



# CAERCO

Центрально-Азиатская  
Электроэнергетическая Корпорация

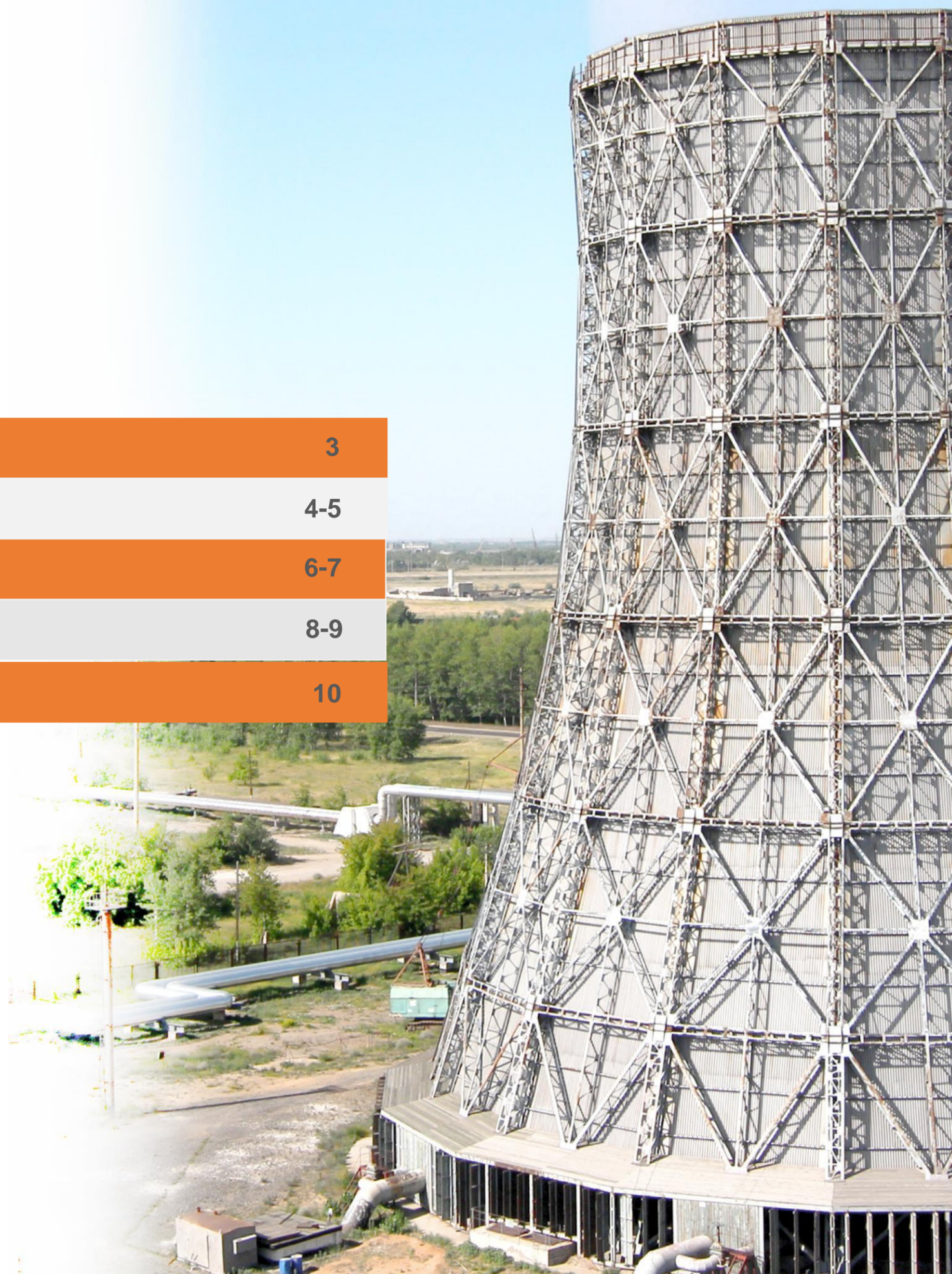
## Предварительные производственные и финансовые результаты деятельности АО «ЦАЭК» за IV квартал и 12 месяцев 2021 года

---





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 12 месяцев 2021 года **объем генерации электрической энергии** по подразделениям Корпорации уменьшился на 7,3% в сравнении с 12 месяцами 2020 года.

