



САЕРСО

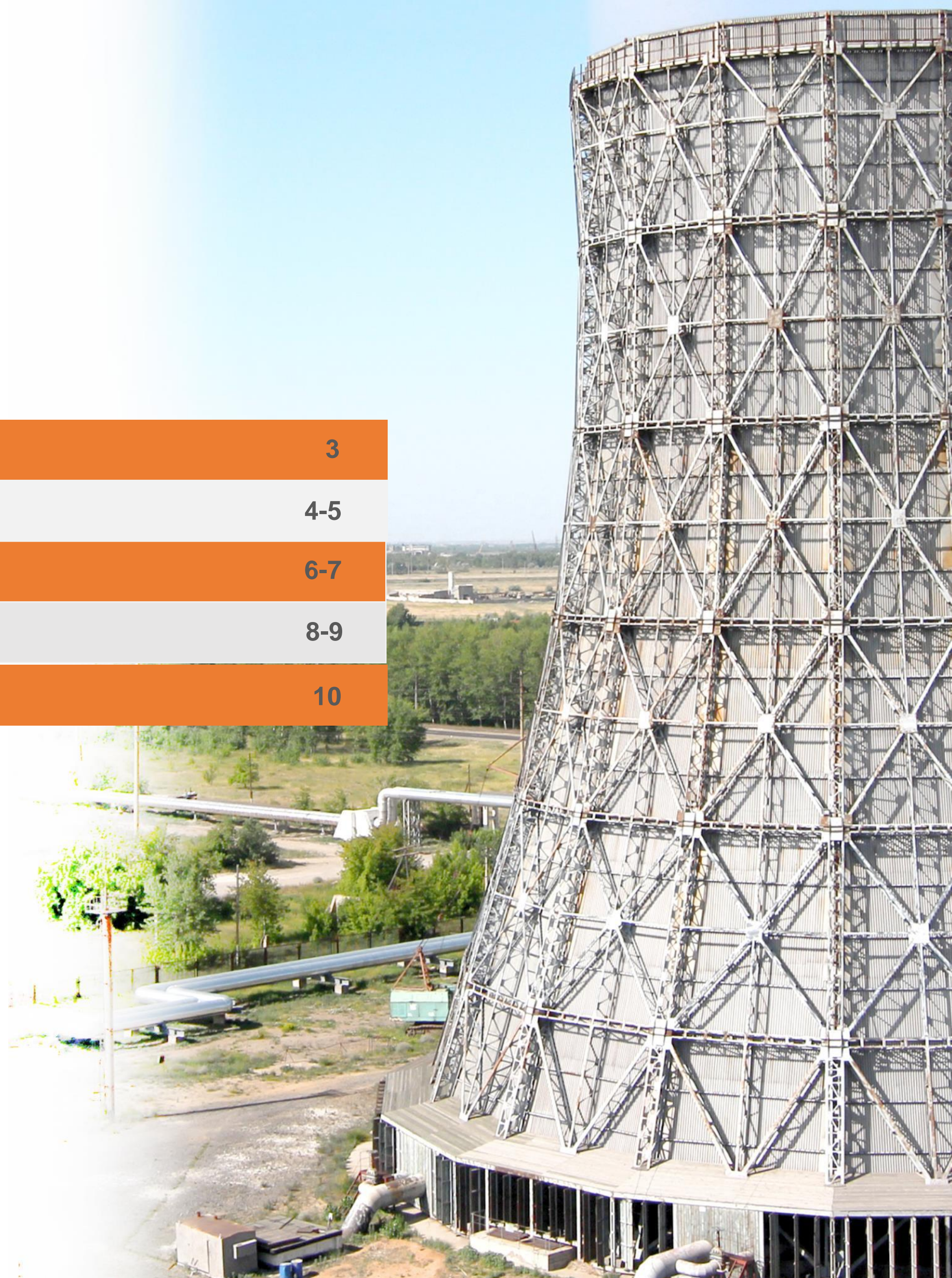
Центрально-Азиатская
Электроэнергетическая Корпорация

Предварительные производственные результаты деятельности АО «ЦАЭК» за III квартал и 9 месяцев 2019 года





Основные показатели	3
Генерация электрической и тепловой энергии	4-5
Транспортировка и распределение электрической энергии	6-7
Освоение капитальных затрат	8-9
Справка и контакты	10





ГЕНЕРАЦИЯ

За 9 месяцев 2019 года объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации уменьшился на 1,3% в сравнении с аналогичным периодом 2018 года в связи с несением электрической нагрузки согласно заданного графика от диспетчеров АО «KEGOC» для АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

За 9 месяцев 2019 года объем выработки тепловой энергии в сравнении с 9 месяцами 2018 года уменьшился на 8,2% 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

За 9 месяцев 2019 года объем транспортировки и распределения электрической энергии уменьшился на 4,4% в сравнении с аналогичным периодом 2018 года за счет снижения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 9,5%, АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 1,0%.

