

Социальная норма на электроэнергию

С 1 сентября 2013 года в Ростовской области введена социальная норма электроснабжения. Это объем потребленной электроэнергии, который оплачивается по сниженному тарифу.

Расчет социальной нормы	
Социальная норма на первого зарегистрированного	96 кВт/ч
Социальная норма на второго зарегистрированного	60 кВт/ч
Социальная норма на следующих зарегистрированных	40 кВт/ч начиная с третьего и на каждого последующего
Льгота по оплате в первый год социальной нормы всего объема потребления электроэнергии, а со второго года с применением повышающего коэффициента 1,5	Одиноким пенсионеры и семьи пенсионеров + - многодетные семьи - семьи, имеющие в составе инвалидов (в т.ч. детей-инвалидов); - семьи имеющие детей на попечении
Надбавка на электроплиты	43 кВтч на человека, но не менее 90 кВтч на одно домохозяйство
Надбавка на электрические водонагревательные установки	300 кВтч на человека
Степень износа жилого фонда	Аварийное жилье и жилье со степенью износа 70% и более
Сезонные надбавки	Повышающий коэффициент 1,1 в июне, июле и августе, а в феврале, марте и апреле понижающий -0,9.

Отсутствие верхнего ограничения размера соцнормы

Дополнительные 40 кВт.ч начисляются на каждого прописанного - и на шестого, и на седьмого, и так далее, без ограничения.

Перечень льготных категорий

По инициативе областного правительства расширен список льготных категорий граждан. Кроме одиноких пенсионеров в этот список включены: многодетные семьи, семьи, имеющие в своем составе инвалидов или детей-инвалидов, приемные семьи и те, в которых живут дети, оставшиеся без попечения родителей.

Соцнорма для льготных категорий семей рассчитывается с применением повышающего коэффициента 1,5.

Для того чтобы воспользоваться этим правом, нужно обратиться в абонентский отдел ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону" по месту жительства, куда необходимо предоставить документы, подтверждающие статус семьи.

Коэффициенты сезонности

С учетом использования кондиционеров в Ростовской области введен коэффициент сезонности. В июне, июле и августе к объему соцнормы применяется повышающий коэффициент 1,1, а в феврале, марте и апреле - понижающий - 0,9 (утверждены постановлением РСТ Ростовской области от 29.05.2014 №23/2(.doc 110 Кб Размещен: 27.06.2014 11:09)).

Как применять коэффициент сезонности? - Величина социальной нормы потребления электрической энергии умножается на соответствующий коэффициент.

Простой пример, $96 \text{ кВт/ч} * 1,1 = 105,6 \text{ кВт/ч}$ - это и будет летняя социальная норма для одиноко проживающего дончанина. Соответственно, в месяцы, когда кондиционирование не нужно, соцнорма скорректируется в сторону уменьшения. При расчетах учитываются все прописанные граждане.

№ п/п	Месяц	Величина коэффициента сезонности
1	Январь	1
2	Февраль	0,9
3	Март	0,9
4	Апрель	0,9
5	Май	1
6	Июнь	1,1
7	Июль	1,1
8	Август	1,1
9	Сентябрь	1
10	Октябрь	1
11	Ноябрь	1
12	Декабрь	1