

**Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 10 февраля 2021 года № 48
Об утверждении Плана размещения генерирующих установок с маневренным режимом генерации**

В соответствии с [подпунктом 70-43\) статьи 5](#) Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) план размещения генерирующих установок с маневренным режимом генерации согласно [приложению 1](#) к настоящему приказу;

2) размещение действующих генерирующих установок с маневренным режимом генерации согласно [приложению 2](#) к настоящему приказу.

2. Департаменту развития электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан:

1) довести настоящий приказ до сведения соответствующих энергетических предприятий, акиматов областей, городов республиканского значения и столицы;

2) обеспечить размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан не позднее десяти рабочих дней со дня его утверждения.

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

Н. Ногаев

Приложение 1
к [приказу](#) Министра энергетики
Республики Казахстан
от 10 февраля 2021 года № 48

План размещения генерирующих установок с маневренным режимом генерации

№	Месторасположение	Установленная мощность, МВт	Тип генерирующей установки	Выдача тепловой энергии	Возможные сроки реализации проекта
Северная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан					
<i>Планируемые генерирующие установки с маневренным режимом генерации</i>					
1.	город Нур-Султан	150-250	парогазовая установка	требуется	2023-2026 годы
2.	Актюбинская область	150-250	газотурбинная установка	не требуется	2023-2026 годы
Южная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан					
<i>Планируемые генерирующие установки с маневренным режимом генерации</i>					
1.	Кызылординская область	150-250	парогазовая установка	требуется	2022-2025 годы
2.	Туркестанская область	250-350	парогазовая установка	не требуется	2022-2025 годы

3.	Алматинская область	350-450	парогазовая установка	требуется	2022-2025 годы
<i>Планируемые генерирующие установки с маневренным режимом генерации, включенные в Реестр групп лиц</i>					
1.	город Шымкент	450-500	парогазовая установка	требуется	2022-2025 годы

Приложение 2
к [приказу](#) Министра энергетики
Республики Казахстан
от 10 февраля 2021 года № 48

Размещение действующих генерирующих установок с маневренным режимом генерации

№	Месторасположение	Наименование энергопроизводящей организации	Располагаемая регулировочная мощность, МВт	Тип генерирующей установки
Северная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан				
1.	Павлодарская область	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	175	паротурбинная установка (угольная)
2.	Павлодарская область	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	50	паротурбинная установка (угольная)
3.	Карагандинская область	Карагандинская ГРЭС-2 ТОО «Kazakhmys energy»	60	паротурбинная установка (угольная)
4.	Кызылординская область	Газотурбинная электростанция Кумколь АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»	10	газотурбинная установка
5.	Восточно-Казахстанская область	ТОО «AES Усть-Каменогорская ГЭС»	25	гидротурбинная установка
6.	Восточно-Казахстанская область	ТОО «AES Шульбинская ГЭС»	25	гидротурбинная установка
<i>Генерирующие установки с маневренным режимом генерации, включенные в Реестр групп лиц</i>				
1.	Павлодарская область	АО «Евразийская энергетическая корпорация»	50	паротурбинная установка (угольная)

2.	Восточно-Казахстанская область	Бухтарминский гидроэнергетический комплекс ТОО «Казцинк»	300	гидротурбинная установка
Южная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан				
1.	Алматинская область	АО «Мойнакская ГЭС»	150	гидротурбинная установка
2.	Жамбылская область	АО «Жамбылская ГРЭС»	50	энергоблок (газ)
Западная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан				
1.	Мангистауская область	ТОО «МАЭК-Казатомпром»	65	паротурбинная установка (газ), энергоблок (газ)
2.	Атырауская область	ТОО «Тенгизшевройл»	50	газотурбинная установка
3.	Атырауская область	Электростанция «Кашаган» Agip KCO North Caspian Operating Company	40	газотурбинная установка, парогазовая установка
4.	Атырауская область	ТОО «Karabatan Utility Solutions»	40	газотурбинная установка
5.	Атырауская область	Газотурбинная электростанция Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б. В.	22	газотурбинная установка
6.	Западно-Казахстанская область	ТОО «Батыс Пауэр»	10	газотурбинная установка