За 9 месяцев 2019 года объем транспортировки и распределения тепловой энергии уменьшился на 4,9% за счет снижения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 5,5% и 3,4% соответственно.



СБЫТ

За 9 месяцев 2019 года объем сбыта по электрической энергии уменьшился на 4,2% за счет уменьшения объемов товарного отпуска по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 10,7%, ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ» на 6,2% .

За 9 месяцев 2019 года объем сбыта по тепловой энергии уменьшился на 6,9% за счет снижения товарного отпуска теплоэнергии по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго», АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ» на 9,6%, 3,4% и 5,6% соответственно, по сравнению с аналогичным периодом 2018 года.

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ

Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	225 133	171 742
Северо-Казахстанская область	163 915	73 968
Акмолинская область	123 547	-
г. Нур-Султан	302 694	286 305
Всего	815 289	532 015

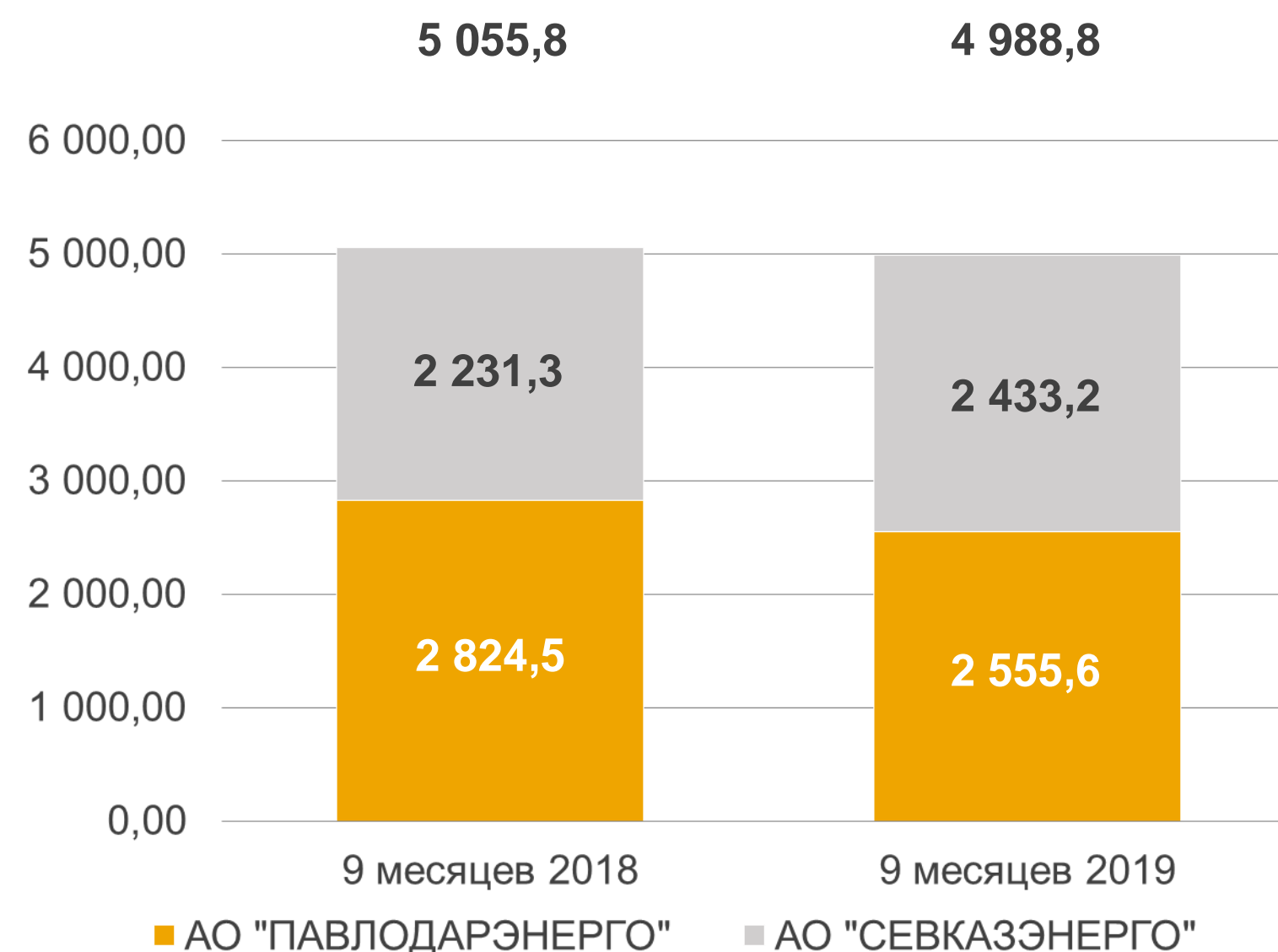
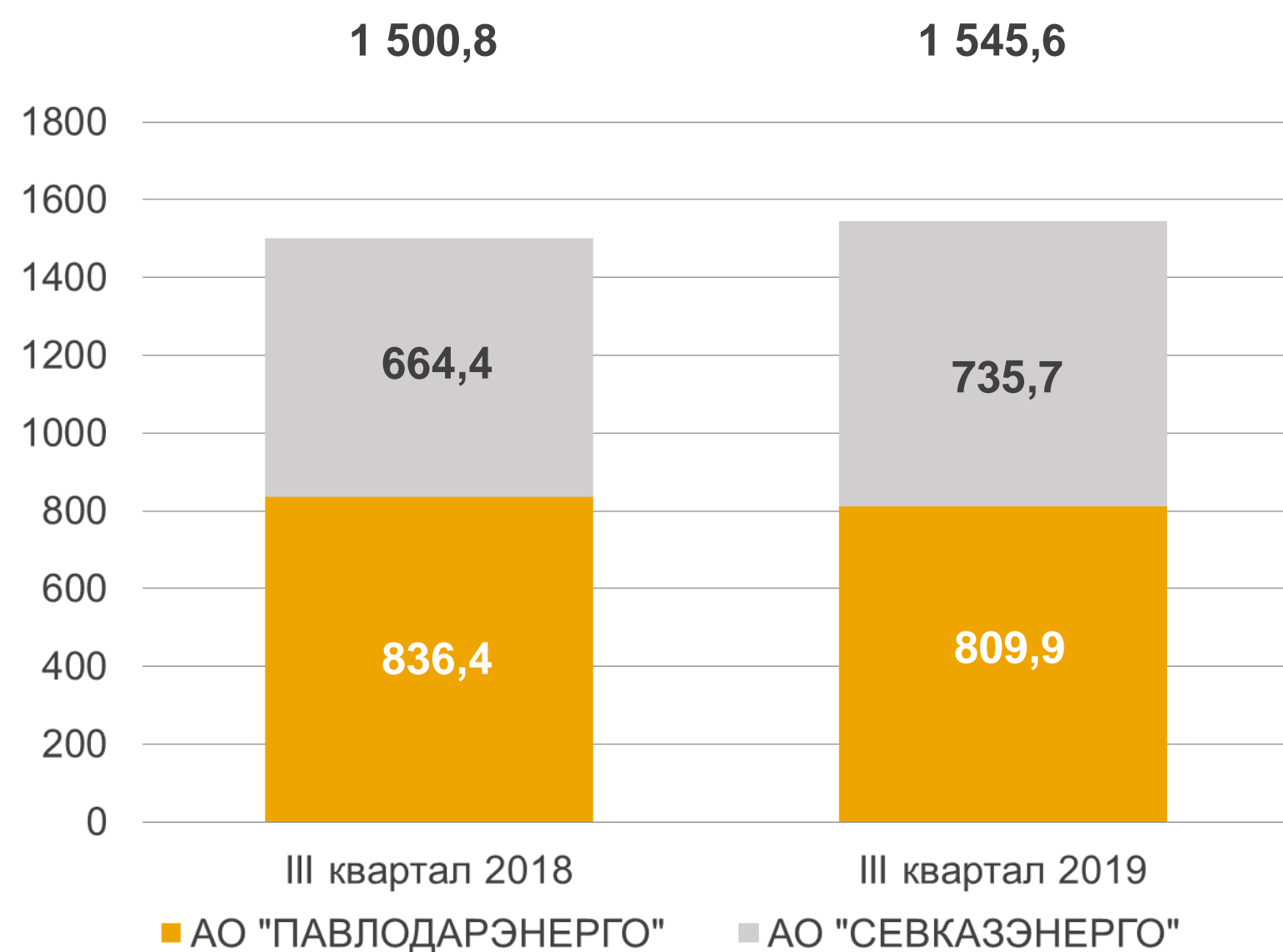


ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

За 9 месяцев 2019 года объем выработки электрической энергии по подразделениям Корпорации составил 4 988,8 млн кВтч. Данный показатель уменьшился на 1,3% по сравнению с 9 месяцами 2018 года, когда было выработано 5 055,8 млн кВтч.

