

Дифференциация тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Брянской области

Причины внедрения дифференциации тарифов на электрическую энергию для населения

- 1. Рост перекрестного субсидирования по большинству регионов**
- 2. Нецелевое бытовое потребление электрической энергии – рост «серого» майнинга**
- 3. Наличие макроэкономических ограничений, не позволяющих регионам снизить величину перекрестного субсидирования за счет резкого роста тарифов для населения**

Законодательная база



В соответствии с п. 70 Основ ценообразования (постановление Правительства РФ №1178 от 29.12.2011) по решению регулирующих органов субъектов РФ регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, могут устанавливаться с дополнительной дифференциацией по объемам потребления электрической энергии и группам (подгруппам) населения и приравненных к нему категорий потребителей



ФАС России

**Приказ ФАС России от 27.05.2022 № 412/22
«Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категорий потребителей»
Вступил в силу с 06.08.2022**

МУ 412/22 определено:

- тарифы, дифференцированные по объемам потребления, устанавливаются для 3 диапазонов потребления, определяемым субъектом РФ самостоятельно;
- для потребителей, приравненных к населению, пороговые значения устанавливаются на одно помещение, садовый земельный участок или огородный земельный участок, гараж, хозяйственную постройку (отдельно стоящий сарай, погреб)

Потребление электрической энергии населением Брянской области в 2023 году

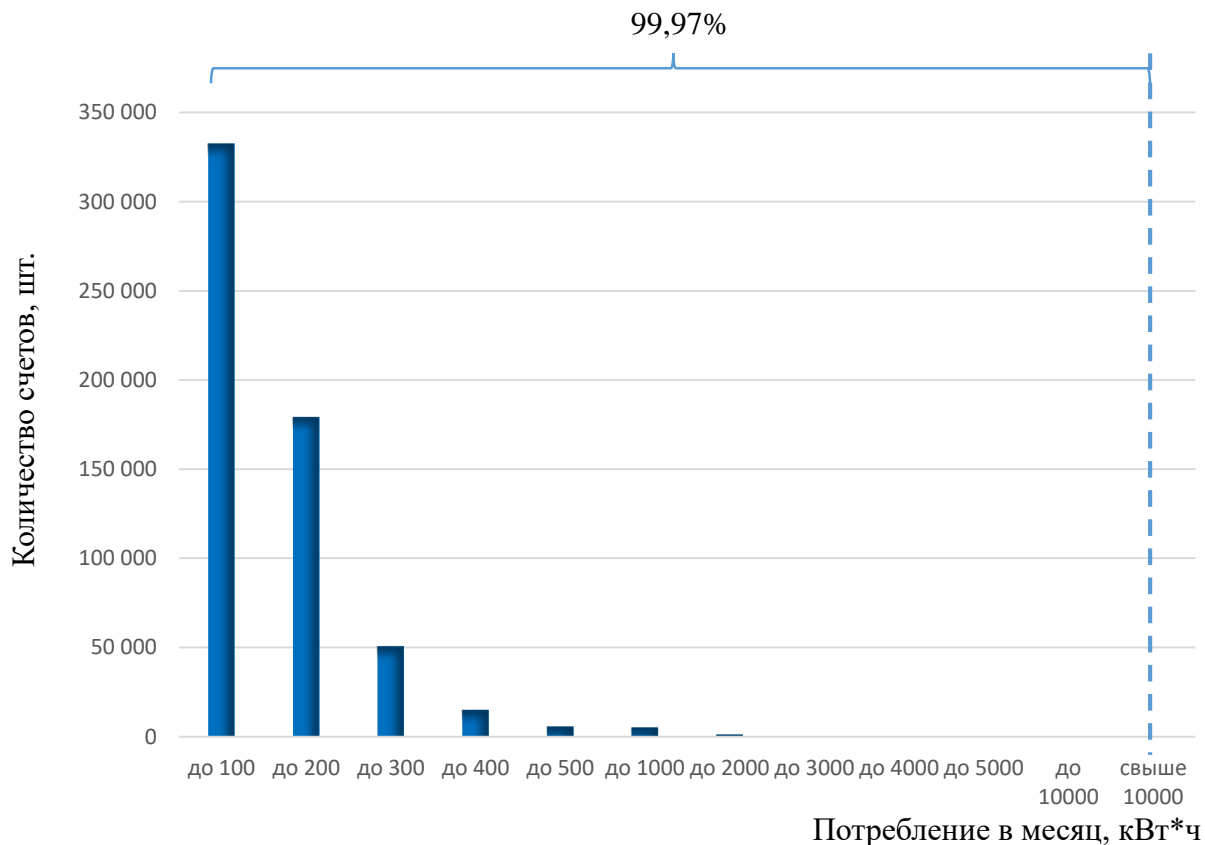
Потребление электрической энергии бытовыми потребителями