**Объем выработки тепловой энергии** увеличился на 5,8% в сравнении с 12 месяцами 2020 года в связи с увеличением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» и АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" на 3,9% и 10,8%, соответственно. Отпуск теплоэнергии производился подразделениями согласно температурному графику теплоснабжения города.



### ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**Объем транспортировки и распределения электрической энергии** уменьшился на 8,2% за счет уменьшения объемов по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 5,3% и АО «АРЭК» на 19,7%.

**Объем транспортировки и распределения тепловой энергии** увеличился на 8,1% за счет увеличения объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 6,2% и АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" на 12,9%.



### СБЫТ

**Объем сбыта по электрической энергии** уменьшился на 13,0% за счет уменьшения объемов товарного отпуска по подразделению ТОО «АЭСб» на 52,1% (выход с 1 июня 2021 г. ТОО «АЭСб» из состава АО «ЦАЭК»), АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 20,0%.

**Объем сбыта по тепловой энергии** уменьшился на 16,8% за счет уменьшения объемов товарного отпуска по ТОО «АЭСб» на 36,6% (выход с 1 июня 2021 г. ТОО «АЭСб» из состава АО «ЦАЭК»).

#### УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

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

#### ЧИСЛЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО РЕГИОНАМ

Регион	Электроэнергия	Теплоэнергия
Павлодарская область	230 466	169 831
Северо-Казахстанская область	164 367	75 450
Акмолинская область	126 817	-
г. Нур-Султан	356 114	344 245
<b>Всего</b>	<b>877 764</b>	<b>589 526</b>

