



БҮЙРЫҚ

11 марта 2019 г. № 94

Астана қаласы

ПРИКАЗ

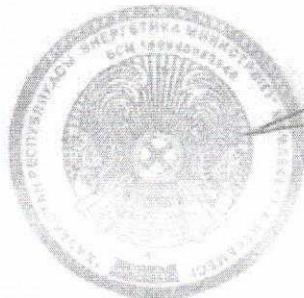
город Астана

Об утверждении графика
проведения аукционных торгов на
2019 год

В соответствии с пунктом 3 Правил организации и проведения аукционных торгов, включающие квалификационные требования, предъявляемые к участникам аукциона, содержание и порядок подачи заявки, виды финансового обеспечения заявки на участие в аукционе и условия их внесения и возврата, порядок подведения итогов и определения победителей, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 21 декабря 2017 года № 466, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить график проведения аукционных торгов на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Департаменту по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики Республики Казахстан (Соспановой А.С.):
 - 1) довести настоящий приказ до сведения местных исполнительных органов, системного оператора и энергопередающих организаций;
 - 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 вице-министра энергетики Республики Казахстан Есимханова С.К.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



К. Бозумбаев

Приложение
к приказу Министра энергетики
Республики Казахстан
от «9» марта 2019 года
№ 94

1. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
16 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-06.09.2019	Северная и Южная зоны	ГЭС	5	-	15,48	48 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

2. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
17 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-09.09.2019	Северная и Южная зоны	ГЭС	10	-	15,48	48 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

3. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
18 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-10.09.2019	Все зоны	Био ЭС	10	-	32,15	36 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

4. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,75 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
19 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-11.09.2019	Все зоны	ВЭС	20	-	22,66	36 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

Таблица 1 (Информация о зарезервированных земельных участках)

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Акмолинская область	Астраханский район	Село Новочеркасское	10	Земли населенного пункта 51°26'13.1750468"N,69°52'00.3782486"E 51°26'23.0933888"N,69°52'34.2371264"E 51°26'18.3311452"N,69°52'37.5310484"E 51°26'08.6723875"N,69°52'03.8313954"E
2	Северо-Казахстанская область	Район имени Габита Мусрепова	Село Новоишимское	30	Земли населенного пункта Северо-западная сторона села Новоишимское

Таблица 2 (Информация о возможности подключения к электрическим сетям энергопередающих организаций с указанием максимально допустимой мощности по точкам подключения к электрическим сетям и количеству возможных подключений)

Энергопередающая организация	Область	Район	ЛЭП	Подстанция		Ограничение по подключаемой мощности (максимально допустимый объем установленной мощности), МВт	Ограничение по количеству новых подключений (присоединени
				Название, координаты	Шины		
АО « Акмолинская РЭК»	Акмолинская область	Астраханский район	Джалтыр – Урман-Краснознаменка	ПС-Урман (51.436906, 69.874010)	10 кВ	7	
АО «КЕГОС»	Север-Казахстанская область	Район имени Г.Муерепова	-	ПС 220кВ Куйбышевская (53.210756, 66.724452)	35 кВ	14	2 (подключение одной электростанции двумя линиями электропередачи)

5. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,75 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
23 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-13.09.2019	Северная зона	ВЭС	-	80	22,66	36 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

Таблица 1 (Информация о зарезервированных земельных участках)

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Акмолинская область	Зерендинский район	Красноярский сельский округ	75	Земли населенного пункта 53°18'38.5309627"N,69°14'17.6654875"E 53°18'11.5654038"N,69°13'55.1229583"E 53°18'22.5431322"N,69°13'15.7368896"E 53°18'50.6001134"N,69°13'40.0614079"E
2	Северо-Казахстанская область	Тайыншинский	Село Келлеровка	64	Земли сельскохозяйственного назначения (пастбища). Вблизи села Келлеровка (вдоль республиканской трассы Астана-Петропавловск)
3	Северо-Казахстанская область	Айыртауский район	Село Николо-Бурлукское	30	Земли запаса (пастбища) 15-157-034-000

Таблица 2 (Информация о возможности подключения к электрическим сетям энергопередающих организаций с указанием максимально допустимой мощности по точкам подключения к электрическим сетям и количеству возможных подключений)

