



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

14 сәуір 2021 № 294

Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

**О внесении изменения в приказ  
исполняющего обязанности  
Министра энергетики Республики  
Казахстан от 25 июня 2021 года № 213  
«Об утверждении графика  
проведения аукционных торгов  
на строительство вновь  
вводимых в эксплуатацию  
генерирующих установок с  
маневренным режимом  
генерации на 2021 год»**

В соответствии с пунктом 3 статьи 65 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 213 «Об утверждении графика проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации на 2021 год» следующее изменение:

график проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации на 2021 год, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту развития электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан не позднее десяти рабочих дней со дня его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



М. Мирзагалиев

Приложение  
к приказу Министра  
энергетики  
Республики Казахстан  
от « » 2021 года  
№ \_\_\_\_\_

Приложение  
к приказу Исполняющего  
обязанности министра  
энергетики  
Республики Казахстан  
от 25 июня 2021 года  
№213

### График проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации на 2021 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дата торгов	Время проведения торгов (время города Нур-Султан)	Период приема документов для участия в аукционных торгах	Зона единой электроэнергетической системы Республики Казахстан	Тип	Объем услуги по поддержанию готовности электрической мощности, мегаватт (далее — МВт)	Величина на предельной аукционной цене, тг /МВт*м есац	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Необходимый объем финансового обеспечения заявки на участие в аукционных торгах, тенге	Необходимый объем финансового обеспечения исполнения договора покупки электрической мощности, тенге
<p>В соответствии с подпунктом 1) пункта 4 Правил организации и проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации, утвержденный приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 161 (далее – Правила)</p>									

27.12.2021 г.	15:00 часов	с 11.11.2021г по 26.11.2021г.	Южная зона (Кызылординская область)	Парогазовая установка (с выдчей тепловой энергии)	240	11 612 100	2025 г.	2 151 146 000	2 400 000 000
<i>В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 Правил</i>									
29.12.2021 г.	10:00 часов	с 11.11.2021г по 29.11.2021 г.	Северная и Южная зоны	*	550	9 798 700	2025 г.	***	**
<i>В соответствии с подпунктом 3) пункта 4 Правил</i>									
28.12.2021г.	15:00 часов	с 11.11.2021г. по 29.11.2021г.	Северная и Южная зоны	Генерирующая установка не используемая полезные ископаемые в качестве топлива	350	9 798 700	2025 г.	***	**

### Примечание:

\* – В соответствии с пунктом 52 Правил, действующие энергопроизводящие организации при строительстве вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации реализуют проекты, использующие гидродинамическую энергию воды и (или) газ для выработки электрической энергии (графа 5).

\*\* – Согласно пункту 96 Правил, удельное значение финансового обеспечения исполнения договора покупки электрической мощности составляет 10 000 000 (десять миллион) тенге/МВт (10 000 000 х объем услуги по поддержанию готовности электрической мощности участвующих аукционных торгов, определенных победителем).

\*\*\* – В зависимости от объемов услуги по поддержанию готовности электрической мощности, подаваемых участниками аукционных торгов, МВт (1 МВт х 7 921 150 (из расчетов предварительного ТЭО)).