



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

383 № 44 октября 2014 года

Астана қаласы

город Астана

**О внесении изменения в приказ
Министра энергетики Республики
Казахстан от 24 февраля 2017 года
№ 68 «Об утверждении Плана
размещения объектов по
использованию возобновляемых
источников энергии»**

В соответствии с пунктом 3 статьи 65 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» и подпунктами 1), 3) и 4) пункта 7-1 Правил формирования плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 27 июля 2016 года № 345 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14155), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 24 февраля 2017 года № 68 «Об утверждении Плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии» следующее изменение:

План размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденный указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан в течении 3 (три) рабочих дней разместить настоящий приказ на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан.

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. Жамауов
А. Жамауов

060526

Приложение
к приказу исполняющего
обязанности Министра энергетики
Республики Казахстан
от «24» 10 2024 года
№ 383

Утвержден
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 24 февраля 2017 года
№ 68

План размещения объектов по использованию ВИЭ

№	Район, местоположение	Тип объекта	Установле нная мощность, МВт	Дата включения в план размещения ВИЭ*	Наименовани е проекта по строительству объекта ВИЭ квалифициро ванных потребителей *	Наименова ние уполномоче нной организац и квалифици рованных потребителе й *	Наименован ие условного (-ых) потребителя (-ей) входящего (- их) в состав квалифицир ованных потребителей *	Прогнозн ый коэффици ент использов ания установле нной мощности, %*	Точка (- и) подключ ения к электрич еским сетям *	Дата ввода в эксплуат ацию объекта по использо ванию ВИЭ *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Северная зона										
Глава 1. Акмолинская область										
1.	Акмолинская область,	ВЭС	306							

	Аршалынский район									
2.	Акмолинская область, Ерейментауский район	ВЭС	89,45							
3.	Акмолинская область, Целиноградский район	ВЭС	0,75							
4.	Акмолинская область, Зерендинский район	ВЭС	7							
5.	Акмолинская область, Целиноградский район	СЭС	100							
6.	Акмолинская область, район Биржан сал	СЭС	0,03							
7.	Акмолинская область, Бурабайский район	БиоЭС	4,95							
Глава 2. Актюбинская область										
1.	Актюбинская область, Мартукский район	ВЭС	0,45							
2.	Актюбинская область, Каргалинский район	ВЭС	96							

3.	Актюбинская область, в районе г. Актобе	ВЭС	150							
4.	Актюбинская область, Хромтауский район	ВЭС	150							
5.	Хромтауский район, Кызылсуский с/о, с. Сарысай	ВЭС	150 МВт		«Строительство ветроэлектростанции (ВЭС) Хромтау»	АО «Казахстанский электролизный завод»	ТОО «ERG Service» (И-Ар-Джи Сервис), АО «Транснациональная компания «Казхром», АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»), АО «Алюминий Казахстана», АО «Евразийская энергетическая корпорация»,	38,7%	ПС 220/110/6 кВ «Хромтау», Актюбинские МЭС	Декабрь 2024 года (12,5 МВт), 2025 год (137,5 МВт)

							АО «Шубарколь комир», АО «Качары руда»			
Глава 3. Восточно-Казахстанская область										
1.	Восточно- Казахстанская область, Алтайский район	ГЭС	74,9							
2.	Восточно- Казахстанская область, в районе г. Риддер	ГЭС	39,38							
3.	Восточно- Казахстанская область, Зайсанский район	ГЭС	9,33							
4.	Восточно- Казахстанская область, Катон- Карагайский район	ГЭС	1,4							
Глава 4. Карагандинская область										
1.	Карагандинская область, в районе г. Сарань	СЭС	100							
2.	Карагандинская область, Шетский район	СЭС	76							
3.	Карагандинская область, в районе г. Балхаш	СЭС	40							

4.	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	ГЭС	0,63							
5.	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	БиоЭС	1							
6.	Карагандинская область, Абайский район	БиоЭС	1,07							
7.	Карагандинская область, в районе г. Караганды	БиоЭС	4							
8.	Карагандинская область, Оskarовский район	ВЭС	150							
Глава 5. Костанайская область										
1.	Костанайская область, Костанайский район	ВЭС	50							
2.	Костанайская область, в районе г. Аркалык	ВЭС	48							
3.	Костанайская область, Аркалыкский район	ВЭС	50							
4.	Костанайская область, район	ВЭС	200							

	Беимбета Майлина									
5.	Костанайская область, Карасуский район	БиоЭС	0,35							
Глава 6. Северо-Казахстанская область										
1.	Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район	ВЭС	5,5							
2.	Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район	ВЭС	10							
3.	Северо-Казахстанская область, Шалакынский район	ГЭС	2,46							
Глава 7. г. Астана										
1.	г. Астана	ВЭС	0,05							
2.	г. Астана	СЭС	0,65							
Глава 8. Область Абай										
1.	Область Абай, Аягозский район	ВЭС	100							
2.	Область Абай, Жарминский район	ВЭС	30,7							
3.	Область Абай, Жарминский район	СЭС	30							

