

### График проведения аукционных торгов

Группа населенных Султан, Алматы, Шымкент, Актобе, Усть-Каменогорск, Караганда пунктов (Нур-)	Время проведения торгов (время г. Нур-Султан)	Тип	Объем закупаемой установленной мощности, МВт	Объем образуемых отходов, тыс тонн	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	Наличие документации (имеется/отсутствует)
г. Нур-Султан	15 июля 2021 год 14.00 ч.	ЭУО	21,1	277,5	191,9 тенге/кВтч	в течение 60 (шестидесяти) месяцев с даты подписания договора покупки с РФЦ	5000 тенге/кВт	10000 тенге/кВт	<b>Исследовательский отчет*</b>
г. Алматы			33,3	438					
г. Актобе			10,9	143,7					
г. Усть-Каменогорск			4,5	60					
г. Шымкент			15,2	200					
г. Караганда			15,8	208,7					

***\*Исследовательский отчет международного анализа технологий и путей внедрения принципа «waste-to-energy» (отходы в энергию) в Республике Казахстан***

### Информация о зарезервированных земельных участках

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Площадь земли, Га	Категория земли
1	Акмолинская область	-	г. Нур-Султан	5,9346	Земельный участок
2	Алматинская область	Карасайский район, Айтейский сельский округ	г. Алматы	15,65	Земельный участок
3	Актюбинская область	-	г. Актобе	5	Земельный участок
4	Восточно-Казахстанская область	Уланский район	г. Усть-Каменогорск	5	Земельный участок
5	Туркестанская область	Абайский район, жилой массив Актас	г. Шымкент	20	Земельный участок
6	Карагандинская область	п. Пришахтинск	г. Караганда	11	Земельный участок

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

Город	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		
г.Нур-Султан	АО «Астана-РЭК»	Акмолинская область	Байконур	КЛ - 10 кВ. Ячейка ном. 28 и 27	Подстанция «ИКИ» 110/10 кВ. Место расположения район ТЭЦ-2	-	-	-
г. Алматы	АО «Алатау Жарық компаниясы»	Алматинская область	Карасайский район	-	ПС-220/110/10кВ №10А «Жандос» или ПС-110/35/10кВ №114А «Междуреченская»	-	-	-
г. Актобе	ТОО «Энергосистема»	Актюбинская область	Северо-западная промышленная зона	-	ПС 110/35/10 кВ «Западная» РУ-10 кВ или ОРУ-35 кВ	-	-	-
г. Усть-Каменогорск	АО «ВК РЭК»	Восточно-Казахстанская область	Уланский район	Необходимо построить	ПС-42	-	-	-

				новую линию				
г. Шымкент	ТОО «Онтүстік Жарық транзит»	Туркестанская область	Абайский район, жилой массив Актас	-	ПС 220/35/10 кВ «ГНПС» или ПС 35/10 кВ «Акжар»	-	-	-
г. Караганда	ТОО «Караганды Жарық»	Карагандинска я область	п. Пришахтинск	-	ПС Пришахтинская	-	-	-