

**УТОЧНЕННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
**(сбытовых надбавок) на \_\_\_\_\_ 2023 \_\_\_\_\_ год**  
**(расчетный период регулирования)**

Акционерное общество "Электросеть"  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)  
АО "Электросеть"

I. Информация об организации

Полное наименование Акционерное общество "Электросеть"

Сокращенное наименование АО "Электросеть"

Место нахождения 141013, Российская Федерация, Московская область, г.Мытищи,  
ул.Угольная, д.1

Фактический адрес 141013, Российская Федерация, Московская область, г.Мытищи,  
ул.Угольная, д.1

ИНН 5029087589

КПП 502901001

Ф.И.О. руководителя Шитов Александр Викторович

Адрес электронной почты ELEKTROSET@inbox.ru

Контактный телефон 8 (495) 586-34-28

Факс 8 (495) 586-34-28

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)
<b>2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков</b>				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		849 011,734	841 002,300	849 710,000
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	326 395,816	313 000,000	326 315,400
1.1.А. 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 (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)
1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	326 395,816	313 000,000	326 315,400
первое полугодие	тыс. кВт·ч	164 669,425	160 000,000	164 906,800
второе полугодие	тыс. кВт·ч	161 726,391	153 000,000	161 408,600
в том числе:				
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	100 103,213	97 400,000	99 815,400
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	100 103,213	97 400,000	99 815,400
первое полугодие	тыс. кВт·ч	50 425,414	49 400,000	49 906,800
второе полугодие	тыс. кВт·ч	49 677,799	48 000,000	49 908,600
1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	128 423,781	122 800,000	128 600,000
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	128 423,781	122 800,000	128 600,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	62 400,631	60 100,000	63 100,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	66 023,150	62 700,000	65 500,000
1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч			
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			
второе полугодие	тыс. кВт·ч			

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	2 370,850	1 800,000	2 400,000
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	2 370,850	1 800,000	2 400,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 248,975	900,000	1 200,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 121,875	900,000	1 200,000
1.1.5. население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	22 437,978	20 000,000	22 400,000
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	22 437,978	20 000,000	22 400,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	11 814,841	10 600,000	11 800,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	10 623,137	9 400,000	10 600,000
1.1.6. потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	73 059,994	71 000,000	73 100,000
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	73 059,994	71 000,000	73 100,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	38 779,564	39 000,000	38 900,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	34 280,430	32 000,000	34 200,000
1.2. потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	423 622,133	424 679,400	414 204,600
менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	293 486,354	292 679,400	287 204,600
первое полугодие	тыс. кВт·ч	149 213,416	148 252,225	141 823,200
второе полугодие	тыс. кВт·ч	144 272,938	144 427,175	145 381,400
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	130 135,779	132 000,000	127 000,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	64 667,094	66 000,000	63 500,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	65 468,685	66 000,000	63 500,000
не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
первое полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000
второе полугодие	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	0,000

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)
1.3. сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	98 993,785	103 322,900	109 190,000
в первом полугодии	тыс. кВт·ч	45 833,091	52 444,175	54 320,000
во втором полугодии	тыс. кВт·ч	53 160,694	50 878,725	54 870,000
2.** Количество обслуживаемых договоров - всего		121,160	119,847	121,160
в том числе:				
2.1. с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	119,082	117,856	119,082
2.2. с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	2,072	1,986	2,072
менее 670 кВт	тыс. штук	2,030	1,940	2,030
от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,042	0,046	0,042
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	0,005	0,006
3. Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		126 382	125 612	126 382
в том числе:				
3.1. по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	121 344	120 623	121 344
3.2. по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	5 038	4 989	5 038
менее 670 кВт	штук	4 906	4 857	4 906
от 670 кВт до 10 МВт	штук	132	132	132
не менее 10 МВт	штук	0	0	0
4. Количество точек подключения	штук	126 382	125 612	126 382

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)
5. Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	188 933,66	166 795,24	202 094,96
6. Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1. Среднесписочная численность персонала	человек	78	***	***
6.2. Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	92,54	***	***
6.3. Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Московское областное трехстороннее (региональное) соглашение между Правительством Московской области, Союзом "Московское областное объединение организаций профсоюзов" и Объединениями работодателей Московской области на 2018 - 2020 годы от 19 декабря 2017 г. №191. Дополнительным соглашением от 10 декабря 2020 г. №101 срок действия Соглашения продлен на 2021-2023 годы.	Московское областное трехстороннее (региональное) соглашение между Правительством Московской области, Союзом "Московское областное объединение организаций профсоюзов" и Объединениями работодателей Московской области на 2018 - 2020 годы от 19 декабря 2017 г. №191. Дополнительным соглашением от 10 декабря 2020 г. №101 срок действия Соглашения продлен на 2021-2023 годы.	Московское областное трехстороннее (региональное) соглашение между Правительством Московской области, Союзом "Московское областное объединение организаций профсоюзов" и Объединениями работодателей Московской области на 2018 - 2020 годы от 19 декабря 2017 г. №191. Дополнительным соглашением от 10 декабря 2020 г. №101 срок действия Соглашения продлен на 2021-2023 годы.
7. Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
8. Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	13 729,61	15 512,79	6 868,23
9. Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	10 639,15	1 031,03	2 217,99
10. Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	5 546,61	0,00	0,00
11. Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	5,63	0,62	1,10

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)	Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)
12. Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		-	Приказ министра энергетики Московской области от 29.11.2021 № 41 "Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества "Электросеть" на 2022-2024 годы" <a href="https://minenergo.mosreg.ru/deyatelnost/utverzhenie-investicionnykh-programm/elektroenergetika/2021/ao-elektroset/01-12-2021-11-30-49-prikaz-ministra-energetiki-moskovskoy-oblasti-ot">https://minenergo.mosreg.ru/deyatelnost/utverzhenie-investicionnykh-programm/elektroenergetika/2021/ao-elektroset/01-12-2021-11-30-49-prikaz-ministra-energetiki-moskovskoy-oblasti-ot</a>	Приказ министра энергетики Московской области от 29.11.2021 № 41 "Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества "Электросеть" на 2022-2024 годы" <a href="https://minenergo.mosreg.ru/deyatelnost/utverzhenie-investicionnykh-programm/elektroenergetika/2021/ao-elektroset/01-12-2021-11-30-49-prikaz-ministra-energetiki-moskovskoy-oblasti-ot">https://minenergo.mosreg.ru/deyatelnost/utverzhenie-investicionnykh-programm/elektroenergetika/2021/ao-elektroset/01-12-2021-11-30-49-prikaz-ministra-energetiki-moskovskoy-oblasti-ot</a>

### III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2021 г.)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2022 г.)		Предложения на расчетный период регулирования (2023 г.)	
		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	141,13	361,40	253,80	253,80	254,11	254,11
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	149,72	138,58	138,57	312,06	330,34	330,34
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	56,52	84,44	84,44	183,56	164,81	164,81
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	56,52	46,19	46,19	104,02	110,11	110,11

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

\*\* В одном договоре могут содержаться различные группы потребителей.

\*\*\* Показатели не предусмотрены Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17.

Генеральный директор



А.В. Шитов