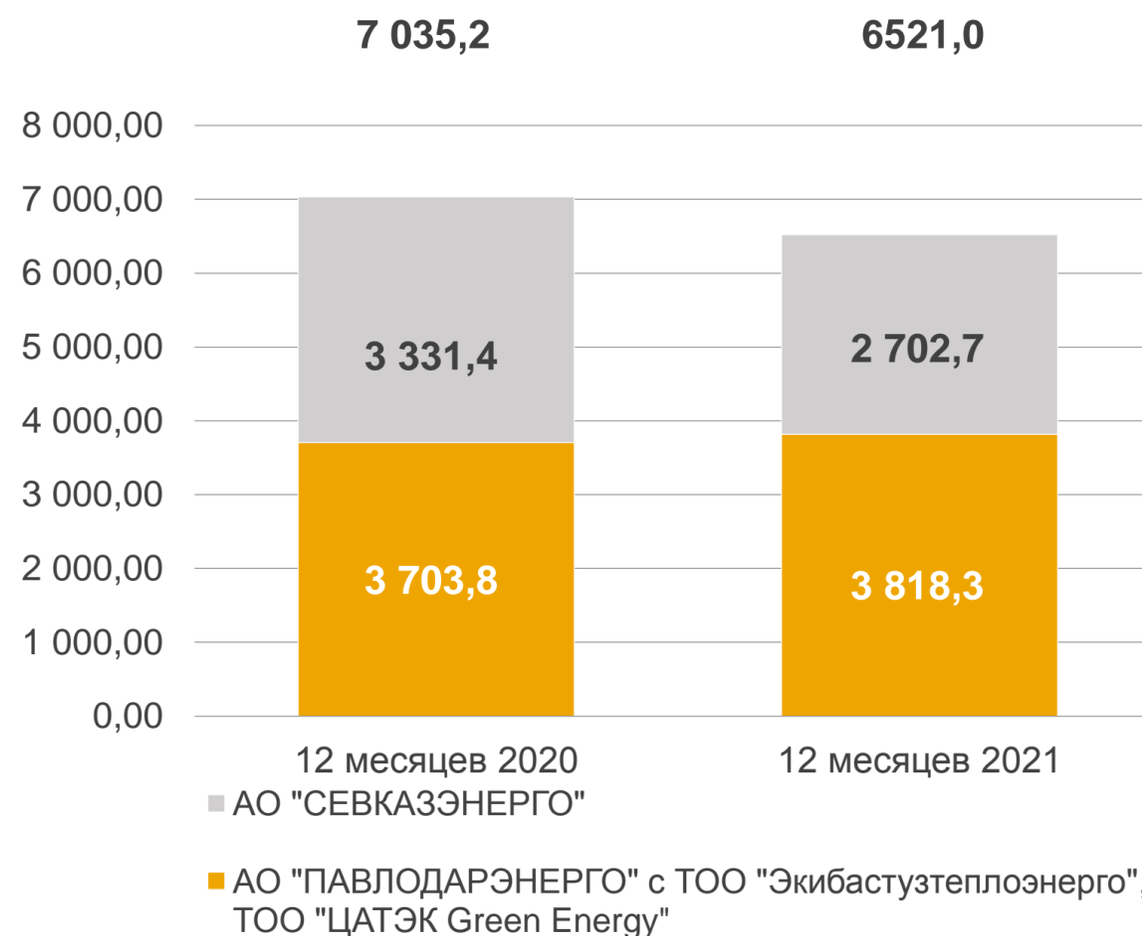
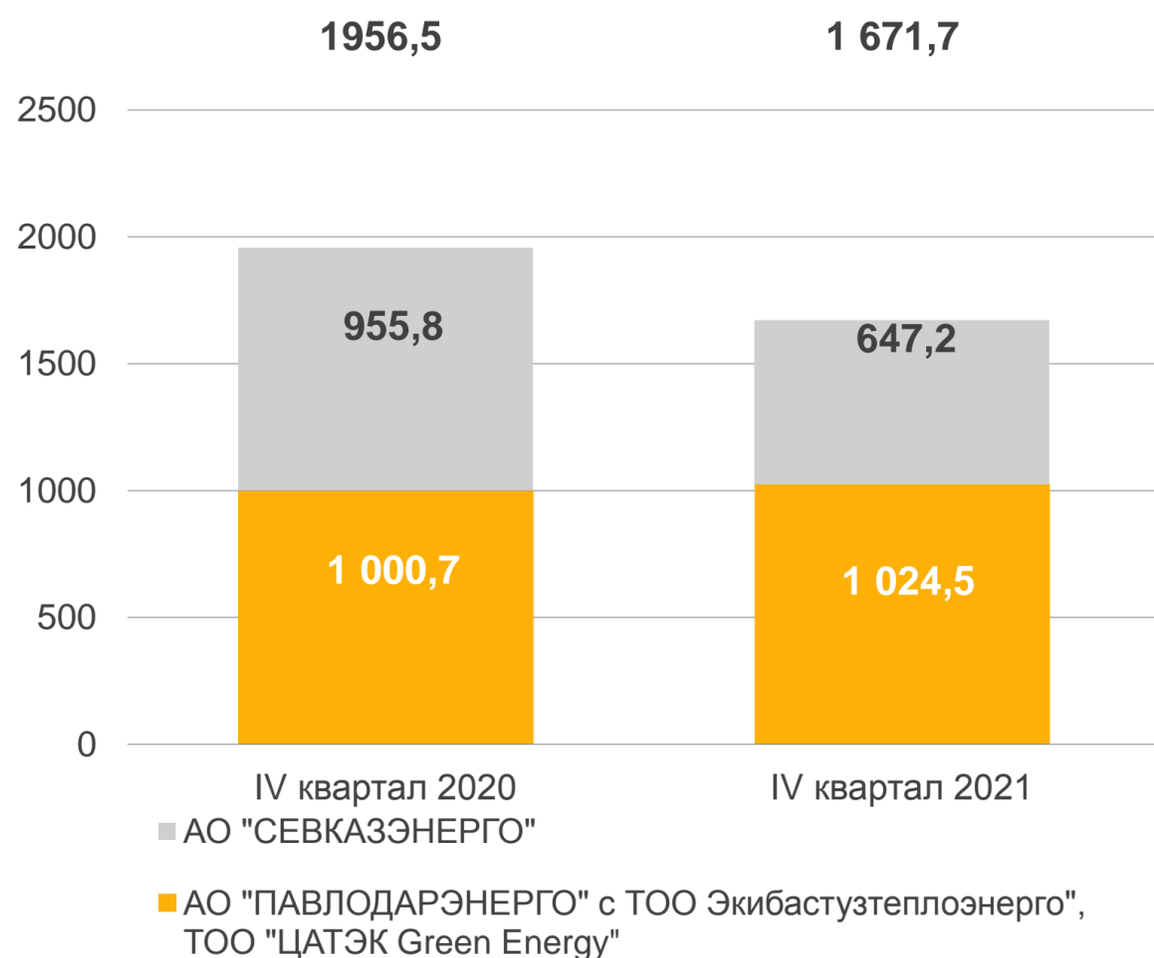


## ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

За 12 месяцев 2021 года **объем выработки электрической энергии** по подразделениям Корпорации составил 6 521,0 млн. кВтч. Данный показатель уменьшился по сравнению с 12 месяцами 2020 года, когда было выработано 7 035,2 млн кВтч.