4.	Область Абай, г. Семей	ВЭС	10,001							
Глава 9. Область Ұлытау										
1.	Область Ұлытау, район г. Жезказган, Сатпаев	ВЭС	100							
Раздел II. Южная зона										
Глава 10. Алматинская область										
1.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	ВЭС	137							
2.	Алматинская область, в районе г. Конаев	ВЭС	4,5							
3.	Алматинская область, Кегенский район	ВЭС	4,95							
4.	Алматинская область, в районе г. Конаев	СЭС	105,42							
5.	Алматинская область, Илийский район	СЭС	50							
6.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	СЭС	4,95							
7.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	ГЭС	60,85							

8.	Алматинская область, Райымбекский район	ГЭС	17,3							
9.	Алматинская область, Жамбылский район	ГЭС	7,9							
10.	Алматинская область, Енбекшиказахский район	ГЭС	33,1							
11.	Алматинская область, Илийский район	БиоЭС	2,4							
Глава 11. Жамбылская область										
1.	Жамбылская область, Кордайский район	ВЭС	53,15							
2.	Жамбылская область, Сарысуский район	ВЭС	100							
3.	Жамбылская область, Таласский район	ВЭС	22,5							
4.	Жамбылская область, Шуский район	СЭС	100							
5.	Жамбылская область, Жуальинский район	СЭС	100							

6.	Жамбылская область, Жамбылский район	СЭС	70							
7.	Жамбылская область, Кордайский район	СЭС	1,25							
8.	Жамбылская область, г. Тараз	СЭС	10,001							
9.	Жамбылская область, Меркенский район	ГЭС	22,62							
10.	Жамбылская область, Шуский район	ГЭС	9,2							
Глава 12. Кызылординская область										
1.	Кызылординская область, Шиелийский район	СЭС	110,35							
2.	Кызылординская область, Жалагашский район	СЭС	28							
3.	Кызылординская область, Жанакорганский район	СЭС	10,72							
4.	Кызылординская область, Шиелийский район	ВЭС	50							

Глава 13. Туркестанская область

Глава 13. Туркестанская область										
1.	Туркестанская область, Созакский район	СЭС	71,51							
2.	Туркестанская область, Сарыагашский район	СЭС	20							
3.	Туркестанская область, в районе г. Арысь	СЭС	19							
4.	Туркестанская область, вблизи г. Жетысай	СЭС	4,8							
5.	Туркестанская область, Сайрамский район	СЭС	1							
6.	Туркестанская область, Мактааральский район	СЭС	4,95							
7.	Туркестанская область, Отырарский район	СЭС	2							
8.	Туркестанская область, г. Кентау	СЭС	90							
9.	Туркестанская область, Отырарский район	СЭС	50							

10.	Туркестанская область, Сайрамский район	ГЭС	2,5							
11.	Туркестанская область, Казыгуртский район	ГЭС	2,48							
12.	Туркестанская область, Толебийский район	ГЭС	8,5							
13.	Туркестанская область, Келесский район	ГЭС	3,3							
14.	Туркестанская область, г. Кентау	ГЭС	20,01							
15.	Туркестанская область, Тюлькубасский район	ГЭС	2							
16.	Туркестанская область, Сарыагашский район	ГЭС	5,5							
17.	Туркестанская область, Байдибекский район	ВЭС	50							
Глава 14. г. Шымкент										
1.	г. Шымкент	СЭС	20,95							
Глава 15. г. Алматы										
1.	г. Алматы	ГЭС	47,36							

Глава 16. Область Жетісу

1.	Область Жетісу, Алакольский район	ВЭС	50							
2.	Область Жетісу, Саркандский район	ВЭС	50							
3.	Область Жетісу, Каратальский район	СЭС	4,95							
4.	Область Жетісу, Коксуский район	СЭС	20							
5.	Область Жетісу, Аксуский район	ГЭС	5,3							
6.	Область Жетісу, Ескельдинский район	ГЭС	80,3							
7.	Область Жетісу, Саркандский район	ГЭС	59,84							
8.	Область Жетісу, Алакольский район	ГЭС	9,5							
9.	Область Жетісу, Кербулакский район	ГЭС	92,6							
10.	Область Жетісу, Коксуский район	ГЭС	24,1							
11.	Область Жетісу, г. Текели	ГЭС	9,9							

Раздел III. Западная зона

Глава 17. Атырауская область

1.	Атырауская область,	ВЭС	52,8							
----	------------------------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

	Исатайский район									
Глава 18. Мангистауская область										
1.	Мангистауская область, Тупкараганский район	ВЭС	48,6							
2.	Мангистауская область, Каракиянский район	ВЭС	65							
3.	Мангистауская область, Мунайлинский район	СЭС	2							
4.	Мангистауская область, Мангистауский район	СЭС	20							

*Примечание: только для квалифицированных потребителей в соответствии с приложением 3 к Правилам формирования плана размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 27 июля 2016 года № 345 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №14155).

Расшифровка аббревиатур:

ВИЭ – возобновляемый источник энергии

ВЭС – ветровая электростанция

СЭС – солнечная электростанция

ГЭС – гидроэлектростанция

БиоЭС – биоэлектростанция

ТОО – товарищество с ограниченной ответственности

АО – акционерное общество

МВт – мегаватт

кВт – киловатт

кВ – киловольт