

## Величина социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) .

Величина социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) по Челябинской области не введена. Она вводится как пилотный проект по отдельным областям РФ. Ниже приведена Методика расчета этой величины, приведенная в указанном выше Постановлении Правительства РФ.

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА СОЦИАЛЬНОЙ НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

1. Социальная норма потребления электрической энергии (мощности) (далее - социальная норма) рассчитывается в соответствии с Положением об установлении и применении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) (далее - Положение) в субъекте Российской Федерации с учетом групп домохозяйств и типов жилых помещений, указанных в Положении, в порядке, предусмотренном настоящей методикой.

Базовая величина социальной нормы в субъекте Российской Федерации определяется как среднемесячный объем потребления электрической энергии домохозяйствами первой группы в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи (далее - стационарные электроплиты), электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения (далее - электронагревательные установки), по формуле 1:

$$V_{CH, гор} = \frac{V_{гор}}{12 \times P_{гор}}$$

где:

$V_{гор}$  - объем фактического годового потребления электрической энергии домохозяйствами первой группы в 2012 году, в том числе на общедомовые нужды, в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками, включенных в выборку в соответствии с пунктом 3 Положения (кВт·ч в год). Величина указанного объема не включает в себя объем электрической энергии, использованной при производстве и предоставлении коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (в случае отсутствия централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

$P_{гор}$  - численность граждан, зарегистрированных по состоянию на 1 января 2012 г. в домохозяйствах первой группы в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками, включенных в выборку в соответствии с пунктом 3 Положения (человек).

Значения величин, используемых в формуле 1 настоящей методики, определяются уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на основании данных, предоставленных в соответствии с пунктом 3 Положения.

2. В случае если в 2012 году определение объемов потребления электрической энергии населением осуществлялось без учета объемов потребления электрической энергии на общедомовые нужды, то для целей расчета базовой величины социальной нормы объем потребления электрической энергии на общедомовые нужды рассчитывается исходя из норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, установленного в субъекте Российской Федерации в соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306.

В случае отсутствия в субъекте Российской Федерации централизованного газоснабжения выборка данных в целях установления базовой величины социальной нормы в субъекте Российской Федерации осуществляется в соответствии с пунктом 3 Положения по потребителям, проживающим в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, а базовая величина социальной нормы в субъекте Российской Федерации определяется как среднемесячный объем потребления электрической энергии домохозяйствами первой группы в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, уменьшенный на величину, характеризующую потребление электрической энергии на приготовление пищи с использованием стационарных электрических плит с одним зарегистрированным в установленном порядке по месту жительства лицом в жилом помещении, устанавливаемую уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, но не более 90 кВт·ч в месяц на 1 человека.

3. Величина социальной нормы для первой группы домохозяйств в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками, определяется по формуле 2:

$$CH^1 = D \times V_{CH, гор}$$

где:

D - коэффициент, который принимает значения:

D = 1,5 - для домохозяйств в аварийном жилом фонде либо ветхом жилом фонде со степенью износа более 90 процентов;

D = 1,2 - для домохозяйств в ветхом жилом фонде со степенью износа более 70 процентов;

D = 1 - для остальных домохозяйств.

4. Величина социальной нормы для групп домохозяйств со второй группы по пятую группу в жилых помещениях, расположенных в городских населенных пунктах и не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками, определяется по формуле 3:

$$CH^n = CH^{n-1} + D \times R^n$$

где:

n - количество зарегистрированных в установленном порядке по месту жительства лиц в жилом помещении (n = 2, 3, 4, 5);

$R^n$  - коэффициент увеличения социальной нормы электроснабжения в соответствии с численностью состава домохозяйства, равный 50 кВт·ч в месяц на 1 человека для n = 2 и 20 кВт·ч в месяц на 1 человека для n = 3, 4 или 5.

5. Величина социальной нормы для шестой группы домохозяйств определяется по формуле 4:

$$CH^6 = 0,3 \times V_{CH, \text{гор}}$$

6. Величина социальной нормы для жилых помещений, расположенных в городских населенных пунктах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными и электронагревательными установками, для каждой группы домохозяйств в соответствии с количеством зарегистрированных в установленном порядке по месту жительства лиц в жилом помещении (n = 1, 2, 3, 4, 5, 6) определяется по формуле 5:

$$CH_{\text{город, ЭП}}^n = CH^n + CH_{\text{эл.пл.}}^n$$

где:

$CH_{\text{эл.пл.}}^n$  - величина, характеризующая потребление электрической энергии на приготовление пищи с использованием стационарных электрических плит с соответствующим количеством зарегистрированных в установленном порядке по месту жительства лиц в жилом помещении и определяемая как произведение указанного количества лиц на величину, характеризующую потребление электрической энергии на приготовление пищи с использованием стационарных электрических плит с одним зарегистрированным в установленном порядке по месту жительства лицом в жилом помещении, устанавливаемую уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, но не более 90 кВт·ч в месяц на 1 человека.