Отпуск электрической энергии с шин за 9 месяцев 2019 года уменьшился на 57,4 млн кВтч (1,3%) по сравнению с аналогичным периодом 2018 года и составил 4 324,2 млн кВтч. При этом произошло уменьшение расхода электроэнергии на собственные нужды, отнесенных к выработке электроэнергии, уменьшение составило 0,1%.

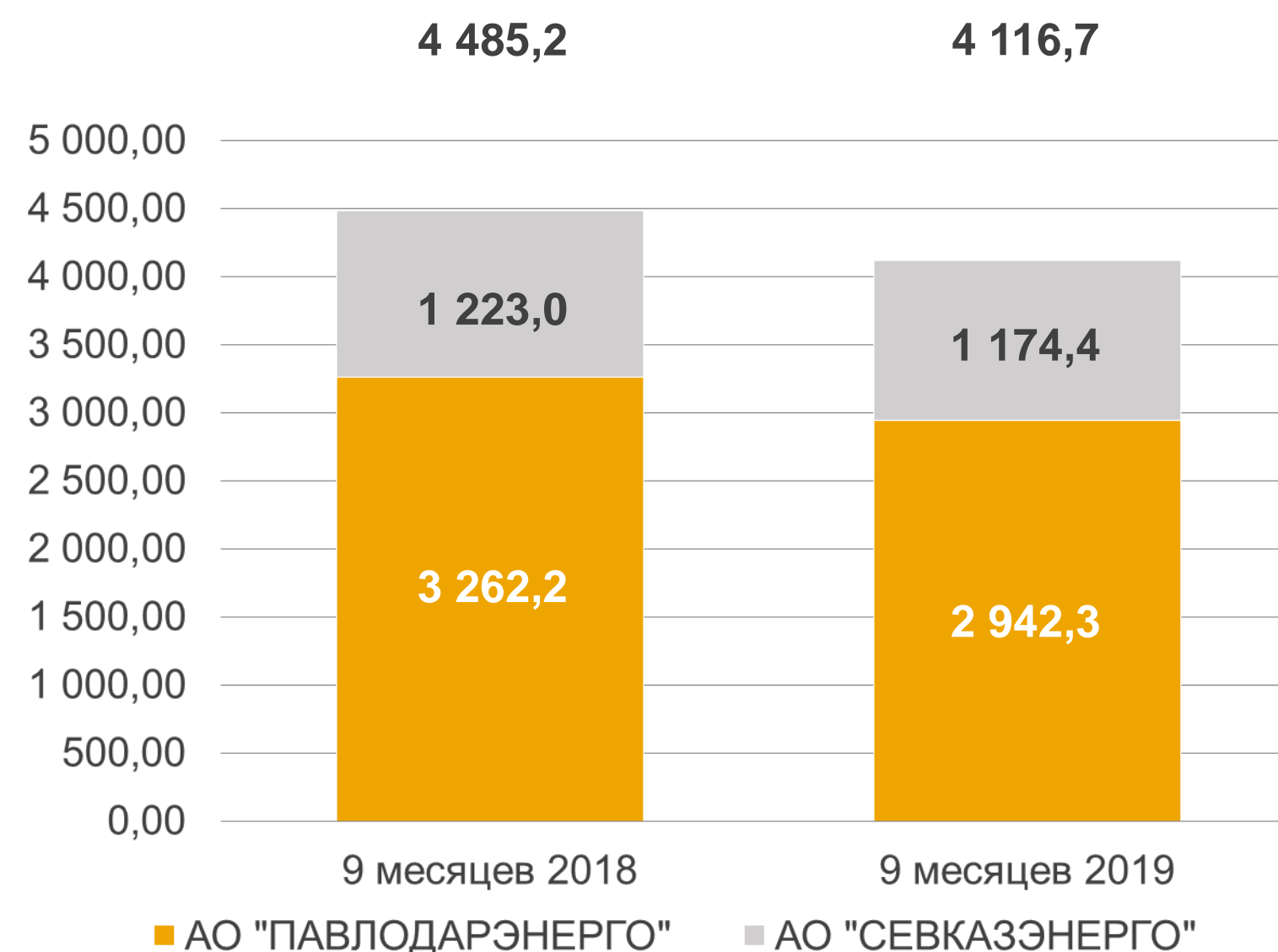
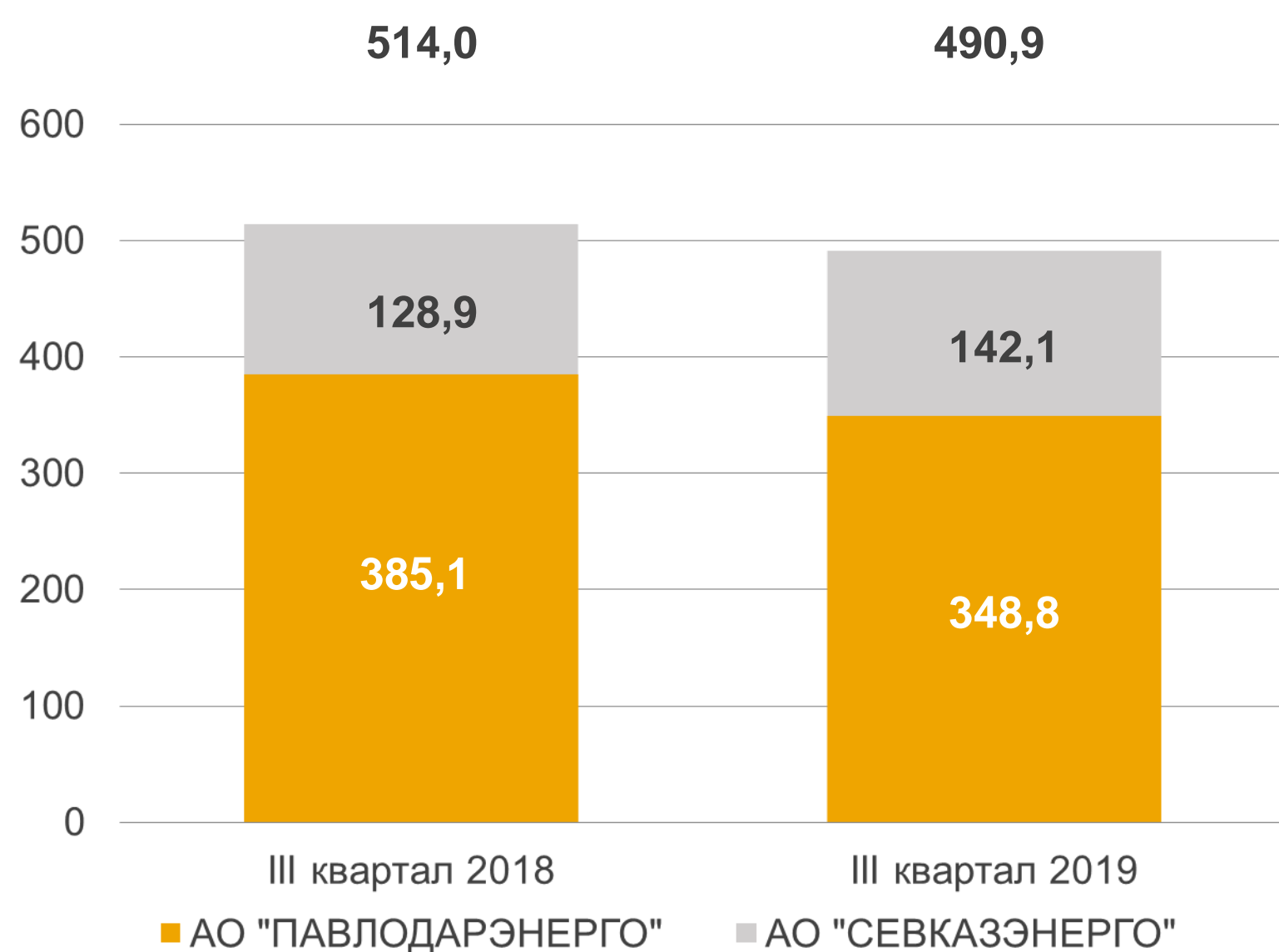
(млн кВтч)





