

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«30» 11 2022 ж.

№ 119

«30» 11 2022 г.

Ақтау қаласы

город Ақтау

**Об установлении отпускной цены
на электрическую энергию**

В соответствии с пунктом 2 статьи 12-1 Закона Республики Казахстан «Об электроэнергетике», расчетом и величиной надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии с применением с 01 января 2023 года в соответствии с п.п.4 п.3 ст.7-1 Закона Республики Казахстан «О поддержке ВИЭ», а также согласно Правил определения тарифа на поддержку ВИЭ, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года №118, и изменением с 1 июля 2022 года предельного тарифа на электрическую энергию, согласно приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 30 июня 2022 года № 226 «О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 14 декабря 2018 года № 514 «Об утверждении предельных тарифов на электрическую энергию», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить, с введением в действие с 1 января 2023 года отпускную цену ТОО «МАЭК-Казатомпром» на электрическую энергию с шин станций в размере **15,43** тенге за 1 кВт·ч без НДС, состоящую из:

– цены продажи электрической энергии энергопроизводящей организации ТОО «МАЭК-Казатомпром», не превышающей её предельного тарифа на электрическую энергию в размере **14,87** тенге за 1 кВт·ч без НДС;

– надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии в размере **0,56** тенге за 1 кВт·ч без НДС.

2. Приказ от 04 июля 2022 года № 70 «Об установлении отпускной цены на электрическую энергию» считать утратившими силу с 1 января 2023 года.

3. Директору департамента маркетинга и сбыта (Кульмаханов М.Б.) уведомить энергоснабжающие организации и потребителей о введении в действие новой отпускной цены ТОО «МАЭК-Казатомпром» на электрическую энергию.

4. Директору департамента экономики (Саматов Б.К.) и директору департамента маркетинга и сбыта (Кульмаханов М.Б.) принять приказ к исполнению, в части введения нового уровня отпускной цены на электрическую энергию в ТОО «МАЭК-Казатомпром».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора по экономике и финансам Бектемир Р.Б.

Приложения: Величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии на 2023 год опубликованная на официальном сайте ТОО «РФЦ по поддержке ВИЭ»: <https://rfc.kegoc.kz/page/nadbavka>.

Генеральный директор



Т. Есенгугелов



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«30» 11 2022 ж.

№ 119

«30» 11 2022 г.

Ақтау қаласы

город Актау

**Электр энергиясының сату бағасын
белгілеу туралы**

Қазақстан Республикасының «Электр энергетикасы туралы» Заңының 12-1 бабының 2-тармағына, Қазақстан Республикасының «ЖЭК қолдау туралы» Заңының 7-1 б. 4 т.т. сәйкес, 2023 жылдың 01 қаңтарынан бастап қолданумен жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдауға арналған үстемеақының есебі мен шамасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы энергетика министрінің 2015 жылғы 20 ақпандағы № 118 бұйрығымен бекітілген, ЖЭК қолдауға тарифті анықтау ережелеріне және Қазақстан Республикасы энергетика министрінің «Электр энергиясына шекті тарифтерді бекіту туралы» 2018 жылғы 14 желтоқсандағы № 514 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы» Қазақстан Республикасы энергетика министрінің 2022 жылғы 30 маусымдағы № 226 бұйрығына сәйкес, 2022 жылдың 1 шілдесінен бастап электр энергиясына шекті тарифтің өзгеруіне сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2023 жылдың 1 қаңтарынан қолданысқа енгізе отырып, «МАЭК-Қазатомөнеркәсіп» ЖШС электр энергиясына станция пиналарынан сату бағасы ҚҚС-сыз 1 кВт / сағ үшін **15,43** теңге мөлшерінде белгіленсін және ол мыналарды қамтиды:

– «МАЭК-Қазатомөнеркәсіп» ЖШС энергия өндіруші ұйымының шекті тарифінен аспайтын электр энергиясын сату бағасы ҚҚС-сыз 1 кВт/сағ **14,87** теңге мөлшерінде;

– жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдауға арналған үстемеақы ҚҚС-сыз 1 кВт/сағ **0,56** теңге мөлшерінде.

