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

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 10 августа 2012 г. N 789-п**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВОВ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

**ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ ОТ 29.11.2010 N 870-П**

(в ред. Постановлений Правительства ЯО от 24.12.2012 N 1491-п,

от 28.03.2014 N 272-п)

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации и на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", в целях определения размера платы за коммунальные услуги по электроснабжению

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на территории Ярославской области [нормативы](#Par38) потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства области от 29.11.2010 N 870-п "Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению и признании утратившим силу постановления Администрации области от 04.12.2006 N 289-а".

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области Блатова В.Ю.

4. Постановление вступает в силу с 1 сентября 2012 года.

Губернатор

Ярославской области

С.Н.ЯСТРЕБОВ

Приложение

к постановлению

Правительства области

от 10.08.2012 N 789-п

**НОРМАТИВЫ**

**ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ ПРИ ОТСУТСТВИИ**

**ПРИБОРОВ УЧЕТА**

(в ред. Постановлений Правительства ЯО от 24.12.2012 N 1491-п,

от 28.03.2014 N 272-п)

1. Норматив потребления электрической энергии для базовых условий (однокомнатная квартира (однокомнатный индивидуальный жилой дом), в которой проживает один человек) составляет 124 кВт. ч на одного человека в месяц.

2. Нормативы потребления электрической энергии внутри жилых помещений с учетом дифференциации в зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в квартире или индивидуальном жилом доме, составляют:

2.1. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета для многоквартирных и индивидуальных жилых домов без электроводонагревателей:

кВт. ч на 1 человека в месяц

|  |  |
| --- | --- |
| Количество человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме) | Количество комнат в 1 квартире (жилом доме) |
| 1 | 2 | 3 | 4 и более |
| без электроплиты | с электроплитой | без электроплиты | с электроплитой | без электроплиты | с электроплитой | без электроплиты | с электроплитой |
| 1 | 124 | 148 | 162 | 176 | 185 | 193 | 200 | 205 |
| 2 | 74 | 89 | 98 | 106 | 111 | 117 | 122 | 125 |
| 3 | 56 | 67 | 74 | 81 | 85 | 89 | 89 | 95 |
| 4 | 43 | 53 | 59 | 64 | 68 | 71 | 74 | 76 |
| 5 и более | 38 | 46 | 51 | 55 | 58 | 61 | 64 | 65 |

2.2. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета для многоквартирных и индивидуальных жилых домов с электроводонагревателями:

кВт. ч на 1 человека в месяц

|  |  |
| --- | --- |
| Количество человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме) | Количество комнат в 1 квартире (жилом доме) |
| 1 | 2 | 3 | 4 и более |
| без электроплиты | с электроплитой | без электроплиты | с электроплитой | без электроплиты | с электроплитой | без электроплиты | с электроплитой |
| 1 | 338 | 362 | 376 | 390 | 399 | 407 | 414 | 419 |
| 2 | 288 | 303 | 312 | 320 | 325 | 331 | 336 | 339 |
| 3 | 270 | 281 | 288 | 295 | 299 | 303 | 303 | 309 |
| 4 | 257 | 267 | 273 | 278 | 282 | 285 | 288 | 290 |
| 5 и более | 252 | 260 | 265 | 269 | 272 | 275 | 278 | 279 |

3. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии на общедомовые нужды населением при отсутствии приборов учета для многоквартирных жилых домов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах | Значение норматива (кВт x ч в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Осветительные установки общедомовых помещений жилого дома (лестничные и этажные площадки, лифтовые холлы, коридоры, тамбуры, входы в подъезды, вестибюли), помещений производственно-технического назначения (электрощитовые, мусоросборники, тепловые и водомерные узлы, помещения консьержа, колясочные, кладовые уборочного инвентаря) | 3,6 |
| 2 | Силовое электрооборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещения кабин, машинных отделений и шахт лифтов | 0,60 x n / p,где:n - общее количество силовых установок лифтового оборудования в многоквартирном жилом доме;p - количество подъездов в многоквартирном жилом доме |
| 3 | Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды | 0,54 |
| 4 | Циркуляционные насосы горячего водоснабжения | 0,35 |
| 5 | Насосы отопления | 0,69 |
| 6 | Осветительные установки общедомовых помещений жилого дома (чердаки, подвалы, технические этажи) и другие виды электрооборудования (системы противопожарного оборудования и дымоудаления, системы контроля и управления доступом, кодовые замки, усилители антенн коллективного пользования и другое) | 0,06 |

(п. 3 в ред. Постановления Правительства ЯО от 28.03.2014 N 272-п)

4. Нормативы ежемесячного потребления электрической энергии для освещения, приготовления пищи и подогрева воды в целях содержания сельскохозяйственных животных (птицы):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению | Значение норматива (кВт. ч на 1 голову животного, птицы) |
| 1 | Для освещения в целях содержания сельскохозяйственных животных (птицы) | 0,8 (0,3) |
| 2 | Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственных животных (птицы) | 7,0 (1,3) |

5. Нормативы потребления электрической энергии для расчета регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям области:

кВт. ч на 1 человека в месяц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Для одиноко проживающих граждан | Для семей из двух человек | Для семей из трех и более человек |
| 94 | 74 | 64 |

6. Норматив электроснабжения для населения, использующего индивидуальные системы электроотопления стационарного типа для общего обогрева жилых и нежилых помещений, на 1 кв. метр отапливаемой площади рассчитывается по следующей формуле:

где:

 - норматив электроснабжения для населения, использующего индивидуальные системы электроотопления стационарного типа для общего обогрева жилых и нежилых помещений, кВт. ч на 1 кв. метр отапливаемой площади;

 - норматив отопления, установленный органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области на соответствующий месяц (Гкал/кв. м);

1163 - коэффициент пересчета (кВт. ч/Гкал).

Данный норматив применяется дополнительно к значениям нормативов, указанных в [пункте 2](#Par46) настоящих нормативов.