Объем выработки тепловой энергии за 9 месяцев 2019 года составил 4 116,7 тыс. Гкал и уменьшился на 8,2% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года в связи с уменьшением объемов потребления теплотенергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 9,8% и 4,0% соответственно. За 9 месяцев отчетного года средняя температура наружного воздуха составила +6,4°C, тогда как в 2018 году +4,5°C.

(тыс. Гкал)

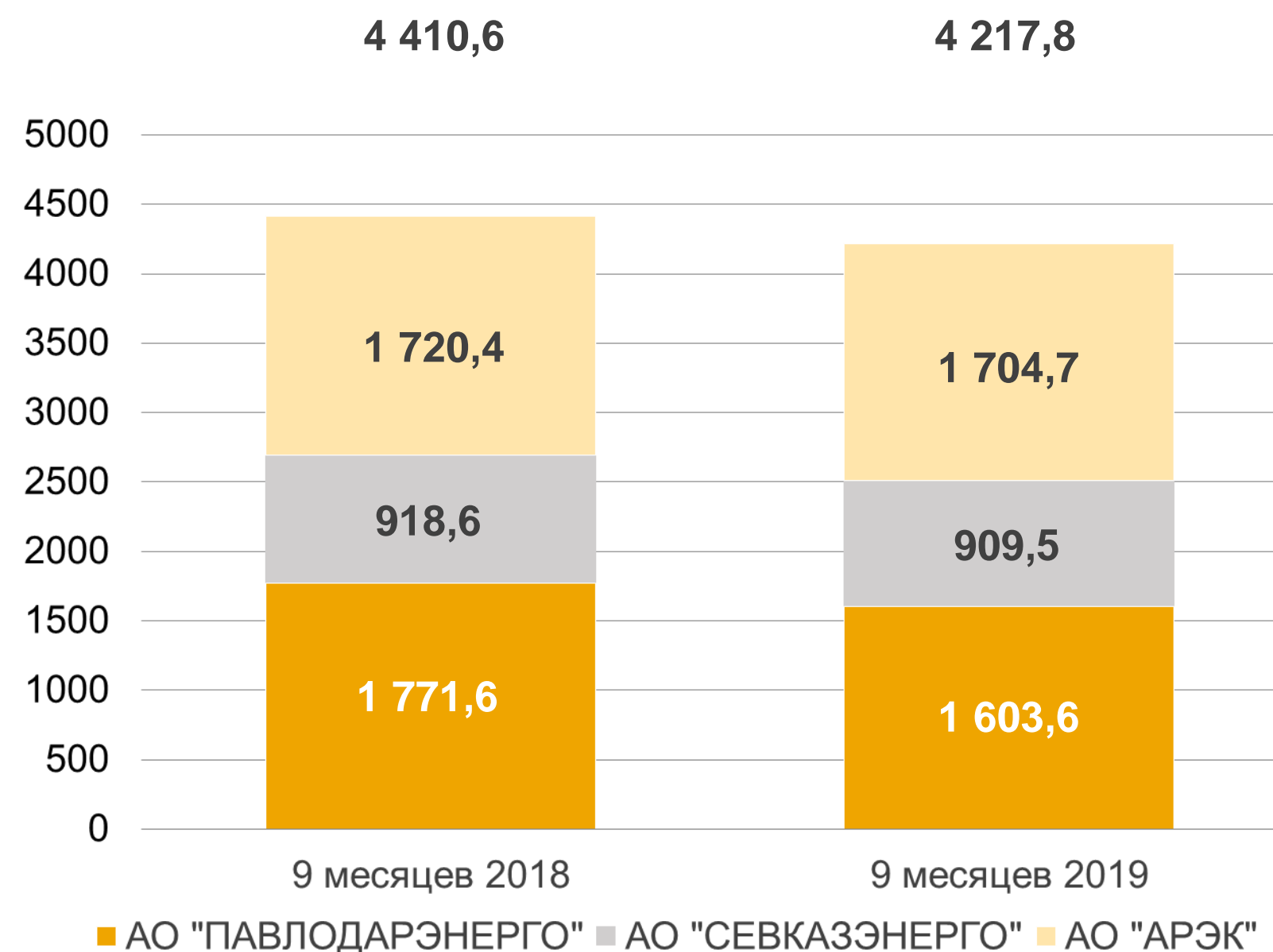
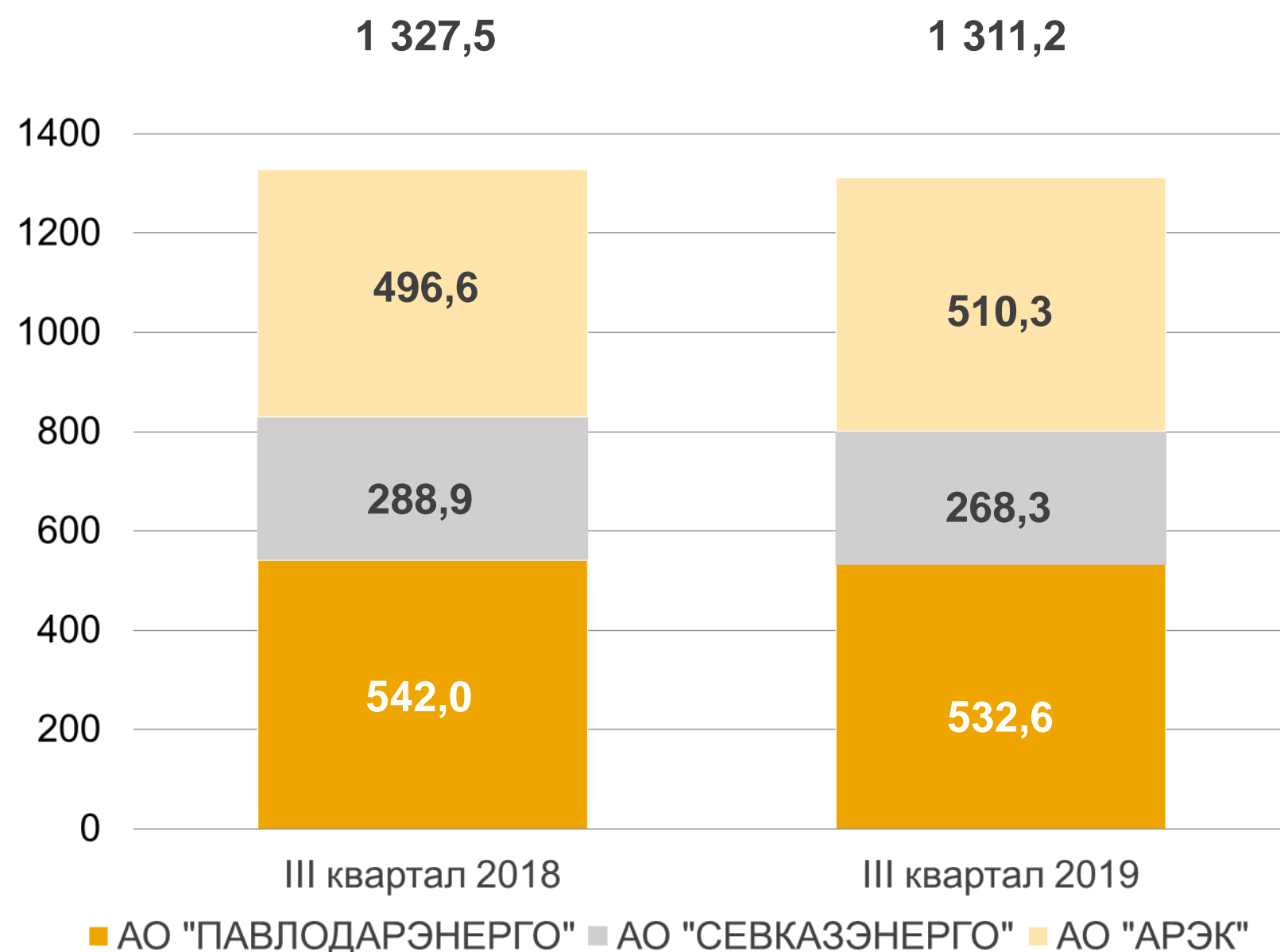