2. «Электр энергиясының сату бағасын белгілеу туралы» 2022 жылғы 04 шілдедегі № 70 бұйрықтың күші 2023 жылдың 1 қаңтарынан бастап жойылды деп есептелсін.

3. Маркетинг және өтім департаментінің директоры (Кульмаханов М.Б.) «МАЭК-Қазатомөнеркәсіп» ЖШС-нің электр энергиясына жаңа сату бағасын қолданысқа енгізу туралы энергиямен жабдықтаушы ұйымдар мен тұтынушыларды хабардар етсін.

4. Экономика департаментінің директоры (Саматов Б.К.) мен маркетинг және өтім департаментінің директоры (Кульмаханов М.Б.) «МАЭК-Қазатомөнеркәсіп» ЖШС-де бұйрық электр энергиясына сату бағасының жаңа деңгейін енгізу бөлігінде орындауға қабылдасын.

5. Осы бұйрықтың орындалуына бақылау жүргізу Бас директордың экономика және қаржы жөніндегі орынбасары Р.Б. Бектемирге жүктелсін.

Қосымшалар: 2023 жылға арналған жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдауға арналған үстемеақы мөлшері «ЖЭК қолдау жөніндегі ЕҚО» ЖШС ресми сайтында жарияланған: <https://rfc.kegoc.kz/page/nadbavka>.

Бас директор

Т. Есентугелов

Расчет и величины надбавки на поддержку возобновляемых источников энергии с применением с 1 января 2023 года

В соответствии с подпунктом 4) пункта 3 статьи 7-1 Закона Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» от 4 июля 2009 года № 165-IV, а также согласно Правилам определения тарифа на поддержку ВИЭ, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года №118 (далее – Правила),

1. Для условных потребителей по первой зоне потребления электрической энергии величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии - 1,97 тенге/кВтч без НДС из расчета согласно Правилам:

Надбавка на поддержку использования ВИЭ $N_{VII1} = 179\,438\,118\,071$ тенге / $(85\,434\,263\,702$ кВтч + $5\,765\,744\,376$ кВтч) = 1,97 тенге/кВтч, где

- суммарные значения прогнозных затрат на поддержку возобновляемых источников энергии на 2023 год, рассчитанные для условных потребителей первой зоны - 179 438 118 071 тенге;

- суммарный прогнозный объем электроэнергии на 2023 год, планируемых к отпуску в сеть условными потребителями первой зоны - 85 434 263 702 кВтч;

- суммарный прогнозный объем покупки электрической энергии на 2023 год, выработанной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, энергетическую утилизацию отходов и паводковую электрическую энергию, распределяемого на условных потребителей первой зоны - 5 765 744 376 кВтч.

2. Для условных потребителей по второй зоне потребления электрической энергии величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии - 0,56 тенге/кВтч без НДС из расчета согласно Правилам:

Надбавка на поддержку использования ВИЭ $N_{VII2} = 9\,007\,979\,541$ тенге / $(15\,820\,484\,932$ кВтч + $3\,14\,264\,329$ кВтч) = 0,56 тенге/кВтч, где

- суммарные значения прогнозных затрат на поддержку возобновляемых источников энергии на 2023 год, рассчитанные для условных потребителей второй зоны - 9 007 979 541 тенге;

- суммарный прогнозный объем электроэнергии на 2023 год, планируемых к отпуску в сеть условными потребителями второй зоны - 15 820 484 932 кВтч;

- суммарный прогнозный объем покупки электрической энергии на 2023 год, выработанной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, энергетическую утилизацию отходов и паводковую электрическую энергию, распределяемого на условных потребителей второй зоны - 3 14 264 329 кВтч.

