



КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ  
Россия, 360015, Кабардино-Балкарская Республика,  
г. Нальчик, ул. Щорса, дом 6;  
тел.: (8662) 77-32-17, факс: (8662) 77-11-00;  
e-mail: office@kabene.ru, www.kabbalkenergo.ru

№ ОА/2694 09» 09 2020 г.  
На № \_\_\_\_\_ «  »    20   г.

Потребителям  
электрической энергии  
АО «Каббалкэнерго»

О прогнозе цен на электрическую энергию

Уважаемые потребители электрической энергии!

В целях заключения договоров энергоснабжения доводим до Вашего сведения прогноз свободных цен на электрическую энергию на период 2020-2024 годы, сформированный с учетом прогноза Минэкономразвития РФ по индексации регулируемых цен на услуги отраслей инфраструктурного сектора и особых условий функционирования оптового и розничного рынков электрической энергии и мощности, установленных Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Приложение: Прогноз свободных цен на электрическую энергию для потребителей первой ценовой категории АО "Каббалкэнерго" (на 1 л.).

Управляющий директор

А.И. Докшукин

Прогноз свободных цен на электрическую энергию для потребителей первой ценовой категории АО "Каббалкэнерго"

руб./кВт.ч. без НДС

Уровень напряжения / максимальная мощность энергопринимающих устройств	2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	1 пр	2 пр	год	1 пр	2 пр	год	1 пр	2 пр	год	1 пр	2 пр	год	1 пр	2 пр	год
<b>Высокое напряжение (110 кВ и выше)</b>															
до 670 кВт	4,26	4,47	4,36	4,47	4,63	4,55	4,63	4,82	4,73	4,94	5,24	5,09	5,43	5,82	5,63
от 670 кВт до 10 МВт	4,05	4,04	4,05	4,04	4,19	4,12	4,19	4,36	4,28	4,47	4,74	4,61	4,92	5,27	5,09
10 МВт и более	3,88	4,04	3,96	4,04	4,19	4,12	4,19	4,36	4,28	4,47	4,74	4,61	4,92	5,27	5,09
<b>Среднее напряжение-1 (35 кВ)</b>															
до 670 кВт	4,42	4,63	4,53	4,63	4,81	4,72	4,81	5,00	4,90	5,12	5,44	5,28	5,64	6,04	5,84
от 670 кВт до 10 МВт	4,21	4,21	4,21	4,21	4,37	4,29	4,37	4,54	4,45	4,65	4,94	4,80	5,12	5,48	5,30
10 МВт и более	4,04	4,21	4,12	4,21	4,37	4,29	4,37	4,54	4,45	4,65	4,94	4,80	5,12	5,48	5,30
<b>Среднее напряжение-2 (6-10 кВ)</b>															
до 670 кВт	4,91	5,14	5,03	5,14	5,33	5,24	5,33	5,55	5,44	5,68	6,03	5,86	6,25	6,70	6,48
от 670 кВт до 10 МВт	4,70	4,72	4,71	4,72	4,89	4,80	4,89	5,09	4,99	5,21	5,53	5,37	5,74	6,14	5,94
10 МВт и более	4,53	4,72	4,62	4,72	4,89	4,80	4,89	5,09	4,99	5,21	5,53	5,37	5,74	6,14	5,94
<b>Низкое напряжение (0,4 кВ)</b>															
до 670 кВт	5,72	5,98	5,85	5,98	6,20	6,09	6,20	6,45	6,32	6,61	7,01	6,81	7,27	7,78	7,53
от 670 кВт до 10 МВт	5,51	5,55	5,53	5,55	5,76	5,65	5,76	5,99	5,87	6,14	6,51	6,32	6,75	7,23	6,99
10 МВт и более	5,34	5,55	5,45	5,55	5,76	5,65	5,76	5,99	5,87	6,14	6,51	6,32	6,75	7,23	6,99

Управляющий директор АО "Каббалкэнерго"



А.И. Докшукин