7. Величина социальной нормы для жилых помещений, расположенных в городских населенных пунктах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками, для каждой группы домохозяйств с учетом сезонного характера потребления электрической энергии на отопление определяется:

а) по формуле 6.1 - в сроки, определяющие начало и окончание отопительного периода:

$$CH_{\text{город, зим}}^n = CH^n + CH_{\text{эл.пл.}}^n + CH_{\text{отопит.}}^n + CH_{\text{ГВС}}^n$$

где:

$CH_{\text{отопит.}}^n$  - величина, характеризующая потребление электроэнергии на отопление в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками при отсутствии централизованного горячего тепло- и водоснабжения, и принимающая значение, устанавливаемое уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, но не более 3000 кВт·ч в месяц на 1 домохозяйство;

$CH_{\text{ГВС}}^n$  - величина, характеризующая потребление электроэнергии на водоподогрев в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками при отсутствии централизованного горячего тепло- и водоснабжения, с соответствующим количеством зарегистрированных в установленном порядке по месту жительства лиц в жилом помещении и определяемая как произведение указанного количества лиц на 100 кВт·ч в месяц на 1 человека;

б) по формуле 6.2 - в остальные месяцы календарного года:

$$CH_{\text{город, лето}}^n = CH^n + CH_{\text{эл.пл.}}^n + CH_{\text{ГВС}}^n$$

8. Величина социальной нормы для жилых помещений, расположенных в сельских населенных пунктах и не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и электронагревательными установками, определяется для каждой группы домохозяйств по формуле 7:

$$CH_{\text{село}}^n = CH^n + CH_{\text{село}}^n$$

где:

$CH_{\text{село}}^n$  - величина, характеризующая специфику потребления электрической энергии в сельских населенных пунктах и принимающая значение, устанавливаемое уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, но не более 100 кВт·ч в месяц на 1 домохозяйство.

9. Величина социальной нормы для жилых помещений, расположенных в сельских населенных пунктах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными и электронагревательными установками, определяется для каждой группы домохозяйств по формуле 8:

$$CH_{\text{село, ЭП}}^n = CH^n + CH_{\text{эл.пл.}}^n + CH_{\text{село}}$$

10. Величина социальной нормы для жилых помещений, расположенных в сельских населенных пунктах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками, для каждой группы домохозяйств с учетом сезонного характера потребления электрической энергии на отопление определяется:

а) по формуле 9.1 - в сроки, определяющие начало и окончание отопительного периода:

$$CH_{\text{село, зим}}^n = CH^n + CH_{\text{эл.пл.}}^n + CH_{\text{отопит.}} + CH_{\text{ГВС}}^n + CH_{\text{село}}$$

б) по формуле 9.2 - в остальные месяцы календарного года:

$$CH_{\text{село, лето}}^n = CH^n + CH_{\text{эл.пл.}}^n + CH_{\text{ГВС}}^n + CH_{\text{село}}$$

11. В жилых помещениях, которые не оборудованы в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными, электронагревательными установками, слагаемые в формулах 6.1 - 6.2 пункта 7 настоящей методики и в формулах 9.1 - 9.2 пункта 10 настоящей методики, характеризующие потребление электрической энергии на соответствующем электрооборудовании, принимаются равными нулю.

12. В субъектах Российской Федерации с низкими среднегодовыми температурами величина, характеризующая потребление электрической энергии на отопление в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками при отсутствии централизованного горячего тепло- и водоснабжения, и величина, характеризующая потребление электрической энергии на водоподогрев в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками при отсутствии централизованного горячего тепло- и водоснабжения, могут быть установлены с превышением значений, предусмотренных настоящей методикой, по согласованию с Министерством регионального развития Российской Федерации исходя из среднемесячного потребления электрической энергии в течение отопительного периода.

Приложение N 6  
к Положению об установлении  
и применении социальной нормы  
потребления электрической  
энергии (мощности)

МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ  
ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ В ПРЕДЕЛАХ И СВЕРХ  
СОЦИАЛЬНОЙ НОРМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ  
ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

1. Плата за коммунальную услугу по электроснабжению за расчетный период в жилом помещении определяется по формуле 1:

$$P_{\text{потр}}^{\text{жил}} = P_{<CH}^{\text{жил}} + P_{>CH}^{\text{жил}}$$

где:

$P_{<CH}^{\text{жил}}$  - плата за потребление электрической энергии (мощности) в пределах социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) (далее - социальная норма);

$P_{>CH}^{\text{жил}}$  - плата за потребление электрической энергии (мощности) сверх социальной нормы.