3. Для квалифицированного условного потребителя ТОО «ГРЭС Топар» величина надбавки на поддержку использования возобновляемых источников энергии – 0,87 тенге/кВтч без НДС из расчета согласно Правилам:

Надбавка на поддержку использования ВИЭ $N_{квп} = 3\,375\,892\,338$ тенге / $(3\,785\,401\,000$ кВтч + $108\,474\,902$ кВтч) = 0,87 тенге/кВтч, где

- прогнозные затраты на поддержку возобновляемых источников энергии на 2023 год, рассчитанные для квалифицированного условного потребителя - 3 375 892 338 тенге;

- прогнозный объем электроэнергии на 2023 год, планируемый к отпуску в сеть квалифицированным условным потребителем - 3 785 401 000 кВтч;

- прогнозный объем электроэнергии, выработанной энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, энергетическую утилизацию отходов и паводковую электрическую энергию, распределяемого на квалифицированного условного потребителя на 2023 год - 108 474 902 кВтч.

Распределение затрат на поддержку ИФЗ в 2023 году

Зона 1

№	Условно потребители Зоны 1	2023		
		Объем в млн кВт·ч, кВтч	Объем в кВт·ч, кВтч	Тарифы на поддержку ИФЗ, руб/кВт·ч
1	АО «Бурятияэнерго» (включая дочерние организации)	14 077 422 000	647 182 489	29 451 854 349
2	ТОО «Бийскэнерго» (ГРЭС) (включая филиалы)	21 055 214 000	1 420 263 433	44 175 738 223
3	АО «Иркутск» (областная ПЭС) №2	5 767 271 000	388 216 518	12 091 744 270
4	АО «Амурская энергетика»	1 739 241 110	120 758 181	3 751 112 211
5	АО «Иркутскэнерго»	3 620 069 000	203 819 422	6 236 159 422
6	ТОО «ИВЭН-ИВ»	28 000 000	1 748 424	35 558 469
7	ТОО «Земля» (Бурятияэнерго ГЭС)	2 255 415 692	152 514 221	4 753 819 434
8	ТОО «БСК» (Бурятияэнерго ГЭС)	1 297 646 230	109 821 176	3 251 928 267
9	ТОО «БСК» (Шарыповская ГЭС)	1 437 419 231	97 001 842	3 061 956 490
10	ТОО «Бурятияэнерго» (ГЭС)	1 766 374 898	115 172 487	3 149 212 625
11	ТОО «Селенгинская ГЭС»	149 443 000	26 114 427	4 812 204 000
12	ТОО «Амур» (ГЭС)	116 239 132	3 444 201	24 182 536
13	ИЭЭС ИЭЭС-1 (включая оборудование для производства энергии на ИЭЭС) (включая оборудование для производства энергии на ИЭЭС) (включая оборудование для производства энергии на ИЭЭС)	5 085 600	343 134	12 068 685
14	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	2 093 368 000	179 231 855	4 328 456 437
15	ИЭЭС	1 250 000 000	84 862 794	2 427 273 001
16	ИЭЭС	613 000 000	34 667 000	1 306 722 839
17	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	3 745 401 000	106 474 502	3 232 279 346
18	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	3 841 209 234	259 233 940	8 099 125 581
19	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	552 919 000	37 383 348	1 182 181 294
20	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	7 923 000	534 648	16 648 811
21	АО «Амурэнерго» (включая энергетик)	643 000 000	40 565 903	1 201 170 466
22	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	223 528 000	21 833 234	6 667 783 540
23	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	610 227 412	42 892 819	1 304 243 293
24	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	754 993 000	50 938 413	1 383 387 004
25	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	479 000	55 340	1 790 417
26	ИЭЭС «Бурятияэнерго» (включая энергетик)	11 008 000	823 101	24 967 030
27	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	3 461 311 000	233 498 206	7 262 012 012
28	ТОО «Умновэнерго» (ГЭС)	751 244 833	49 210 482	1 434 262 697
29	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	2 238 443 729	151 269 095	4 266 072 141
30	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	1 692 140 000	11 704 113	2 229 171 191
31	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	920 145 200	66 721 187	2 074 246 618
32	ТОО «Амурэнерго» (включая энергетик)	200 000 000	14 822 499	461 262 276
33	ТОО «Иркутскэнерго» (ГЭС)	1 202 110 000	81 127 392	3 522 110 475
34	АО «ИЭЭС» (включая энергетик)	511 165 000	34 492 245	1 072 419 840
35	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	12 000 000	809 430	21 176 437
36	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	24 672 000	1 892 451	51 261 578
37	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	4 264 629 672	297 878 603	8 267 610 720
38	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	897 500 000	40 470 629	1 861 017 629
39	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	154 392 311	10 249 105	313 246 463
40	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	1 541 064 000	119 640 204	7 431 743 165
41	АО «Тарбагатайэнерго»	103 311 000	6 817 361	212 248 741
42	АО «Тарбагатайэнерго»	254 007 400	40 911 416	1 512 016 210
43	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	3 660 000	256 374	7 621 276
44	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	427 150 000	22 237 281	896 140 507
45	ИЭЭС «ИЭЭС»	66 940 000	4 520 120	140 526 066
46	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	171 610 000	16 530 136	509 455 411
47	ИЭЭС «ИЭЭС»	30 822 075 100	5 718 493 149	177 852 111 385
48	ИЭЭС «ИЭЭС»	749 133 500	10 280 840	3 700 701 570
49	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	2 200 000 000	131 971 906	4 114 154 774
50	ИЭЭС «ИЭЭС»	2 343 121 921	150 755 410	4 906 533 150
51	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	87 210 892 203	2 824 224 478	112 519 742 574
52	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	6 874 219 178		
53	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	646 402 220		