**Отпуск электрической энергии с шин** в 2021 году уменьшился на 475,5 млн. кВтч (7,8%) по сравнению с аналогичным периодом 2020 года и составил 6 080,7 млн. кВтч. При этом уменьшение расхода электроэнергии на собственные нужды составило 4,0%.

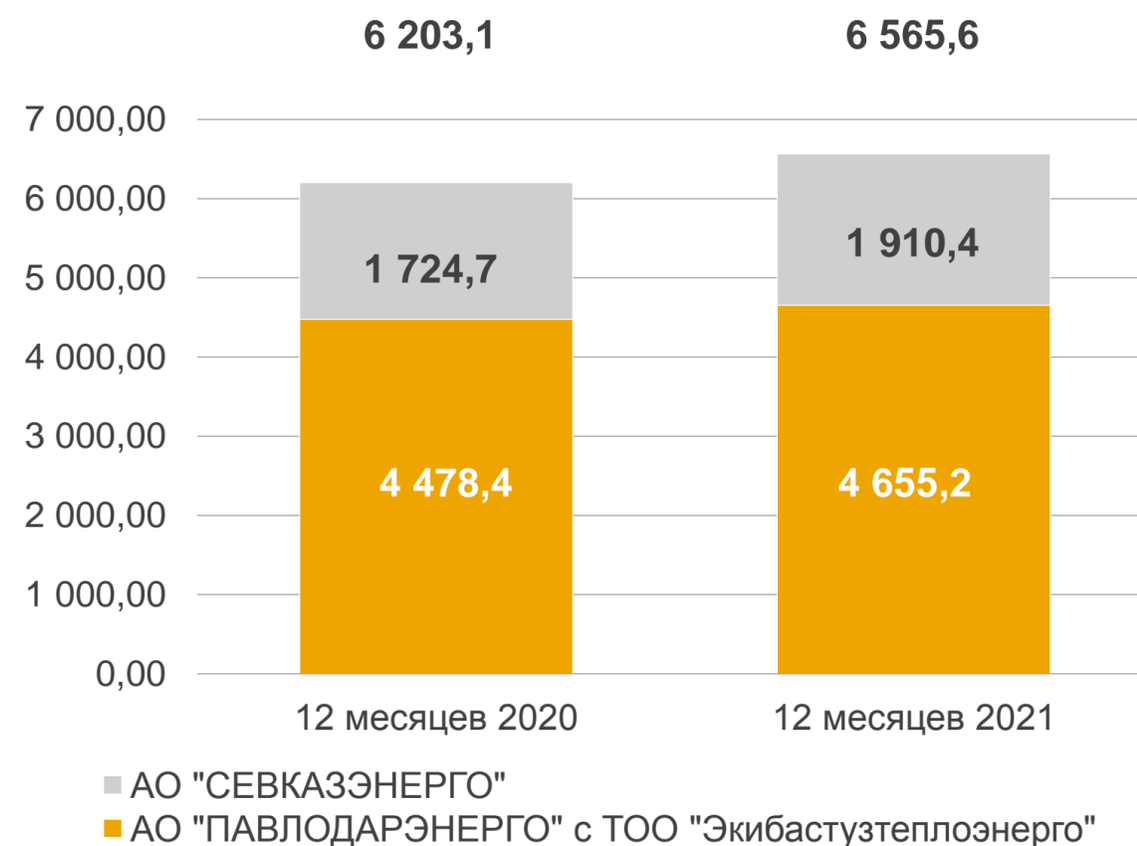
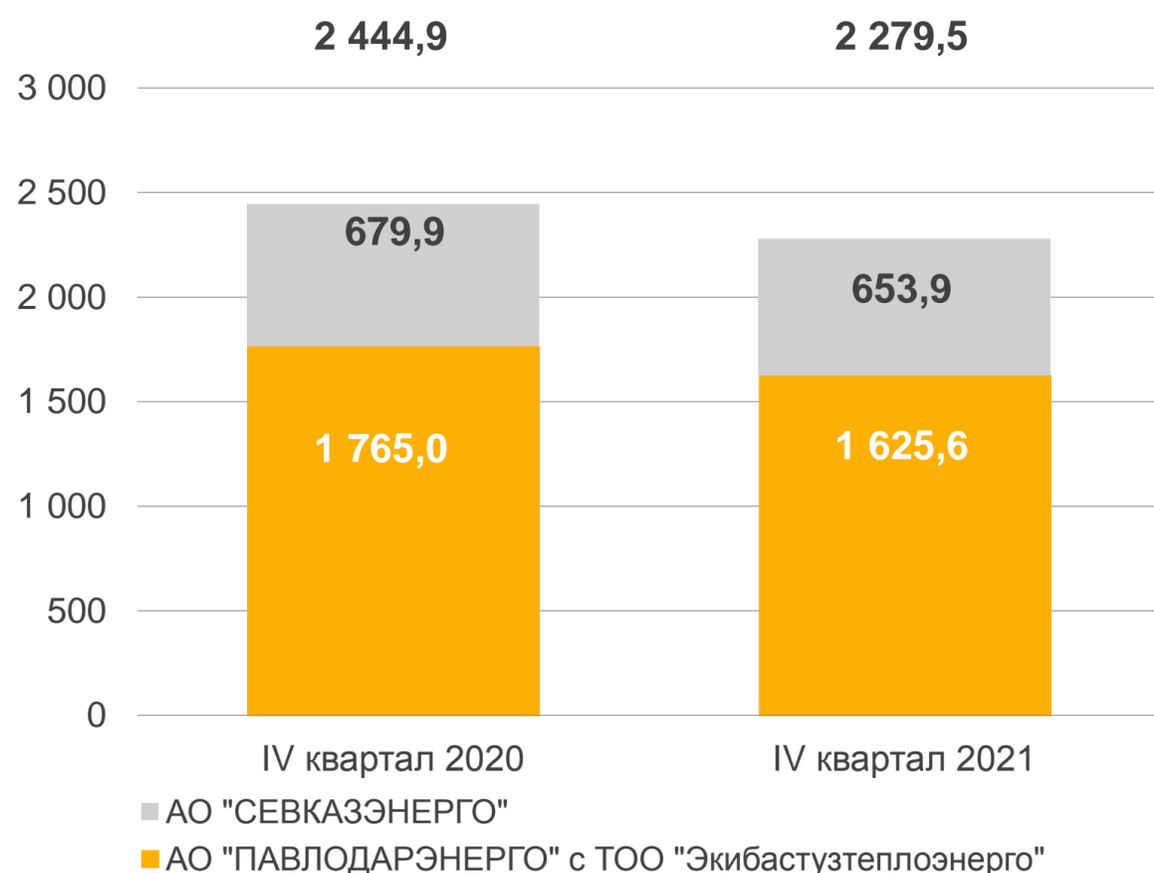
(млн кВтч)





