

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на 2024 год
(расчетный период регулирования))

Акционерное общество "Ульяновскэнерго" (АО "Ульяновскэнерго")
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Полное наименование	<u>Акционерное общество "Ульяновскэнерго"</u>
Сокращенное наименование	<u>АО "Ульяновскэнерго"</u>
Место нахождения	<u>432028, г. Ульяновск, пр-т 50-летия ВЛКСМ, д. 23А</u>
Фактический адрес	<u>432028, г. Ульяновск, пр-т 50-летия ВЛКСМ, д. 23А</u>
ИНН	<u>7327012462</u>
КПП	<u>785150001</u>
Ф.И.О. руководителя	<u>Исмаилов Олег Захидович</u>
Адрес электронной почты	<u>sbyt@ulenergo.ru</u>
Контактный телефон	<u>+7 (8422) 34-93-33</u>
Факс	<u>+7 (8422) 34-93-90</u>

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022 год)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2023 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2024 год)
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		3 259 148,232	3 344 699,525	3 358 155,127
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	1 310 477,949	1 290 925,395	1 315 742,133
1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 310 477,949	1 290 925,395	1 315 742,133
первое полугодие	тыс. кВт·ч	681 226,355	663 475,627	676 747,028
второе полугодие	тыс. кВт·ч	629 251,594	627 449,768	638 995,105
1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
в том числе:	тыс. кВт·ч			
1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	560 604,185	542 695,635	541 274,430
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	560 604,185	542 695,635	541 274,430
первое полугодие	тыс. кВт·ч	287 892,042	278 717,015	278 188,738
второе полугодие	тыс. кВт·ч	272 712,143	263 978,620	263 085,692
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	315 095,951	303 827,600	321 512,475
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	315 095,951	303 827,600	321 512,475
первое полугодие	тыс. кВт·ч	159 574,620	155 352,343	161 794,546
второе полугодие	тыс. кВт·ч	155 521,331	148 475,257	159 717,929
1.1.2.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	3 892,967	4 169,106	5 485,223
1.1.3.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 892,967	4 169,106	5 485,223
первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 159,616	2 213,861	2 794,122
второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 733,351	1 955,245	2 691,101
1.1.3.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	6 133,488	7 061,928	6 473,359
1.1.4.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	6 133,488	7 061,928	6 473,359

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022 год)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2023 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2024 год)
первое полугодие	тыс. кВт·ч	3 636,756	3 762,491	3 729,037
второе полугодие	тыс. кВт·ч	2 496,732	3 299,437	2 744,322
1.1.4.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	360 663,955	368 590,971	376 097,389
1.1.5.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	360 663,955	368 590,971	376 097,389
первое полугодие	тыс. кВт·ч	195 483,883	191 097,382	198 224,993
второе полугодие	тыс. кВт·ч	165 180,072	177 493,589	177 872,396
1.1.5.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
1.1.6. потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	64 087,403	64 580,155	64 899,257
1.1.6.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	64 087,403	64 580,155	64 899,257
первое полугодие	тыс. кВт·ч	32 479,438	32 332,535	32 015,592
второе полугодие	тыс. кВт·ч	31 607,965	32 247,620	32 883,665
1.1.6.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
1.2. потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	1 354 974,191	1 428 464,750	1 434 145,260
менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	880 746,328	833 808,570	934 072,960
первое полугодие	тыс. кВт·ч	421 615,174	413 445,210	463 450,104
второе полугодие	тыс. кВт·ч	459 131,154	420 363,360	470 622,856
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	372 539,899	428 435,880	345 432,071
первое полугодие	тыс. кВт·ч	194 819,537	207 573,230	168 592,434
второе полугодие	тыс. кВт·ч	177 720,362	220 862,650	176 839,637
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	101 687,964	166 220,300	154 640,229
первое полугодие	тыс. кВт·ч	22 582,544	80 073,310	75 746,529
второе полугодие	тыс. кВт·ч	79 105,420	86 146,990	78 893,700
1.3. сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	593 696,092	625 309,380	608 267,734
в первом полугодии	тыс. кВт·ч	284 083,804	308 411,900	295 012,848
во втором полугодии	тыс. кВт·ч	309 612,288	316 897,480	313 254,886
2. Количество обслуживаемых договоров - всего		629 253	610 781	635 716
в том числе:				
2.1. с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	617 414	598 606	623 847
2.2. с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	11 813	12 135	11 843
менее 670 кВт	тыс. штук	11 753	12 015	11 790
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	101	114	112
не менее 10 МВт	тыс. штук	6	6	6
2.3. с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	26	40	26
3. Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		688 605	643 419	695 144
в том числе:				

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022 год)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2023 год)	Предложения на расчетный период регулирования (2024 год)
3.1. по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	636 745	604 057	642 718
3.2. по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	48 201	36 516	48 667
менее 670 кВт	штук	47 709	36 083	48 154
от 670 кВт до 10 МВт	штук	404	359	425
не менее 10 МВт	штук	88	74	88
4. Количество точек подключения	штук	688 605	643 419	695 144
5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	1 460 417,8	1 731 076,1	2 967 672,2
6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1. Среднесписочная численность персонала	человек	566	590	-
6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	56,1	59,9	-
6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Соглашение о порядке, условиях и продлении срока действия Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике РФ на период 2019-2021 годов (от 21.12.2018г)		
7. Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	100 522,4	189 819,5	193 577,1
8. Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	656 214,9	260 398,8	277 964,6
9. Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	140 520,0	198 348,8
10. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	43 164,0	42 357,0	-
11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	4,98	3,90	-
12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Распоряжение Министерства энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области № 228-од от 29.10.2021 г.; https://invest.gosuslugi.ru/epgu-forum/#/ipr/03645 ; https://invest.gosuslugi.ru/investportal/ipr/03645/Расп. Минэнерго от 2021.10.29 № 228-ОД об утв. ИП2022-2024 (без вх.).pdf/v1/Расп. Минэнерго от 2021.10.29 № 228-ОД об утв. ИП2022-2024 (без вх.).pdf		

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022 год)			Показатели, утвержденные на базовый период * (2023 год)		Предложения на расчетный период регулирования (2024 год)		
		первое полугодие	второе полугодие		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
			июль-ноябрь	декабрь					
3.	Для гарантирующих поставщиков:								
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	166,67	233,87	583,25	583,25	583,25	583,25	1 014,41
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	210,00	303,67	583,69	583,69	583,69	583,69	2 271,49
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч							
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	893,08	991,56	557,97	557,97	557,97	557,97	1 226,55
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	408,61	580,42	242,96	242,96	242,96	242,96	613,92
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	350,35	596,45	308,80	308,80	308,80	308,80	408,85