Лицевых счетов
571 тыс. счетов

Потребление
электрической энергии
1 021 млн. кВт*ч

Среднее потребление
на лицевой счет
149 кВт*ч в месяц

Распределение количества счетов в зависимости от объема потребления в месяц



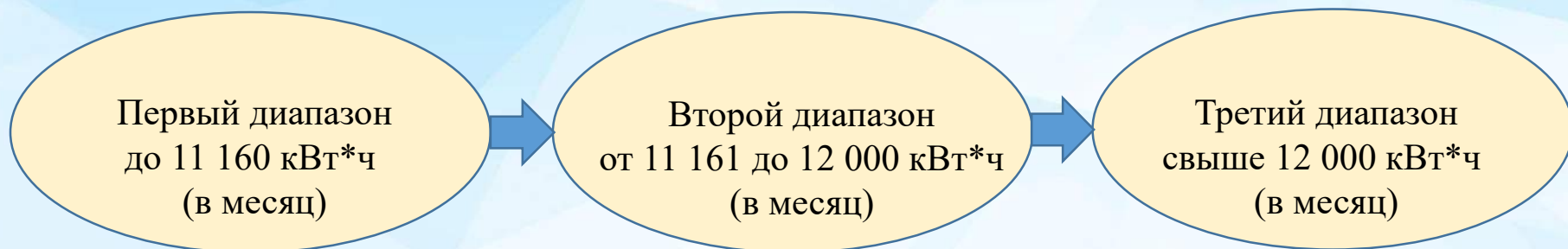
Первый диапазон установлен в размере **до 11 160 кВт*ч** в месяц, и определен следующим образом:

$15 \text{ кВт*ч} * 24 \text{ ч} * 31 \text{ день} = 11\,160 \text{ кВт*ч}$ в месяц, где

15 кВт*ч – максимальная величина присоединяемой мощности (льготного технологического присоединения) для бытового потребителя

С 1 января 2024 года на территории Брянской области введена дифференциация тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по 3 диапазонам объемов потребления

Диапазоны потребления для населения



Дифференциация не применяется, используется тариф установленный для первого диапазона

