Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29 августа 2012 г. N 168/510**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 29.03.2007 N 90/148**

(в ред. постановления Правительства Кировской области

от 25.09.2012 N 172/556)

Правительство Кировской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление Правительства Кировской области от 29.03.2007 N 90/148 "О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению для населения Кировской области при отсутствии приборов учета" (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Кировской области от 13.11.2007 N 113/462 и от 21.12.2007 N 117/512), утвердив нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для населения Кировской области при отсутствии приборов учета в [новой редакции](#Par32). Прилагаются.

2. Департаменту информационной работы Кировской области опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.07.2013.

(п. 3 в ред. постановления Правительства Кировской области от 25.09.2012 N 172/556)

Губернатор -

Председатель Правительства

Кировской области

Н.Ю.БЕЛЫХ

Утверждены

постановлением

Правительства области

от 29 августа 2012 г. N 168/510

**НОРМАТИВЫ**

**ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

**ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОТСУТСТВИИ**

**ПРИБОРОВ УЧЕТА**

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для населения Кировской области при отсутствии приборов учета устанавливаются с применением расчетного метода.

1. Нормативы потребления коммунальных услуг

по электроснабжению в жилых помещениях

1.1. Многоквартирные жилые дома:

|  |  |
| --- | --- |
|  Тип помещения  |  Норматив потребления на 1 человека  при количестве проживающих (кВт.ч в месяц)  |
|  1 человек |  2 человека |  3 человека |  4 человека | 5 и более человек  |
| Без электрических плит  |  |  |  |  |  |
| 1-комнатная квартира  |  96  |  59  |  46  |  37  |  33  |
| 2-комнатная квартира  |  123  |  76  |  59  |  48  |  42  |
| 3-комнатная квартира  |  140  |  87  |  67  |  55  |  47  |
| 4- и более комнатнаяквартира  |  151  |  94  |  73  |  59  |  51  |
| С электрическими плитами  |  |  |  |  |  |
| 1-комнатная квартира  |  146  |  90  |  70  |  57  |  50  |
| 2-комнатная квартира  |  188  |  116  |  90  |  73  |  64  |
| 3-комнатная квартира  |  213  |  132  |  102  |  83  |  72  |
| 4- и более комнатнаяквартира  |  230  |  143  |  110  |  90  |  78  |

1.2. Индивидуальные жилые дома:

|  |  |
| --- | --- |
|  Общая площадь  (кв. метров)  |  Норматив потребления на 1 человека  при количестве проживающих (кВт.ч в месяц)  |
|  1 человек |  2 человека |  3 человека |  4 человека | 5 и более человек  |
| Без электрических плит  |  |  |  |  |  |
| До 50  |  101  |  62  |  48  |  39  |  34  |
| 50 - 100  |  155  |  96  |  74  |  60  |  53  |
| 100 - 200  |  254  |  157  |  122  |  99  |  86  |
| 200 - 300  |  386  |  239  |  185  |  151  |  131  |
| Более 300  |  518  |  321  |  249  |  202  |  176  |
| С электрическими плитами  |  |  |  |  |  |
| До 50  |  151  |  94  |  72  |  59  |  51  |
| 50 - 100  |  205  |  127  |  98  |  80  |  70  |
| 100 - 200  |  304  |  188  |  146  |  118  |  103  |
| 200 - 300  |  436  |  270  |  209  |  170  |  148  |
| Более 300  |  568  |  352  |  273  |  222  |  193  |

1.3. В жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных водонагревателями в соответствии с проектами, дополнительно учитывается потребление электроэнергии для нагрева воды.

Объем месячного потребления электрической энергии для нагрева воды (кВт.ч) определяется по формуле:

 вод.

 W = N x 19, где:

N - месячный расход холодной воды (куб. м).

2. Нормативы потребления коммунальных услуг

по электроснабжению на общедомовые нужды

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды рассчитываются из учета кВт.ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Наименование коммунальной услуги  по группам оборудования  |  Величина норматива, кВт.ч |
| 1.  | Электроснабжение осветительных установок общедомовыхпомещений жилых домов  |  0,94  |
| 2.  | Электроснабжение силового оборудования лифтов,включая схемы управления и сигнализации, освещениекабин лифтов и лифтовых шахт  |  0,91  |
| 3.  | Электроснабжение систем противопожарногооборудования и дымоудаления, дверных запирающихустройств, усилителей телеантенн коллективногопользования, насосного оборудования холодного игорячего водоснабжения, а также систем отопления идругого оборудования  |  0,59  |

3. Нормативы потребления коммунальных услуг

по электроснабжению при использовании

земельного участка и надворных построек

Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек рассчитываются из учета кВт.ч в месяц на 1 голову животного (птицы).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Направление использования  коммунальной услуги  |  Величина норматива, кВт.ч  |
| Лошади | Коровы | Свиньи | Овцы,козы  | Птицы |
| 1.  | Расход электрической энергии наосвещение в целях содержаниясельскохозяйственного животного  |  21,6  |  21,6  |  10,8  |  5,4  |  2,7  |
| 2.  | Расход электрической энергии наприготовление пищи и подогрев водыдля сельскохозяйственного животного[<\*>](#Par163) |  38,7  |  96,9  | 193,8  |  9,2  |  0,29 |

--------------------------------

<\*> При условии приготовления пищи и подогрева воды на электронагревательных приборах.