



БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

27 шілде 2022 № 248

Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

О внесении изменения в приказ
Министра энергетики Республики
Казахстан от 14 января 2022 года № 17
«Об утверждении графика проведения
аукционных торгов на строительство
вновь вводимых в эксплуатацию
генерирующих установок с
маневренным режимом генерации на
2022 год»

В соответствии с пунктом 3 статьи 65 Закона Республики Казахстан «О правовых актах», пунктами 5 и 5-1 Правил организации и проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 161 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 14 января 2022 года № 17 «Об утверждении графика проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации на 2022 год» следующее изменение:

график проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации на 2022 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.

Исполняющий обязанности
Министра



А. Магауов

050997

Приложение
к приказу Министра
энергетики
Республики Казахстан
от «17» июля 2022 года
№ 248

Утвержден
приказом Министра
энергетики
Республики Казахстан
от 14 января 2022 года
№ 17

График проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации на 2022 год

Дата аукционных торгов	Время проведения аукционных 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 предельного аукционного тарифа, тг /МВт*месяц	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Необходимый объем финансирования заявки на участие в аукционных торгах, тенге	Необходимый объем финансирования исполнения договора покупки электрической мощности, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В соответствии с пунктом 45 Правил организации и проведения аукционных торгов на строительство вновь вводимых в эксплуатацию генерирующих установок с маневренным режимом генерации, утвержденных приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 30 апреля 2021 года № 161 (далее – Правила)

13.07.2022 г.	10:00 часов	с 27.05.2022 г. до 13.06.2022 г.	Южная зона (Кызыл-Тординская область)	Парогазовая установка (с выдачей тепловой энергии)	240	11 612 100	2025 г.	2 151 146 000	240 000 000
<i>В соответствии с подпунктом 1) пункта 4 Правил</i>									
15.07.2022 г.	10:00 часов	с 01.06.2022 г. до 15.06.2022 г.	Южная зона (Туркестанская область)	Парогазовая установка	926,5	16 299 800	2026 г.	7 226 890 000	926 500 000
<i>В соответствии с пунктом 5-1 Правил</i>									
30.09.2022 г.	10:00 часов	с 16.08.2022 г. до 30.08.2022 г.	Северная и Южная зоны	*	550	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 1 000 000 (один миллион) тенге/МВт (1 000 000 х объем услуги по поддержанию готовности электрической мощности участников 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)).