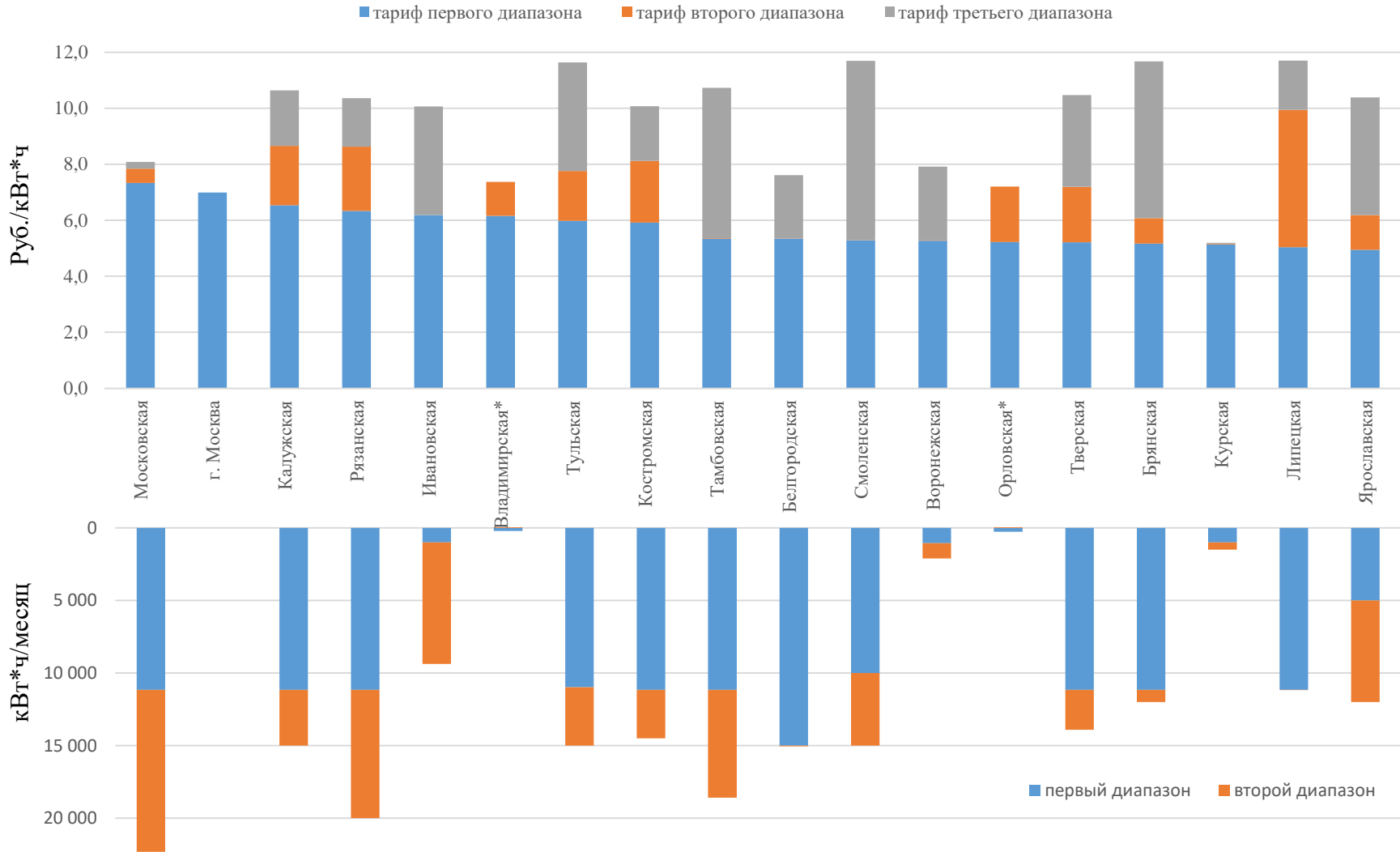
для объемов электрической энергии на общедомовые нужды



для объемов электрической энергии в многодетных семьях



Дифференцированные тарифы на электрическую энергию для населения по субъектам ЦФО



* - в регионах установлена социальная норма потребления электрической энергии
 в г. Москве не вводили дифференциацию объемов потребления электрической энергии

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ НАСЕЛЕНИЮ В 2024 ГОДУ

с 1 января 2024

4,75 руб./кВт*ч



город с газовыми плитами

3,33 руб./кВт*ч



город с электроплитами,
сельские населенные пункты

с 1 июля 2024

диапазон потребления
электрической энергии

тариф с учетом объема потребления
электрической энергии

до 11 160 кВт*ч (в месяц)	5,17 руб./кВт*ч	↑	8,84%
от 11 161 до 12 000 кВт*ч (в месяц)	6,07 руб./кВт*ч		27,8%
свыше 12 000 кВт*ч (в месяц)	11,67 руб./кВт*ч		145,7%

диапазон потребления
электрической энергии

тариф с учетом объема потребления
электрической энергии

до 11 160 кВт*ч (в месяц)	3,62 руб./кВт*ч	↑	8,71%
от 11 161 до 12 000 кВт*ч (в месяц)	4,25 руб./кВт*ч		27,6%
свыше 12 000 кВт*ч (в месяц)	8,17 руб./кВт*ч		145,3%

Для категории потребителей, приравненных к населению, значения объемов 1 и 2 диапазонов устанавливаются на одно помещение, садовый земельный участок или огородный земельный участок, один гараж, хозяйственную постройку (отдельно стоящий сарай, погреб)

Диапазоны потребления для потребителей, приравненных к населению

Первый диапазон
до 11 160 кВт*ч
(в месяц)



Второй диапазон
от 11 161 до 12 000 кВт*ч
(в месяц)



Третий диапазон
свыше 12 000 кВт*ч
(в месяц)

