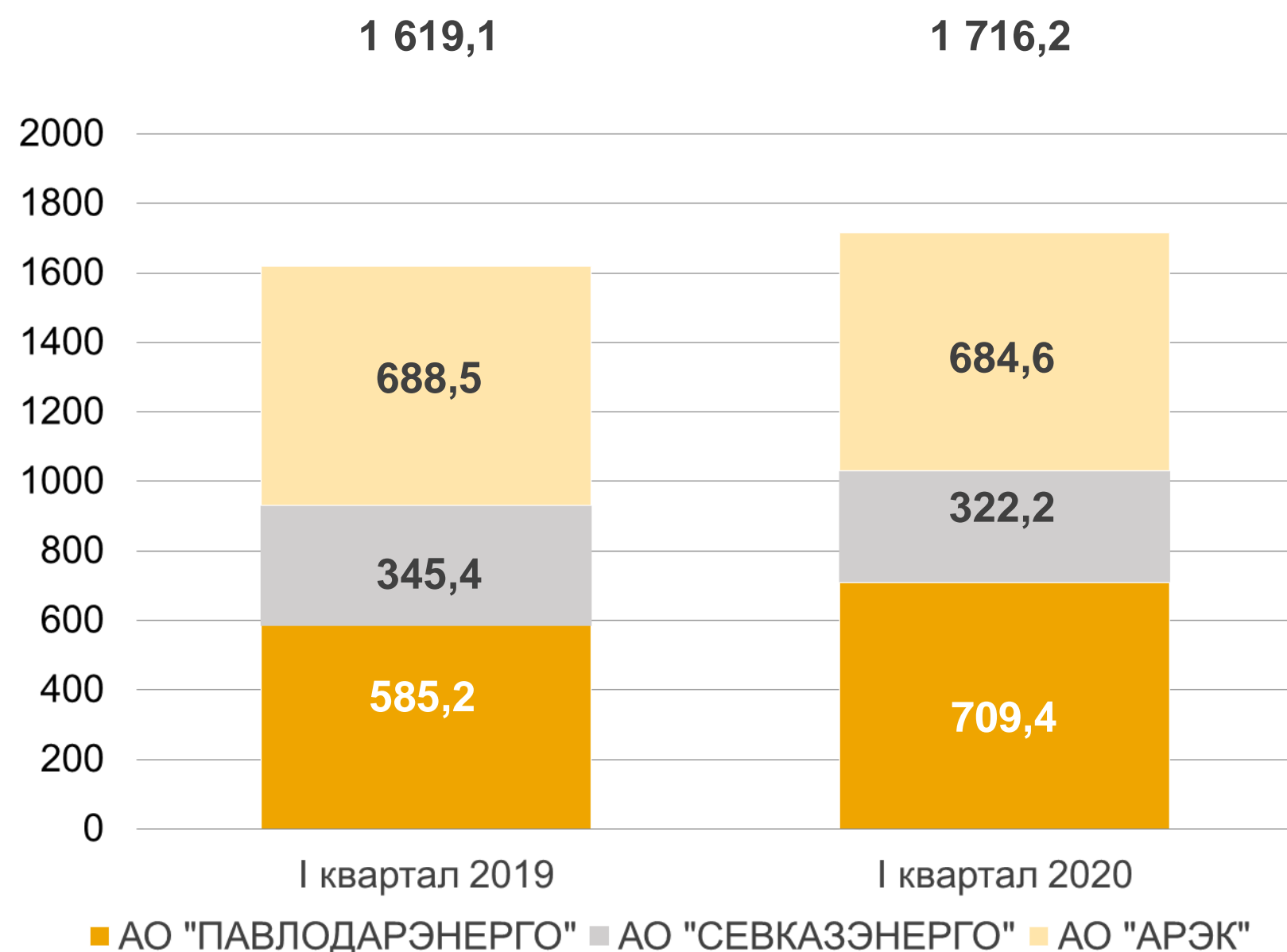


ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

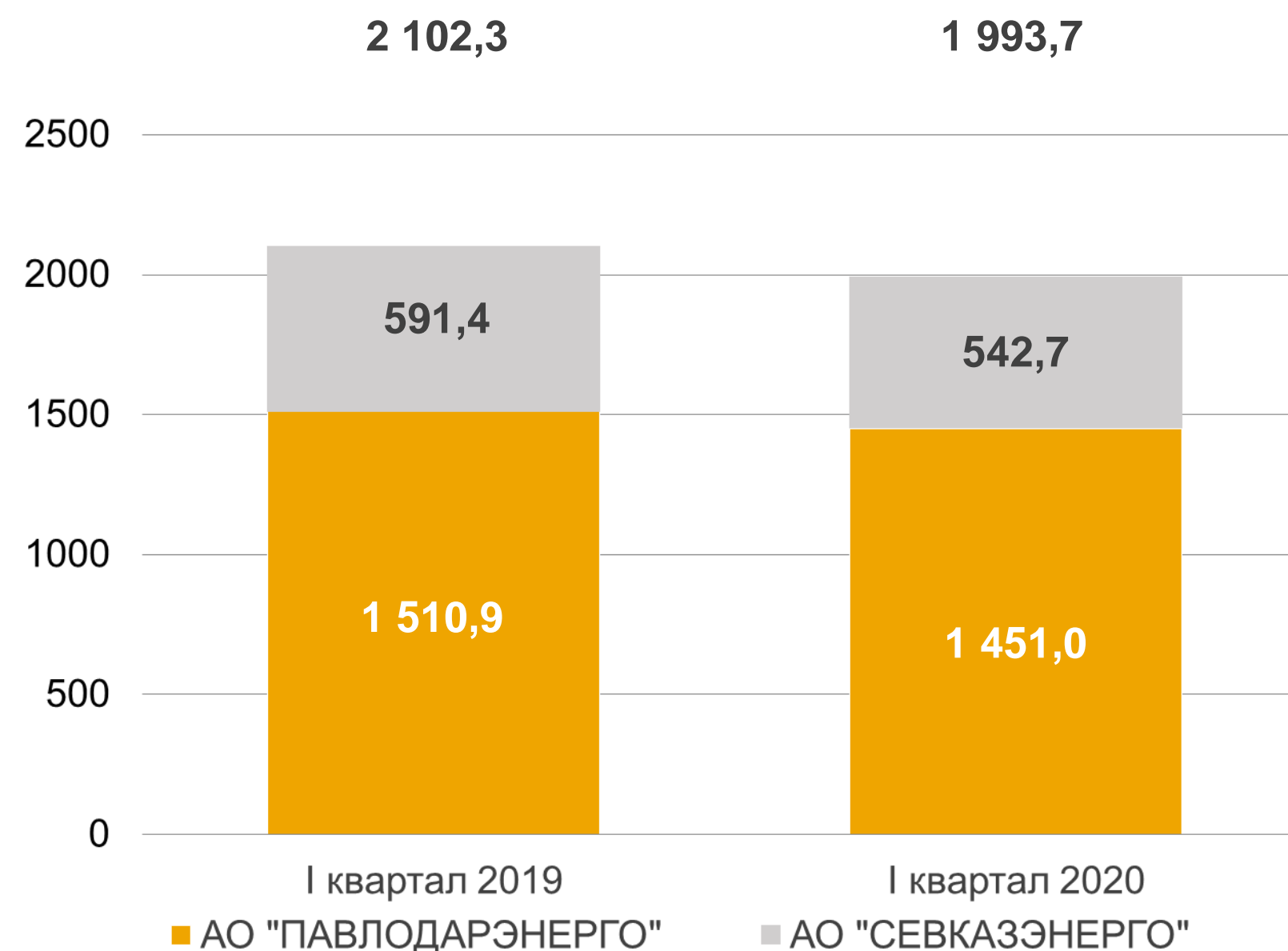
Объем транспортировки и распределения электрической энергии в I квартале 2020 года составил 1 716,2 млн. кВтч и увеличился на 6,0% по сравнению с I кварталом 2019 года за счет увеличения объемов по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 21,2%.

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии в I квартале 2020 года составил 1 993,7 тыс. Гкал и снизился на 5,2% по сравнению с I кварталом 2019 года в связи с уменьшением объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 4,0% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 8,2%.

(млн кВтч)



(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат за I квартал 2020 года составил 5 019 млн тенге. Инвестиции направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 708 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2019 г.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2019 г.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 795 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2019 г.

АО «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2019 г.

АО «АКМОЛИНСКАЯ РЭК»

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2019 г.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 516 млн тенге:

- Выполняется проведение тендеров, заключение договоров;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2019 г.



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».