**Объем выработки тепловой энергии** за 12 месяцев 2021 года составил 6 565,6 тыс. Гкал и увеличился на 5,8% по сравнению с 12 месяцами 2020 года в связи с увеличением объемов потребления теплоэнергии потребителями по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 3,9% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 10,8%. За 12 месяцев отчетного года средняя температура наружного воздуха составила +4,3 оС, тогда как в 2020 году +6,4 оС.

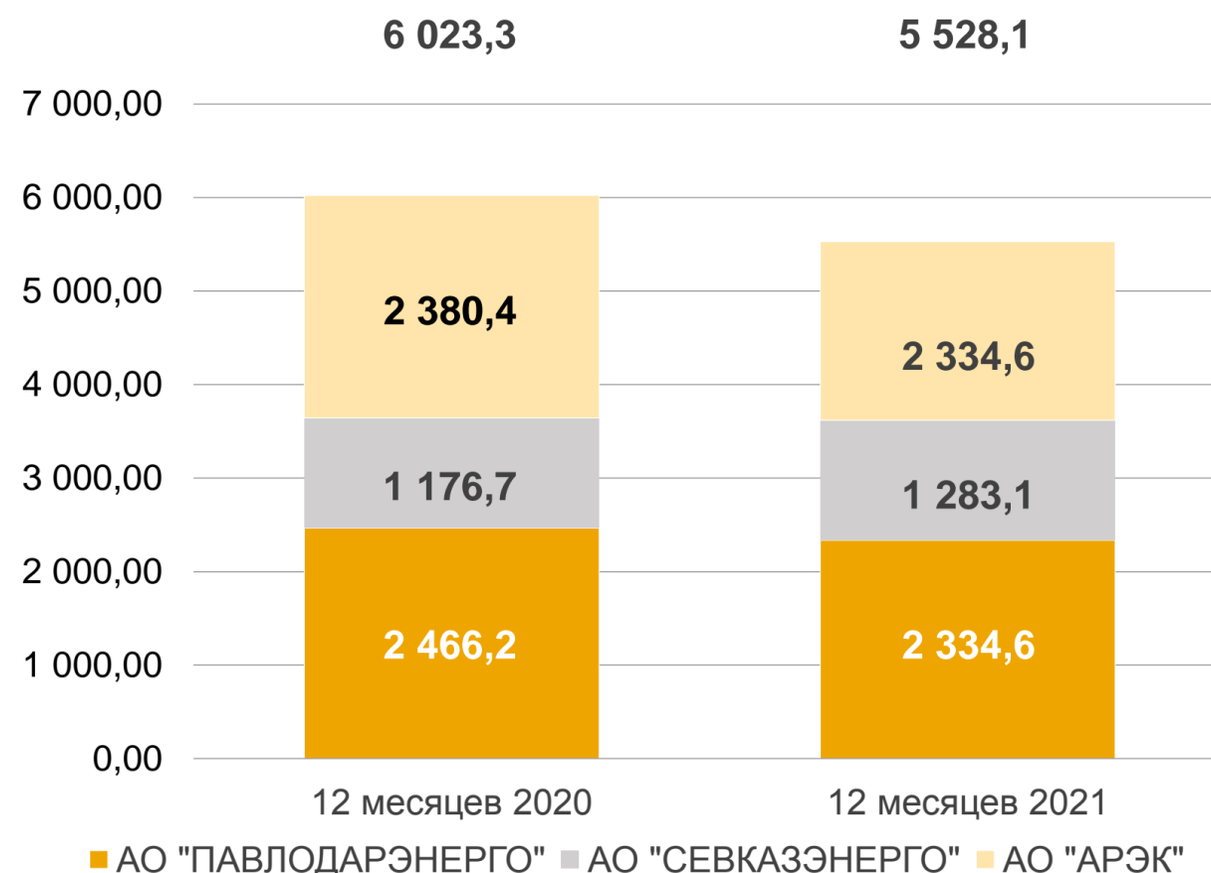
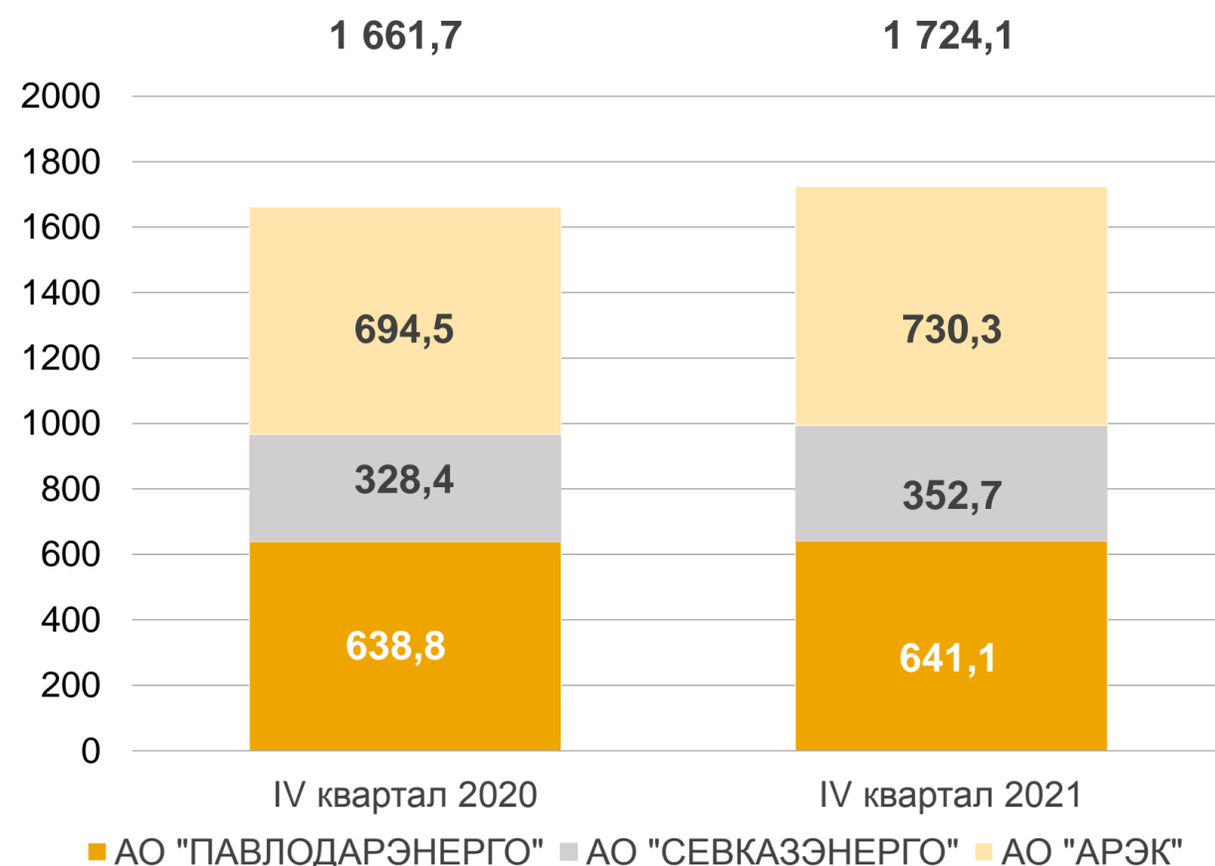
(тыс. Гкал)