2. Плата за потребление электрической энергии (мощности) в пределах социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) определяется по формуле 2:

$$P_{<CH}^{\text{жил}} = \sum_{j=1}^Z T_{<CH}^j \times \left[ \begin{array}{l} V^j, \text{ если } V^j \leq CH_{\text{потр}}^j; \\ CH_{\text{потр}}^j, \text{ если } V^j > CH_{\text{потр}}^j \end{array} \right]$$

где:

$T_{<CH}^j$  - цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), установленная для населения и приравненных к нему категорий потребителей в пределах социальной нормы, применяемая для j-го периода времени суток;

$V^j$  - объемы потребления электрической энергии в часы, относящиеся к j-му периоду времени суток, определенные по показаниям индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета, позволяющего определять объемы потребления электрической энергии (мощности) дифференцированно по времени суток;

$CH_{\text{потр}}^j$ 

- социальная норма, определяемая для j-го периода времени суток пропорционально объемам потребления в жилом помещении в соответствующие периоды суток;

Z - количество периодов (зон) суток, в отношении которых установлены дифференцированные цены (тарифы).

3. Плата за потребление электрической энергии (мощности) сверх социальной нормы определяется по формуле 3:

$$P_{>CH}^{\text{жил}} = \sum_{j=1}^Z T_{>CH}^j \times \left[ \begin{array}{l} (V^j - CH_{\text{потр}}^j), \text{ если } V^j \geq CH_{\text{потр}}^j; \\ 0, \text{ если } V^j < CH_{\text{потр}}^j \end{array} \right],$$

где:

 $T_{>CH}^j$ 

- цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), установленная для населения и приравненных к нему категорий потребителей сверх социальной нормы, применяемая для j-го периода времени суток.

4. Социальная норма для j-го периода времени суток определяется пропорционально объемам потребления в жилом помещении в соответствующие периоды суток по формуле 4:

$$CH_{\text{потр}}^j = CH_{\text{потр}} \times V^j / \sum_{j=1}^Z V^j,$$

где:

 $CH_{\text{потр}}$ 

- социальная норма.

5. Размер платы за коммунальную услугу по электроснабжению, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме, в случае, если объем потребления в жилом помещении не превысил величину социальной нормы, определяется по формуле 5:

$$P_{\text{потр}}^{\text{одн}} = P_{<CH}^{\text{одн}} + P_{>CH}^{\text{одн}},$$

где:

 $P_{<CH}^{\text{одн}}$ 

- размер платы за коммунальную услугу по электроснабжению, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме в пределах социальной нормы;

 $P_{>CH}^{\text{одн}}$ 

- размер платы за коммунальную услугу по электроснабжению, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме сверх социальной нормы.

6. Размер платы за коммунальную услугу по электроснабжению, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме в пределах социальной нормы, определяется по формуле 6:

$$P_{<CH}^{\text{одн}} = T_{<CH} \times \left[ \begin{array}{l} V^{\text{одн}}, \text{ если: } V^{\text{одн}} < (CH_{\text{потр}} - V^{\text{инд}}) \\ (CH_{\text{потр}} - V^{\text{инд}}), \text{ если: } V^{\text{одн}} > (CH_{\text{потр}} - V^{\text{инд}}) \end{array} \right],$$

где:

 $T_{<CH}$ 

- цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), установленная для населения и приравненных к нему категорий потребителей в пределах социальной нормы;

 $V^{\text{одн}}$ 

- часть объема потребления электрической энергии на общедомовые нужды в многоквартирном доме, приходящаяся на данное жилое помещение;

 $V^{\text{инд}}$ 

- объем потребления электрической энергии в жилом помещении в многоквартирном доме.

7. Размер платы за коммунальную услугу по электроснабжению, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме сверх социальной нормы, определяется по формуле 7:

$$P_{>CH}^{одн} = T_{>CH} \times \begin{cases} 0, \text{ если: } V^{одн} < (CH_{потр} - V^{инд}) \\ [V^{одн} - (CH_{потр} - V^{инд})], \text{ если: } V^{одн} > (CH_{потр} - V^{инд}) \end{cases}$$

где:

$T_{>CH}$

- цена (тариф) на электрическую энергию (мощность), установленная для населения и приравненных к нему категорий потребителей сверх социальной нормы.

