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

Статус документа: действующий. Дата: 10.02.2021 г.

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

В соответствии с <u>подпунктом 70-43</u>) <u>статьи 5</u> 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	Тип	Выдача	Возможные		
		мощность,	генерирующей	тепловой	сроки		
		МВт	установки	энергии	реализации		
					проекта		
	Северная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан						
	Планируемые генерирующие установки с маневренным режимом генерации						
1.	город Нур-Султан	150-250	парогазовая	требуется	2023-2026		
			установка		годы		
2.	Актюбинская область	150-250	газотурбинная	не требуется	2023-2026		
			установка		годы		
	Южная зона Единой электроэнергетической системы Республики Казахстан						
	Планируемые генерирующие установки с маневренным режимом генерации						
1.	Кызылординская	150-250	парогазовая	требуется	2022-2025		
	область		установка		годы		
2.	Туркестанская область	250-350	парогазовая	не требуется	2022-2025		
			установка		годы		

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

Статус документа: действующий. Дата: 10.02.2021 г.

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

Приложение 2 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 10 февраля 2021 года N 48

Размещение действующих генерирующих установок с маневренным режимом генерации

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

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

Статус документа: действующий. Дата: 10.02.2021 г.

		Бухтарминский гидроэнергетический комплекс ТОО «Казцинк» й электроэнергетическо АО «Мойнакская ГЭС»	300 <mark>й системы Респуб</mark> л 150	гидротурбинная установка ики Казахстан гидротурбинная установка
2.	Жамбылская область	АО «Жамбылская ГРЭС»	50	энергоблок (газ)
	Западная зона Едино	ой электроэнергетическ	ой системы Респуб	лики 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	TOO «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