

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа)) на 2027 **год**
(расчетный период регулирования)

Публичное акционерное общество "Калужская сбытовая компания"
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

(ПАО "Калужская сбытовая компания")

I. Информация об организации

Полное наименование	<u>Публичное акционерное общество "Калужская сбытовая компания"</u>
Сокращенное наименование	<u>ПАО "Калужская сбытовая компания"</u>
Место нахождения	<u>248001 г.Калуга, пер. Суворова, д.8</u>
Фактический адрес	<u>248001 г.Калуга, пер. Суворова, д.8</u>
ИНН	<u>4029030252</u>
КПП	<u>402801001</u>
Ф. И. О. руководителя	<u>Новикова Галина Владимировна</u>
Адрес электронной почты	<u>sekretary@ksk.kaluga.ru</u>
Контактный телефон	<u>тел.: (4842) 701-801</u>
Факс	<u>(4842) 701-852</u>

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
Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии — всего		5 364 842	5 331 986	5 427 032
в том числе:				
населению	тыс. кВт·ч			
1.1. и приравненным к нему категориям потребителей в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 371 510	1 400 000	1 400 000
1.1.A. первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 371 510	1 400 000	1 400 000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	713 005	1 021 810	708 050
сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	658 505	378 190	691 950
1.1.B. первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
в том числе:	тыс. кВт·ч			
население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных	тыс. кВт·ч			
1.1.1. в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками		588 169	595 680	595 680
в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
1.1.1.A. первое полугодие	тыс. кВт·ч	588 169	595 680	595 680
второе полугодие	тыс. кВт·ч	299 818	434 766	301 265
сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	288 351	160 914	294 415
1.1.1.B. первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных				
1.1.2. в установленном порядке стационарными электроплитами		134 617	135 935	136 058
в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
1.1.2.A. первое полугодие	тыс. кВт·ч	134 617	135 935	136 058
второе полугодие	тыс. кВт·ч	68 910	99 214	68 766
сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	65 707	36 721	67 292
1.1.2.B. первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных				
1.1.3. в установленном порядке стационарными электроотопительными установками		6 564	6 447	6 564
в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
1.1.3.A. первое полугодие	тыс. кВт·ч	6 564	6 447	6 564
второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 258	4 705	3 258
сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 306	1 741	3 306
1.1.3.B. первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных				
1.1.4. в установленном порядке стационарными		6 886	7 127	6 886

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период*	Предложения на расчетный период регулирования
1.1.4.А. электроплитами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	6 886	7 127	6 886
первое полугодие	тыс. кВт·ч	3 590	5 202	3 590
второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 296	1 925	3 296
1.1.4.Б. 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
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	548 571	563 735	563 735
1.1.5.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	548 571	563 735	563 735
первое полугодие	тыс. кВт·ч	293 254	411 450	285 109
второе полугодие	тыс. кВт·ч	255 316	152 285	278 626
сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0	0	0
1.1.5.Б. 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	86 703	91 077	91 077
1.1.6.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	86 703	91 077	91 077
первое полугодие	тыс. кВт·ч	44 175	66 474	46 062
второе полугодие	тыс. кВт·ч	42 528	24 603	45 015
сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	0	0	0
1.1.6.Б. первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
1.2. потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	3 429 010	3 333 965	3 429 011
первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 522 300	1 585 372	1 522 309
второе полугодие	тыс. кВт·ч	774 291	1 159 209	768 607
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	748 009	426 163	753 702
первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 080 786	1 043 581	1 080 790
второе полугодие	тыс. кВт·ч	524 646	763 057	545 687
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	556 140	280 524	535 103
первое полугодие	тыс. кВт·ч	825 924	705 012	825 912
второе полугодие	тыс. кВт·ч	400 965	515 498	417 000
400 965	тыс. кВт·ч	424 959	189 514	408 912
1.3. сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	564 322	598 021	598 021
в первом полугодии	тыс. кВт·ч	267 819	407 442	294 535
во втором полугодии	тыс. кВт·ч	296 503	190 579	303 486
2. Количество обслуживаемых договоров — всего		699	699	699
2.1. в том числе: с населением				
и приравненным к нему категориям потребителей с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. штук	683	683	683
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	15	15	15
не менее 10 МВт	тыс. штук	15	15	15
с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию	тыс. штук	0,3	0,3	0,3
0,3	тыс. штук	0,03	0,03	0,03
0,03	тыс. штук	0,003	0,003	0,003

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период*	Предложения на расчетный период регулирования
4.3. в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам — всего в том числе:	тыс. штук	0,003	0,003	0,003
3.		737 094	737 094	737 094
3.1. по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	685 630	685 630	685 630
по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	51 464	51 464	51 464
3.2.				
менее 670 кВт	штук	50 454	50 454	50 454
от 670 кВт до 10 МВт	штук	841	841	841
не менее 10 МВт	штук	169	169	169
4. Количество точек подключения	штук	737 094	737 094	737 094
5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	3 683 748	4 072 039	4 303 746
6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1. Среднесписочная численность персонала	человек	434	****	****
6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	78	****	****
6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Компания не является участником ОТС	Компания не является участником ОТС	Компания не является участником ОТС
7. Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	707 833	782 474	753 757
8. Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	1 073 000	701 262	759 117
9. Необходимые расходы из прибыли **	тыс. рублей	312 905	344 694	378 329
10. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	186 975	****	****
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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 24.09.2024 № 467 "Об утверждении корректировки инвестиционной программы ПАО "Калужская сбытовая компания" на 2025-2027 годы"; https://kskcaluga.ru	приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 20.10.2025 № 568 "Об утверждении корректировки инвестиционной программы ПАО "Калужская сбытовая компания" на 2025-2027 годы"; https://kskcaluga.ru	приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 20.10.2025 № 568 "Об утверждении корректировки инвестиционной программы ПАО "Калужская сбытовая компания" на 2025-2027 годы"; https://kskcaluga.ru

<*> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

** На 2025г это сумма: расходы из прибыли + чистая прибыль; на 2026-27г. указана величина расчетной предпринимательской прибыли в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок, утвержденными Приказом ФАС № 1554/17 от 21.11.2017г.

**** Данные показатели в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок (Приказ ФАС № 1554/17 от 21.11.2017г.) не утверждаются

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период ¹		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
3. Для гарантирующих поставщиков							
3.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/ МВт·ч	1 003,78	1 180,27	1 159,43	1 159,44	1 159,44	1 259,94
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/ МВт·ч	600,13	600,14	600,14	692,99	621,89	621,89
величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/ МВт·ч						
3.3. менее 670 кВт	рублей/ МВт·ч	693,81	913,52	862,07	881,99	877,90	1046,76
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/ МВт·ч	362,27	490,12	481,95	447,18	447,18	498,33
не менее 10 МВт	рублей/ МВт·ч	231,27	304,51	287,36	294,00	292,63	348,92

¹ Базовый период — год, предшествующий расчетному периоду регулирования.² Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.³ Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.⁴ Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).