Для религиозных организаций, юридических лиц, приобретающих электрическую энергию в целях потребления осужденными, на коммунально-бытовые нужды в жилых зонах при воинских частях по показаниям общего прибора учета

Первый диапазон
до 30 000 кВт*ч
(в месяц)



Второй диапазон
от 30 001 до 35 000 кВт*ч
(в месяц)



Третий диапазон
свыше 35 000 кВт*ч
(в месяц)



ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРИРАВНЕННЫМ К НАСЕЛЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ

с 1 января 2024

4,75 руб./кВт*ч



гаражные общества

диапазон потребления
электрической энергии

до 11 160 кВт*ч (в месяц)	5,17 руб./кВт*ч
от 11 161 до 12 000 кВт*ч (в месяц)	6,07 руб./кВт*ч
свыше 12 000 кВт*ч (в месяц)	11,67 руб./кВт*ч

тариф с учетом объема потребления
электрической энергии

8,84%
27,8%
145,7%



4,04 руб./кВт*ч



садоводческие товарищества (СНТ)

диапазон потребления
электрической энергии

до 11 160 кВт*ч (в месяц)	4,39 руб./кВт*ч
от 11 161 до 12 000 кВт*ч (в месяц)	5,16 руб./кВт*ч
свыше 12 000 кВт*ч (в месяц)	9,92 руб./кВт*ч

тариф с учетом объема потребления
электрической энергии

8,66%
27,7%
145,5%



АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ДЛЯ ОДНОГО ЛИЦЕВОГО СЧЕТА

Потребитель проживает в городе, в доме, оборудованном газовой плитой



2023 год	с 1 января 2024 год	с 1 июля 2024 года
$V \times T$	$V_1 \times T_1$ $+$ $V_2 \times T_2$ $+$ $V_3 \times T_3$	$V_1 \times T_1$ $+$ $V_2 \times T_2$ $+$ $V_3 \times T_3$
Потребление электрической энергии за месяц – 12 500 кВт*ч		
$12\ 500 \times 4,75$ $=$ 59 375 руб.	$11\ 160 \times 4,75$ $+$ $840 \times 4,75$ $+$ $500 \times 4,75$ $=$ 59 375 руб.	$11\ 160 \times 5,17$ $+$ $840 \times 6,07$ $+$ $500 \times 11,67$ $=$ 68 631 руб.
<p>V – объем потребления, кВт*ч; T – тариф, руб./кВт*ч.</p>	$V = V_1 + V_2 + V_3 = 11\ 160 + 840 + 500 = 12\ 500$ кВт*ч T_1 – тариф для первого диапазона потребления, руб./кВт*ч. T_2 – тариф для второго диапазона потребления, руб./кВт*ч. T_3 – тариф для третьего диапазона потребления, руб./кВт*ч.	

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ДЛЯ ОДНОГО ЛИЦЕВОГО СЧЕТА

Потребитель проживает в городе, в доме, оборудованном электрической плитой

Потребитель проживает в сельском населенном пункте



2023 год	с 1 января 2024 год	с 1 июля 2024 года
$V \times T$	$V_1 \times T_1$ + $V_2 \times T_2$ + $V_3 \times T_3$	$V_1 \times T_1$ + $V_2 \times T_2$ + $V_3 \times T_3$
Потребление электрической энергии за месяц – 12 500 кВт*ч		
$12\ 500 \times 3,33$ = 41 625 руб.	$11\ 160 \times 3,33$ + $840 \times 3,33$ + $500 \times 3,33$ = 41 625 руб.	$11\ 160 \times 3,62$ + $840 \times 4,25$ + $500 \times 8,17$ = 48 054,2 руб.
V – объем потребления, кВт*ч; T – тариф, руб./кВт*ч.	$V = V_1 + V_2 + V_3 = 11\ 160 + 840 + 500 = 12\ 500$ кВт*ч T_1 – тариф для первого диапазона потребления, руб./кВт*ч. T_2 – тариф для второго диапазона потребления, руб./кВт*ч. T_3 – тариф для третьего диапазона потребления, руб./кВт*ч.	

ЕСЛИ ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ:

241050, г. Брянск, пр-т Ленина, 37

66-53-29, 66-28-11

info@tarif32.ru, elektro@tarif32.ru, svet@tarif32.ru

Наша группа в ВК