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения электрической энергии за 9 месяцев 2019 года составил 4 217,8 млн кВтч и уменьшился на 4,4% в сравнении с аналогичным периодом 2018 года за счет снижения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 9,5%, АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 1,0%.

(млн кВтч)

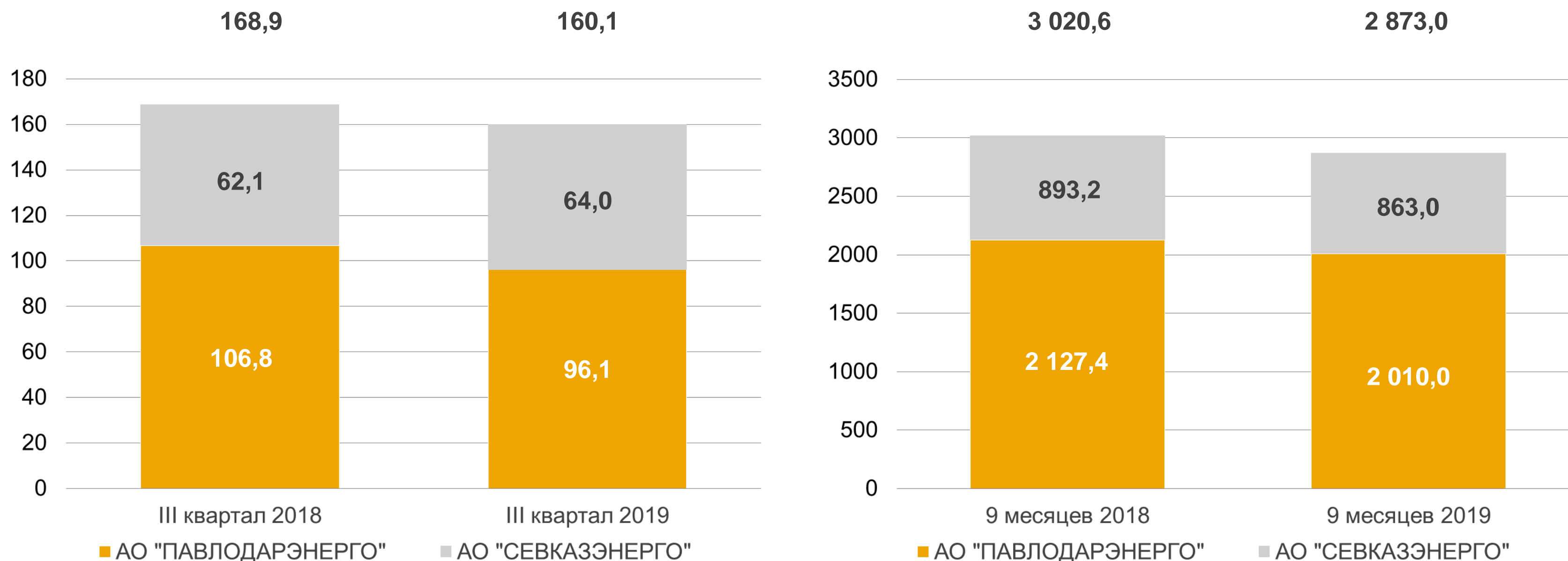




ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии за 9 месяцев 2019 года составил 2 873,0 тыс. Гкал и уменьшился на 4,9% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года за счет уменьшения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 5,5% и 3,4% соответственно.

(тыс. Гкал)





Общий объем капитальных затрат за 9 месяцев 2019 года составил 9 886 млн тенге. Инвестиции были направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.



СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 5 088 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

- ведутся работы по реконструкции зданий и сооружений Экибастузской ТЭЦ;
- ведутся работы по строительству 3-й очереди золоотвала Павлодарской ТЭЦ-3;
- продолжают работы по реконструкции турбоагрегата №6 на Павлодарской ТЭЦ-3.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

- продолжают работы по реконструкции схемы выдачи тепловой мощности Петропавловской ТЭЦ-2;
- 29 июня 2019 года введен в эксплуатацию автотрансформатор для турбоагрегата №6;
- 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 3 266 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

АО «ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»

- ведутся работы по замене приборов учета абонентам;
- ведутся работы по реконструкции и развитию производственных зданий и сооружений;
- ведутся работы по созданию цифровой корпоративной телекоммуникационной сети;
- ведутся работы по строительству ПС 110/10 кВ «Северная – Городская», 2-х ВЛ-110 кВ (питающих ПС), 2-х ячеек 110 кВ на ПС 220/110кВ «Промышленная»;
- ведутся работы по реконструкции ПС 110/10 кВ «Ермаковская» в г. Аксу, ПС 110/10 кВ «Потанино», ПС 220/110/10 кВ «Калкаман»;
- ведутся работы по строительству ВЛ-35кВ № 62 «Воскресенка 2 – Трофимовка».

АО «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ РЭК»

- завершаются подготовительные работы по реконструкции ПС 110/10 кВ №3 в г. Петропавловске;
- завершаются подготовительные работы по замене грозотроса на ВЛ-110 кВ «Литейная – Петухова» 1, 2 цепь;
- ведутся работы по замене фарфоровой изоляции на ВЛ-110 кВ «ПТЭЦ-2 – Казанка»;
- ведутся работы по строительству ВЛ-110 кВ «Новомихайловка – Литейная»;
- завершены работы по изменению схемы электроснабжения ПС «Токуши – Тяга» и ПС «Ярмы – Тяга»;
- ведутся работы по реконструкции оборудования ТП, РП 10/0,4 кВ с реконструкцией зданий;
- ведутся работы по реконструкции ВЛ-0,4 кВ в городе Петропавловске и области.

АО «АКМОЛИНСКАЯ РЭК»

- ведутся работы по реконструкции ПС 35/10 кВ «Астраханка» и ПС 35/10 кВ «СПГО»;
- производится заключение договоров на выполнение работ по строительству ЛЭП-110 кВ и ПС «Гарден Вилладж»;
- завершены работы по строительству ВЛ-110 кВ «Ильинка – Акмолинская»;
- завершаются работы по строительству ВЛ-35 кВ «Рождественка – Романовка»;
- ведутся работы по реконструкции ВЛ 10/0,4 кВ;
- ведутся работы по замене приборов учета абонентам;
- завершаются работы по капитальному ремонту сетей и энергооборудования.



СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 1 532 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 – 49,4 тыс. км, тепловых сетей – 995,9 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