Энергопередающая организация	Область	Район	ЛЭП	Подстанция		Ограничение по подключаемой мощности (максимально допустимый объем установленной мощности), МВт	Ограничение по количеству новых подключений (присоединений)
				Название, координаты	Шины		
ТОО «Кокшетау Энерго»	Акмолинская область	Зерендинский район	КГПП-Еленовка	ПС-Красный Яр (53.310878, 69.251081)	110 кВ	37	
ТОО «Кокшетау Энерго»	Северо-Казахстанская область	Тайыншинский район	КГПП-Келлеровка	Келлеровка (53.844205, 69.317805)	110 кВ	28	
ТОО «Кокшетау Энерго»	Северо-Казахстанская область	Айыртауский район	Буран-Куйбышевская	ПС-Никола-Бурлук (53.218879, 67.628193)	110 кВ	39	

6. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
24 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-16.09.2019	Все зоны	СЭС	-	30	29	24 месяца с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

Таблица 1 (Информация о зарезервированных земельных участках)

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Кызылординская область	Аральский район	-	50	Земли запаса 46°47'20,10"N; 61°43'05,43"E 46°47'24,47"N; 61°43'28,14"E 46°46'53,29"N; 61°43'40,82"E 46°46'48,92"N; 61°43'18,13"E

Таблица 2 (Информация о возможности подключения к электрическим сетям энергопередающих организаций с указанием максимально допустимой мощности по точкам подключения к электрическим сетям и количеству возможных подключений)

Энергопередающая организация	Область	Район	ЛЭП	Подстанция		Ограничение по подключаемой мощности (максимально допустимый объем установленной мощности), МВт	Ограничение по количеству новых подключений (присоединений)
				Название, координаты	Шины		
АО «Кзылординская РЭК»	Кзылординская область	Аральский район	Л – 106, Л-109	ПС-110/35/10 кВ «Аральск» (46.806646, 61.692128)	110 кВ	16	

7. График проведения аукционных торгов

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
25 сентября 2019 года	с 14-00 до 17-00	29.07.2019-17.09.2019	Северная и Южная зоны	ГЭС	-	50	15,48	48 месяцев с даты заключения договора/ 15 лет	2 000 тенге/кВт	10 000 тенге/кВт

8. График проведения аукционных торгов (проектный аукцион)

Дата торгов	Время проведения торгов (время Астаны)	Период приема документов для включения в реестр участников аукционных торгов	Зона ЕЭС	Тип ВИЭ	Объем закупаемой установленной мощности, МВт		Величина предельной аукционной цены, тг/кВт*ч	Требуемая дата ввода в эксплуатацию, срок действия договора	Финансовое обеспечение заявки на участие в аукционных торгах из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта	Финансовое обеспечение исполнения условий договора покупки из расчета на 1 кВт установленной мощности проекта
					малой от 0,1 до 10 МВт включительно	крупные свыше 10 МВт				
27 ноября 2019 года	с 14-00 до 17-00	14.10.2019-19.11.2019	Южная зона	СЭС	-	50	29	24 месяца с даты заключения договора/ 15 лет	*	10 000 тенге/кВт

*- будет определено согласно «Правилам организации и проведения аукционных торгов, включающие квалификационные требования, предъявляемые к участникам аукциона, содержание и порядок подачи заявки, виды финансового обеспечения заявки на участие в аукционе и условия их внесения и возврата, порядок подведения итогов и определения победителей», утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан № 466 от 21 декабря 2017 года.

Таблица 1 (Информация о зарезервированных земельных участках)

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Туркестанская область	Отырарский район	село Шаульдер	100 га	Земли сельскохозяйственного назначения

Таблица 2 (Информация о возможности подключения к электрическим сетям энергопередающих организаций с указанием максимально допустимой мощности по точкам подключения к электрическим сетям и количеству возможных подключений)

Энергопередающая организация	Область	Район	ЛЭП	Подстанция		Ограничение по подключаемой мощности (максимально допустимый объем установленной мощности), МВт	Ограничение по количеству новых подключений (присоединений)
				Название, координаты	Шины		
ТОО «Онтүстік Жарық Транзит»	Туркестанская область	Отырарский район		ПС Шаульдер	110/35/10	50	