

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям Херсонской области

(вид цены (тарифа) на _____ 2026 _____ год
(расчетный период регулирования))

Общество с ограниченной ответственностью "Энергосбыт Херсон" (ООО "Энергосбыт Херсон")
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
Херсонская область

I. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Энергосбыт Херсон"
Сокращенное наименование ООО "Энергосбыт Херсон"
Место нахождения 115432, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Даниловский, Проектируемый 4062-й пр-д, д. 6, стр. 25, помещ. 1Н/6
Фактический адрес 115432, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Даниловский, Проектируемый 4062-й пр-д, д. 6, стр. 25, помещ. 1Н/6
ИНН 9725129343
КПП 772501001
Ф.И.О. руководителя Горчаков А.Н.
Адрес электронной почты info@herson.e-sbt.ru
Контактный телефон 8 (495) 198-62-35
Факс _____

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за базовый период (2024)	Показатели, утвержденные на базовый период (2025)	Предложения на расчетный период регулирования (2026)
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	тыс. кВт·ч	887 178,08	1 124 140,00	908 242,14
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	246 535,79	317 524,60	349 650,57
1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	131 874,57	162 549,10	178 995,22
второе полугодие	тыс. кВт·ч	114 661,22	154 975,50	170 655,35
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	63 255,88	81 470,11	81 156,33
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	32 382,33	41 706,67	41 546,03
второе полугодие	тыс. кВт·ч	30 873,55	39 763,44	39 610,29

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за базовый период (2024)	Показатели, утвержденные на базовый период (2025)	Предложения на расчетный период регулирования (2026)
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч			-
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.2.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			-
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	32 438,92	41 779,55	46 006,65
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	16 606,33	21 388,04	23 552,00
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	15 832,59	20 391,51	22 454,65
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	14 597,51	18 800,80	20 702,99
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	7 472,85	9 624,62	10 598,40
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	7 124,67	9 176,18	10 104,59
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	124 370,83	160 182,82	176 389,53
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	63 668,66	82 001,75	90 298,39
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	60 702,17	78 181,07	86 091,14
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	11 872,65	15 291,32	16 838,44
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	6 077,92	7 828,03	8 620,04
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	5 794,73	7 463,30	8 218,41
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	152 887,02	660 025,30	162 274,08
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	78 961,61	340 883,50	83 809,75
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	73 925,41	319 141,80	78 464,33
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	487 755,27	164 708,81	396 317,48
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	244 525,44	82 573,16	198 685,11
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	243 229,83	82 135,65	197 632,37

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за базовый период (2024)	Показатели, утвержденные на базовый период (2025)	Предложения на расчетный период регулирования (2026)
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего	тыс. штук	Информация в расчете не используется, регулирование осуществляется методом экономически обоснованных затрат	Информация в расчете не используется, регулирование осуществляется методом экономически обоснованных затрат	Информация в расчете не используется, регулирование осуществляется методом экономически обоснованных затрат
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук			
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук			
	менее 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук			
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего	штук			
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук			
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук			
	менее 670 кВт	штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек подключения	штук			
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	853 470,28	1 225 312,60	1 774 158,17
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	290,00	314,00	380,00
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	71,50	98,00	96,72
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				-
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей			
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	136 704,44	236 685,07	306 258,50
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	82 102,64	0,00	0,00
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	364 362,00	-312 173,00	-186 230,00
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент			
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Приказ Министерства топливно-энергетического комплекса Херсонской области от 19.08.2024 № 124	Приказ Министерства топливно-энергетического комплекса Херсонской области от 19.08.2024 № 124	Приказ Министерства топливно-энергетического комплекса Херсонской области от 19.08.2024 № 124