

## Для первого применения индексации фиксированного тарифа в 2019 году

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	24,06
Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии, за исключением фиксированного тарифа для проектов солнечных электрических станций, использующих фотоэлектрические модули на основе казахстанского кремния (Kaz PV), для преобразования энергии солнечного излучения	тенге/кВтч	34,61	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	36,72
Малые гидроэлектростанции	тенге/кВтч	16,71	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	17,72

ИПЦ - индекс потребительских цен, накопленный за двенадцать месяцев, предшествующих 1 октября года проведения индексации, определяемый по данным уполномоченного органа в области государственной статистики

## Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2017 и 2018 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2017г. (ИПЦ - 107,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)
Ветровые электростанции, за исключением фиксированного тарифа для проекта ветровой электростанции «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра	тенге/кВтч	22,68	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	24,29	25,77
Малые гидроэлектростанции	тенге/кВтч	16,71	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	17,89	18,98

ИПЦ - индекс потребительских цен, накопленный за двенадцать месяцев, предшествующих 1 октября года проведения индексации, определяемый по данным уполномоченного органа в области государственной статистики

## Расчет индексации фиксированных тарифов и проиндексированные тарифы с учетом ранее проведенной индексацией в 2016, 2017 и 2018 годах

Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2016г. (ИПЦ - 116,6%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2017г. (ИПЦ - 107,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)
---------	---------	----------------------------------	-----------------	---	---	---



Тип ВИЭ	Ед. изм	Утвержденный фиксированный тариф	Формула расчета	Проиндексированный тариф на 1 октября 2016г. (ИПЦ - 116,6%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2017г. (ИПЦ - 107,1%)	Проиндексированный тариф на 1 октября 2018г. (ИПЦ - 106,1%)	
Саркандская ГЭС имени Мелиса Рысбекова на реке Сарканд, Алматинская область (Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма Тамерлан»)	тенге/кВтч	11,80	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	12,27	12,76	13,27	13,80

Наименование объекта/организации	Ед. изм	Величина тарифа (ППРК от 29 апреля 2014 года №419)	Формула расчета	Индексация тарифа на 2015 год (7%)	Индексация тарифа на 2016 год (7%)	Индексация тарифа на 2017 год (7%)	Индексация тарифа на 2018 год (7%)
ГЭС на реке Каракыстак в районе Т.Рыскулова, Жамбылская область (Товарищество с ограниченной ответственностью «Жамбылские ГЭС»)	тенге/кВтч	12,50	$T_{t+1} = T_t * ИПЦ$	13,37	14,31	15,31	16,38