**Объем транспортировки и распределения электрической энергии за 12 месяцев 2021 года составил 5 528,1 млн кВтч и уменьшился на 8,2% в сравнении с 12 месяцами 2020 года за счет уменьшения объемов по подразделению АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» на 5,3% и АО «АРЭК» на 19,7%.**

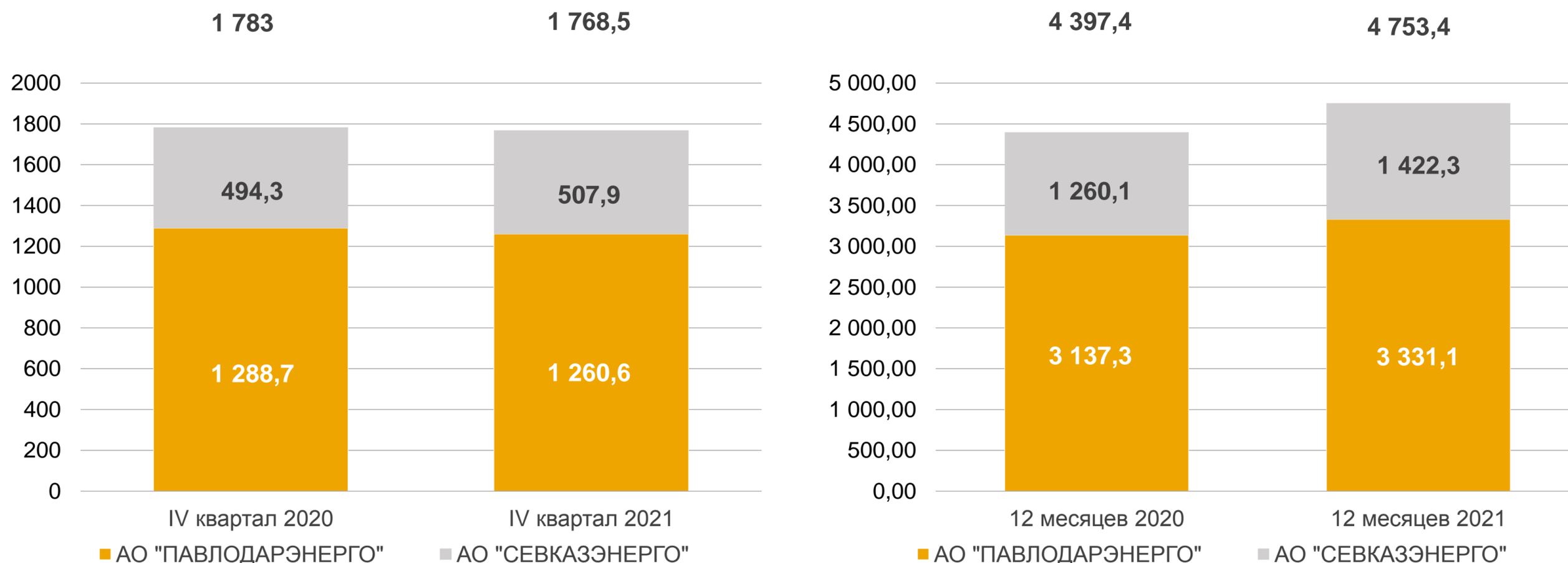
(млн кВтч)