8. При наличии индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета, позволяющего определять объемы потребления электрической энергии (мощности) дифференцированно по времени суток, объем потребления электрической энергии в жилом помещении в многоквартирном доме определяется по формуле 8:

$$V^{инд} = \sum_{j=1}^Z V^j$$

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 19 декабря 2012 года город Челябинск  
**Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ОАО «Челябэнергосбыт» населению и приравненным к нему категориям потребителей на территории Челябинской области**

Тарифы на электрическую энергию, поставляемую ОАО «Челябэнергосбыт» населению и приравненным к нему категориям потребителей в 2013 году

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Тарифы, руб./ кВт.ч	
		с 01.01. 2013 г. по 30.06.2013 г.	с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.
1	2	3	4
1	Население (с учетом НДС)		
1.1	Население, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3		
1.1.1	Одноставочный тариф	2,09	2,41
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
1.1.2	Дневная зона	2,47	2,85
	Ночная зона	1,20	1,38
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
1.1.3	Пиковая зона	3,06	3,53
	Полупиковая зона	2,09	2,41
	Ночная зона	1,20	1,38
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками		
1.2.1	Одноставочный тариф	1,46	1,69
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
1.2.2	Дневная зона	1,73	2,00
	Ночная зона	0,84	0,97
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
1.2.3	Пиковая зона	2,14	2,47
	Полупиковая зона	1,46	1,69
	Ночная зона	0,84	0,97
1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах		
1.3.1	Одноставочный тариф	1,46	1,69
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
1.3.2	Дневная зона	1,73	2,00
	Ночная зона	0,84	0,97
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
1.3.3	Пиковая зона	2,14	2,47
	Полупиковая зона	1,46	1,69
	Ночная зона	0,84	0,97
2	Потребители, приравненные к населению (с учетом НДС)		
2.1	Одноставочный тариф	2,09	2,41
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
2.2	Дневная зона	2,47	2,85
	Ночная зона	1,20	1,38
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
2.3	Пиковая зона	3,06	3,53
	Полупиковая зона	2,09	2,41
	Ночная зона	1,2	1,38

Примечания:

1. К потребителям, приравненным к категории «Население», указанным в пункте 2 настоящего приложения, в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 31 декабря 2010 года № 655-э «Об определении категорий потребителей, которые приравнены к населению и которым электрическая энергия (мощность) поставляется по регулируемым ценам (тарифам)» (в редакции приказа ФСТ РФ от 15

июня

2011 года № 139-э/2) относятся:

- а) исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда: жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления населения и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования, в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;
  - б) садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан – некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;
  - в) юридические лица, в части приобретаемого объема электрической энергии (мощности) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания, при условии наличия раздельного учета для указанных помещений;
  - г) юридические и физические лица, в части приобретаемого объема электрической энергии (мощности) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах, жилых зонах при воинских частях, рассчитывающихся по договору энергоснабжения (купли-продажи) по общему счетчику;
  - д) содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;
  - е) гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования, в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности;
  - ж) хозяйственные постройки физических лиц (погреб, сарай и иные сооружения аналогичного назначения);
  - з) некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), и отдельно стоящие гаражи, принадлежащие гражданам, в части приобретаемого объема электрической энергии в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемого для осуществления коммерческой деятельности;
2. а) для потребителей, указанных в п. 1-а, 1-е примечаний, оплата электрической энергии производится по тарифам группы "Население";
  - б) для потребителей, указанных в п. 1-б, 1-в, 1-г, 1-д, 1-ж, 1-з примечаний, оплата электрической энергии производится по тарифам группы «Потребители, приравненные к населению».
  3. Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) устанавливаются Федеральной службой по тарифам России.
  4. Если гражданин одновременно имеет право на льготные тарифы и скидки по нескольким основаниям, льгота предоставляется по выбору гражданина по одному из них.
  5. Нормативы потребления электроэнергии применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, устанавливающим право на льготу по оплате электроэнергии. Льготы, предусмотренные действующим законодательством, предоставляются гражданам по тарифам для соответствующих групп потребителей.
  6. В отопительный период при наличии стационарного электроотопления для льготных категорий граждан нормативом (для целей предоставления льготы либо расчёта размера компенсации) считать долю льготника, рассчитанную из фактического потребления электроэнергии и количества лиц, зарегистрированных по данному адресу.
- При желании потребителя получать компенсацию на оплату электроэнергии только за бытовое потребление с исключением электроотопления при наличии одного прибора учёта (в случае замены электрообогрева на обогрев твёрдым топливом) рекомендуется установить отдельный прибор учёта электроэнергии на электрообогрев.