* с учетом пункта 10 Протокола заседания тарифной комиссии по регулируемым ценам и тарифам на электроэнергию в Иркутской области от 20 декабря 2022 года № 118 и Финального протокола заседания комиссии от 13 декабря 2023 года № 118, с учетом изменений в законе

Зона 2

№	Условно потребители Зоны 2	2023		
		Объем в млн кВт·ч, кВтч	Объем в кВт·ч, кВтч	Тарифы на поддержку ИФЗ, руб/кВт·ч
1	Уральская энергетическая компания	546 635 000	6 850 121	197 476 640
2	ТОО «Томскэнерго»	3 100 400 000	61 748 004	1 748 428 114
3	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	3 940 274 000	79 266 476	2 232 065 017
4	АО «Иркутскэнерго»	231 454 670	5 171 720	156 441 466
5	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	192 000 000	3 813 943	109 223 117
6	АО «ИЭЭС» (включая энергетик)	921 452 000	18 303 667	524 651 465
7	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	1 802 534 000	37 191 464	1 071 491 363
8	Компания «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	1 176 704 000	23 174 350	670 602 319
9	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	2 339 874 000	46 977 453	1 311 693 317
10	АО «ИЭЭС»	234 263 040	4 652 473	131 166 316
11	АО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	136 200 000	6 682 084	191 132 209
12	ТОО «Иркутскэнерго» (включая энергетик)	20 190 516	401 073	11 496 244
13	ТОО «Иркутскэнерго»	840 495 000	16 001 935	478 267 328
14	ТОО «Иркутскэнерго»	2 338 000	46 412	1 311 798
15	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	87 361 000	1 729 313	49 741 634
16	ИЭЭС «ИЭЭС»	15 734 770 552	313 356 241	8 591 290 264
17	ИЭЭС «ИЭЭС»			
18	АО «ИЭЭС»	43 714 310	908 518	26 420 777
19	ИЭЭС «ИЭЭС»	43 714 310	568 008	26 420 777
20	ИЭЭС «ИЭЭС» (включая энергетик)	15 870 484 935	312 244 379	8 607 479 541

* с учетом пункта 10 Протокола заседания тарифной комиссии по регулируемым ценам и тарифам на электроэнергию в Иркутской области от 20 декабря 2022 года № 118 и Финального протокола заседания комиссии от 13 декабря 2023 года № 118, с учетом изменений в законе

Итого по Зоне 2, млн кВт·ч

Итого по Зоне 2, кВт·ч

Итого по Зоне 2, руб/кВт·ч