**Объем транспортировки и распределения тепловой энергии за 12 месяцев 2021 года составил 4 753,4 тыс. Гкал и увеличился на 8,1% по сравнению с 12 месяцами 2020 года в связи с увеличением объемов по подразделениям АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с ТОО «Экибастузтеплоэнерго» на 6,2% и АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» на 12,9%.**

(тыс. Гкал)





**Общий объем капитальных затрат за 12 месяцев 2021 года составил 24 731 млн тенге. Инвестиции направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.**

---



### **СЕГМЕНТ «ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»**

Освоение капитальных затрат составило 14 896 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

#### **АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»**

- завершены работы по строительству золоотвала 3-й очереди Павлодарской ТЭЦ-3, в декабре состоялся ввод в эксплуатацию;
- выполнена реконструкция конденсатора турбоагрегата №6 Павлодарской ТЭЦ-3;
- выполнены работы по реконструкции зданий и сооружений Экибастузской ТЭЦ.

#### **АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»**

- выполнены работы по реконструкции котлоагрегатов Петропавловской ТЭЦ-2;
- выполнен монтаж силового трансформатора 2Т для турбоагрегата №2, 30 ноября 2022 г. включен в работу.



### СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 7 723 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

#### АО «ПАВЛОДАРСКАЯ РЭК»

- Продолжаются работы по строительству ПС 110/10 «Северная-городская»;
- Выполнено строительство 8,76 км ВЛ-35кВ №52 «Фёдоровка 1,2 – Львовка»;
- Выполнены работы по реконструкции распределительных сетей 0,4-10 кВ в объеме 12,4 км;
- Установлено 907 приборов учета АСКУЭ;
- Производится оплата за выкуп ПС «Усольская».
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2021г.

#### АО «СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ РЭК»

- Выполнена замена двух силовых трансформаторов 16 МВА на ПС 110/10 кВ «№3» на 25 МВА;
- Выполнено строительство 4,3 км ВЛ-110кВ «Новомихайловка-Литейная»;
- Выполнена реконструкция 10,1 км ВЛ-0,4кВ в г.Булаево, района М.Жумабаева;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2021г.

#### АО «АКМОЛИНСКАЯ РЭК»

- Выполнены работы по технической модернизации ПС 35 кВ и выше;
- Выполнено строительство 37 км ВЛ-110 кВ «Макинск-Никольская»;
- Выполнены работы по реконструкции распределительных сетей 10-0,4 кВ в объеме 47,943 км, 26 КТП и 4-х реклоузеров;
- Выполнен капитальный ремонт энергооборудования в объеме 2439,251 км ЛЭП, 8 ед. зданий и сооружений;
- Выполнены работы по технической модернизации, строительству средств связи;
- Приобретено 27 ед. спецтехники;
- Производится оплата по кредиторской задолженности за 2021г.



### СЕГМЕНТ «ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

Освоение капитальных затрат составило 2 081 млн тенге. Выполнены следующие виды работ:

- выполнены 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 Акмолинской области Корпорация контролирует энергопередающую организацию - 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](mailto:pr@energy.kz)  
web-site: [www.caepco.kz](http://www.caepco.kz)