

(форма)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на 2026 год
(расчетный период регулирования))

Общество с ограниченной ответственностью "Ивановоэнергосбыт"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО "Ивановоэнергосбыт"

I. Информация об организации

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Ивановоэнергосбыт"

Сокращенное наименование ООО "Ивановоэнергосбыт"

Место нахождения 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 31

Фактический адрес 153002, г. Иваново, ул. Жиделева, д. 31

ИНН 3702044413

КПП 370201001

Ф.И.О. руководителя Митрофанов Андрей Сергеевич, генеральный директор

Адрес электронной почты ssu@esk-ivanovo.ru

Контактный телефон (4932) 585-600

Факс (4932) 585-745

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		663 526,242	647 700,000	655 300,000
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	330 383,870	326 000,000	330 000,000
1.1.A. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.B. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	330 383,870	326 000,000	330 000,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	175 441,541	168 944,000	171 006,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	154 942,329	157 056,000	158 994,000
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	299 260,031	292 435,917	293 608,641
1.1.1.A. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
первое полугодие	тыс. кВт·ч			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	299 260,031	292 435,917	293 608,641
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	158 375,590	151 549,980	152 147,995
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	140 884,441	140 885,937	141 460,646
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	8 615,035	8 465,512	8 471,838
1.1.2.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.2.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	8 615,035	8 465,512	8 471,838
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	4 546,776	4 387,109	4 390,107
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	4 068,259	4 078,403	4 081,731
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	0,745	0,000	0,758
1.1.3.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0,745	0,000	0,758
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,393
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,745	0,000	0,365
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	3 298,733	3 655,746	3 357,173
1.1.4.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 298,733	3 655,746	3 357,173
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 165,836	1 894,529	1 739,688
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 132,897	1 761,217	1 617,485
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных	тыс. кВт·ч	14 784,681	14 670,027	14 598,442
1.1.5.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	14 784,681	14 670,027	14 598,442
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	8 068,206	7 602,494	7 564,912
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	6 716,475	7 067,533	7 033,530
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	4 424,645	6 772,798	9 963,148
1.1.6.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	4 424,645	6 772,798	9 963,148

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 285,133	3 509,888	5 162,905
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	2 139,512	3 262,910	4 800,243
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	266 840,128	261 802,575	262 000,000
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	263 928,310	259 660,548	259 140,999
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	136 216,260	128 533,552	137 586,067
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	127 712,050	131 126,996	121 554,932
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	2 911,818	2 142,027	2 859,001
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 433,542	1 073,953	1 517,933
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 478,276	1 068,074	1 341,068
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	66 302,244	59 897,425	63 300,000
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	27 071,671	26 060,495	25 815,000
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	39 230,573	33 836,930	37 485,000
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		195,153	196,814	196,814
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	190,201	191,794	191,794
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	4,946	5,013	5,013
	менее 670 кВт	тыс. штук	4,940	5,007	5,007
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,006	0,006	0,006
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,000	0,000	0,000
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,006	0,007	0,007
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		210 103	198 617	212 522
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	194 790	184 328	196 393
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	14 679	13 687	15 491
	менее 670 кВт	штук	14 671	13 679	15 483
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	8	8	8
	не менее 10 МВт	штук	0	0	0

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
4.	Количество точек подключения	штук	210 103	198 617	212 522
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	703 085,47	745 724,87	1 255 379,79
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	299	**	**
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	66,3	**	**
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		нет	нет	нет
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	271,5	87 965,6	107 701,7
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	49 659,6	75 082,9	90 201,0
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	1973	***	***
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	0,68%	***	***
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.10.2024 г. № 36-ип(э)/1 "Об утверждении корректировки инвестиционной программы ООО "Ивановоэнергосбыт" на 2024-2026 гг." Адрес размещения: https://det.ivanovoobl.ru/deyatelnost/aktualnaya-informatsiya/investitsionnye-programmy/investitsionnye-programmy-v-sfere-elektroenergetiki/2024		

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

** В соответствии с «Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17, расходы на оплату труда формируются исходя из установленных постоянных компонентов эталона затрат без выделения численности персонала и среднемесячной заработной платы на одного работника.

*** В соответствии с «Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17, указанный показатель не утверждается.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предложения на расчетный период регулирования	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	794,00	848,87	848,87	864,54	864,54	1598,31
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	2030,61	2248,77	2248,77	2932,51	2932,51	3798,57
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	850,50	1165,02	1165,02	1204,74	1204,74	1598,31
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	348,40	451,26	451,26	466,60	466,60	921,23
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	283,50	388,34	388,34	401,58	401,58	532,77