

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых
источников энергии ВЭС «Тюпкильды»
на 2017-2019 годы.
(расчетный период регулирования)
Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
ООО "БГК"

Раздел 1. Информация об организации.

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"
Сокращенное наименование	ООО "БГК"
Место нахождения	450045 г. Уфа, ул. Энергетиков, 60.
Фактический адрес	450096, г.Уфа, ул.Комсомольская, 126, п.2
ИИН	277077282
КПП	997450001
Ф.И.О. руководителя	Симановский Александр Александрович
Адрес электронной почты	office@bgkrb.ru
Контактный телефон	+7 (347) 269-03-59
Факс	нет

Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов.

ВЭС «Тюнкильды»

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому	Показатели, утвержденные на базовый период <*>	Предложения на расчетный период регулирования - 2017 год.	Предложения на расчетный период регулирования - 2018 год.	Предложения на расчетный период регулирования - 2019 год.
1.	Установленная мощность	MВт	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	MВт	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт*ч	0,90	0,81	0,88	0,88	0,88
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	0,84	0,75	0,82	0,82	0,82
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал					
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал					
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	1,36	8,20	15,23	8,58	8,76
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-3,19	0,18	0,21	0,21	0,21
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	4,55	8,03	15,02	8,37	8,55
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей					
8.	Топливо - всего	млн. рублей					
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей					
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт*ч					
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей					
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал					
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии						
9.	Амортизация	млн. рублей	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности						
10.1.	среднемисочная численность персонала	человек	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
10.2.	среднемесячная заработка плата на одного работника	тыс. рублей на человека	31,73	25,94	27,49	29,28	31,18
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)	тыс. рублей на человека					
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	7,75	7,85	14,81	8,16	8,34
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	7,75	7,85	14,81	8,16	8,34
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей					
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего						
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей					
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей					
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего						
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	-3,19	0,18	0,21	0,21	0,21
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	-3,19	0,18	0,21	0,21	0,21
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей					
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей					
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-6,39	0,35	0,42	0,42	0,42
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом rubble выручки)	%	-470,50	4,29	2,77	4,92	4,82
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)						

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

ВЭС «Тюнкильды»

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования - 2017 год.		Предложения на расчетный период регулирования - 2018 год.		Предложения на расчетный период регулирования - 2019 год.	
			1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий											
1.1.	на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике											
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры	руб./МВт в мес.										
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по	руб./МВт·ч										
1.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)											
	двухставочный тариф											
	ставка на содержание сетей	руб./МВт в										
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	руб./МВт·ч										
	одноставочный тариф	руб./МВт·ч										
2.	На услуги коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии	руб./МВт·ч										
3.	Для гарантирующих поставщиков											
3.1.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему	руб./МВт·ч										
3.2.	величина сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	руб./МВт·ч										
3.3.	доходность продаж для прочих	процент										
	менее 150 кВт	процент										
	от 150 кВт до 670 кВт	процент										
	от 670 кВт до 10 МВт	процент										
	не менее 10 МВт	процент										
4.	Для генерирующих объектов											
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт·ч	-3 798,70	-3 798,70	236,25	236,25	257,57	257,57	257,57	257,57	257,57	257,57
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч										
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	3 793 921,40	3 793 921,40	7 252 426,94	7 252 426,94	12 610 950,04	12 610 950,04	7 029 205,02	7 029 205,02	7 176 496,73	7 176 496,73
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал										
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	руб./Гкал										
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал										
	1,2 - 2,5 кг/см ²	руб./Гкал										
	2,5 - 7,0 кг/см ²	руб./Гкал										
	7,0 - 13,0 кг/см ²	руб./Гкал										
	> 13 кг/см ²	руб./Гкал										
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	руб./Гкал										
4.4.	двухставочный тариф на тепловую											
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в										
4.4.2.	ставка на тепловую энергию											
	на горячее водоснабжение	руб./Гкал										
	1,2 - 2,5 кг/см2	руб./Гкал										
	2,5 - 7,0 кг/см2	руб./Гкал										
	7,0 - 13,0 кг/см2	руб./Гкал										
	> 13 кг/см2	руб./Гкал										
	острый и редуцированный пар	руб./Гкал										
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том	руб./куб. метра										
	вода	руб./куб. метра										
	пар	руб./куб. метра										

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.