

В целях исполнения требований Постановления Правительства РФ № 24 от 24.01.2004 г. «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" публикует предложение о размере цен (тарифов) на 2025 год. Информация, обязательная к раскрытию, размещена в полном объеме на официальном сайте компании: [www.tltes.ru](http://www.tltes.ru).

Приложение № 1  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (вид цены (тарифа) на \_\_\_\_\_ 2025 \_\_\_\_\_ год (расчетный период регулирования))

Общество с Ограниченной Ответственностью "ТольяттиЭнергоСбыт"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ООО "ТЭС"

#### I. Информация об организации

Полное наименование Общество с Ограниченной Ответственностью "ТольяттиЭнергоСбыт"

Сокращенное наименование ООО "ТЭС"

Место нахождения 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская 33

Фактический адрес 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская 33

ИНН 6321144460

КПП 632401001

Ф.И.О. руководителя Ярцев Александр Васильевич

Адрес электронной почты info-es@tltes.ru

Контактный телефон (8482)638444

Факс (8482)638935

#### 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
<b>2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков</b>				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	тыс. кВт·ч	453 588	378 456	396 149
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	98 478	96 662	99 200
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			
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
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	24 693	24 960	27 580
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	12 380	12 473	13 787
второе полугодие	тыс. кВт·ч	12 313	12 487	13 793
1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	20 813	21 065	20 215
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			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	10 207	10 147	9 931
второе полугодие	тыс. кВт·ч	10 607	10 918	10 284
1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	0	0	0
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			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0	0	0

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	236	148	229
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			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	134	66	130
второе полугодие	тыс. кВт·ч	102	82	98
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	12 132	12 040	11 814
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			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	6 555	6 498	6 391
второе полугодие	тыс. кВт·ч	5 577	5 542	5 423
1.1.6. потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	40 604	38 450	39 362
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			
первое полугодие	тыс. кВт·ч	20 056	19 168	19 454
второе полугодие	тыс. кВт·ч	20 548	19 282	19 908
1.2. потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	274 976	223 626	259 156
менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	143 907	118 539	135 628
первое полугодие	тыс. кВт·ч	69 534	59 509	62 348
второе полугодие	тыс. кВт·ч	74 373	59 031	73 279
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	119 721	98 856	112 833
первое полугодие	тыс. кВт·ч	54 441	49 627	51 870
второе полугодие	тыс. кВт·ч	65 280	49 228	60 964
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	11 347	6 231	10 694
первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 367	3 128	4 916
второе полугодие	тыс. кВт·ч	8 980	3 103	5 778

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования
1.3. сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	80 134	58 167	37 793
в первом полугодии	тыс. кВт·ч	36 908	28 939	17 816
во втором полугодии	тыс. кВт·ч	43 226	29 228	19 977
2. Количество обслуживаемых договоров - всего		21382	18812	21382
в том числе:				
2.1. с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	19890	17 808	19890
2.2. с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	1484	996	1484
менее 670 кВт	тыс. штук	1427	943	1427
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	54	51	54
не менее 10 МВт	тыс. штук	3	3	3
2.3. с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	8	8	8
3. Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		23 059	20 122	23 059
в том числе:				
3.1. по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	20 546	18 395	20 546
3.2. по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	2513	1 727	2 513
менее 670 кВт	штук	2 271	1 500	2 271
от 670 кВт до 10 МВт	штук	225	212	225
не менее 10 МВт	штук	17	15	17
4. Количество точек подключения	штук	23059	20 122	23 059
5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	231 825	262 600	313 504

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период	Предложения на расчетный период регулирования
6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1. Среднесписочная численность персонала	человек	50	X	77
6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	87	X	100
6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		-	-	-
7. Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	700	4 500	2 000
8. Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	2 028	5 599	1 693
9. Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	14 374	14 477	15 630
10. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	96 692	33 759	36 220
11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	4%	2%	1%
12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Приказ Мин-ва энергетики и ЖКХ Сам. Обл. № 201 от 18.10.2023 г. <a href="https://www.tltes.ru/docs/raskritie-info/info/investicii/prikaz_201_20231018.pdf">https://www.tltes.ru/docs/raskritie-info/info/investicii/prikaz_201_20231018.pdf</a>	Приказ Мин-ва энергетики и ЖКХ Сам. Обл. № 189 от 18.10.2023 г. <a href="https://www.tltes.ru/docs/raskritie-info/info/investicii/prikaz_189_20231018.pdf">https://www.tltes.ru/docs/raskritie-info/info/investicii/prikaz_189_20231018.pdf</a>	Приказ Мин-ва энергетики и ЖКХ Сам. Обл. № 189 от 18.10.2023 г. <a href="https://www.tltes.ru/docs/raskritie-info/info/investicii/prikaz_189_20231018.pdf">https://www.tltes.ru/docs/raskritie-info/info/investicii/prikaz_189_20231018.pdf</a>

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период		Предложения на расчетный период регулирования	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие

### 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 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	0,90782	0,90782	0,87358	0,87358	0,87358	1,10852
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	0,19111	0,19111	0,19111	0,72713	0,46156	0,46156
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	0,76761	0,76761	0,7541	1,12766	0,97501	1,11796
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	0,33676	0,33676	0,33676	0,43201	0,43201	0,47401
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	0,25587	0,25587	0,25137	0,37589	0,325	0,37265

Примечание: \* - Нумерация сохранена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 N 24