

Раздел 1. Информация об организации.

Полное наименование	Акционерное общество «Новосибирскэнергобыт»
Сокращенное наименование	АО «Новосибирскэнергобыт»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, дом 32.
Фактический адрес	Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, дом 32.
ИНН	5407025576
КПП	997650001
Ф.И.О. руководителя	Дашьян Карэн Николаевич
Адрес электронной почты	info@nskes.ru
Контактный телефон	(383) 229-89-89
Факс	

Раздел 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков

№ п/п	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)
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		13 211 661	12 996 710	12 969 856
	в том числе:		х	х	х
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	4 052 725	4 141 000	4 286 226
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	4 052 725	4 141 000	4 286 226
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 102 888	2 127 960	2 209 994
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 949 837	2 013 040	2 076 232
1.1.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0	0	0
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
	в том числе:	тыс. кВт·ч			
1.1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,	тыс. кВт·ч	435 475	444 834	460 480
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	435 475	444 834	460 480
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	232 105	234 872	243 927
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	203 370	209 962	216 553
1.1.1.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0	0	0
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах,	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,	тыс. кВт·ч			
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			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	1 677 082	1 713 704	1 773 771
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 677 082	1 713 704	1 773 771
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	865 719	876 040	909 812
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	811 364	837 663	863 959
1.1.4.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	928 677	948 637	982 002
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	928 677	948 637	982 002
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	494 973	500 874	520 183
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	433 704	447 763	461 818
1.1.5.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0	0	0
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	1 011 491	1 033 825	1 069 973
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 011 491	1 033 825	1 069 973
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	510 091	516 173	536 072
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	501 399	517 652	533 902
1.1.6.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0	0	0
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии,	тыс. кВт·ч	7 362 109	6 795 747	6 929 853
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	3 789 303	2 979 274	3 038 113
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 933 688	1 497 137	1 538 160
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 855 616	1 482 137	1 499 953
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	2 457 187	2 640 478	2 692 562
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 255 280	1 322 647	1 358 889
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 201 907	1 317 831	1 333 672
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	1 115 619	1 175 995	1 199 178
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	791 161	588 222	604 340
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	324 457	587 773	594 838
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в	тыс. кВт·ч	1 796 827	2 059 962	1 753 777
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	836 475	1 030 447	871 564
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	960 352	1 029 515	882 212
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		1 335,01		1 440,93

№ п/п	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)
	в том числе:		х	х	х
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	1 306,63		1 412,42
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, менее 670 кВт	тыс. штук	28,96		29,09
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	28,71		28,84
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,48		0,49
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую	тыс. штук	0,02		0,02
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		0,04		0,04
	в том числе:		х	х	х
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	1 327 923		1 433 904
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, менее 670 кВт	штук	92 527		93 231
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	88 521		88 971
	не менее 10 МВт	штук	3 449		3 357
4.	Количество точек подключения	штук	557		903
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	1 416 780	1 416 780	1 524 012
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по		4 310 411	4 639 530	6 042 392
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	742		
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	94,7		
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения,				
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей		702 533	648 656
8.	Резерв по сомнительным долгам ¹⁾	тыс. рублей	2 069 287	786 911	968 687
9.	Необходимые расходы из прибыли ⁴⁾	тыс. рублей			
10.	Чистая прибыль (убыток) ²⁾	тыс. рублей	1 414 869	377 316	435 959
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки) ³⁾	процент	5%	4%	3%
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				Информация по инвестиционной программе АО «Новосибирскэнергосбыт» на 2024-2026гг направлена письмом №13133/2023 от 13.04.2023 в Министерство ЖКХиЭ Новосибирской области для опубликования на официальном сайте

Примечание:

1. В периоде предшествующем базовому (2022 год) указана величина резерва по сомнительным долгам по состоянию на 31.12.2022г.
2. Чистая прибыль за год предшествующий базовому периоду определена в целом по предприятию согласно бухгалтерской отчетности (форма 2) за 2022 год., утвержденный на 2023г. показатель соответствует величине Прибыли предприятия (РПП), принятой в рамках тарифного решения на 2023г., без учета налога на прибыль.
3. Рентабельность продаж за год предшествующий базовому определялась на основе бухгалтерской отчетности (форма 2) за 2022 г., как отношение прибыли от продаж к выручке.
4. В соответствии с Приказом ФАС России от 21.11.2017г. №1554/17 "Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов" данные величины не утверждаются.

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2022 год)		Показатели, утвержденные на базовый период (2023 год)		Предложения на расчетный период регулирования (2024 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
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	423,79	423,79	489,59	489,59	489,59	615,30
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	123,95	128,46	144,64	144,64	144,64	880,41
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	365,14	448,64	455,43	455,43	455,43	667,02
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	135,21	164,68	252,22	252,22	252,22	308,12
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	121,71	149,55	247,80	247,80	247,80	295,37