



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2019

г. Красноярск

№ 180-п

Об утверждении методики определения объема электрической энергии, расходуемой на отопление жилого помещения

В соответствии со статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 6 Закона Красноярского края от 17.12.2004 № 13-2804 «О социальной поддержке населения при оплате жилья и коммунальных услуг», статьей 23 Закона Красноярского края от 18.12.2008 № 7-2658 «О социальной поддержке граждан, проживающих в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края», статьей 34 Закона Красноярского края от 18.12.2008 № 7-2660 «О социальной поддержке граждан, проживающих в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края», статьей 3 Закона Красноярского края от 10.06.2010 № 10-4691 «О предоставлении мер социальной поддержки по оплате жилых помещений, отопления и освещения педагогическим работникам образовательных организаций в сельской местности, городских поселках (поселках городского типа)» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить методику определения объема электрической энергии, расходуемой на отопление жилого помещения, согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).
3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства края

А.В. Подкорытов

**Методика определения объема электрической энергии,  
расходуемой на отопление жилого помещения**

1. Методика определения объема электрической энергии, расходуемой на отопление жилого помещения (далее – Методика), используется для определения объема электрической энергии, расходуемой на отопление жилых помещений в домах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками, занимаемых:

1) педагогическими работниками краевых государственных или муниципальных образовательных организаций, работающими и проживающими в сельской местности, городских поселках (поселках городского типа), для которых работа в краевых государственных или муниципальных образовательных организациях является основным местом работы, а также педагогическими работниками, проживающими в сельской местности, городских поселках (поселках городского типа), последним местом работы которых до выхода на пенсию была образовательная организация в сельской местности, городском поселке (поселке городского типа), имеющими общий стаж по основному месту работы в образовательных организациях в сельской местности, городских поселках (поселках городского типа), за исключением федеральных государственных образовательных организаций, не менее 10 лет;

2) педагогическими работниками образовательных организаций, проживающими в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе, и проживающими совместно с ними членами их семей;

3) руководителями, тренерами, инструкторами-методистами муниципальных физкультурно-спортивных организаций, участвующими в реализации программ спортивной подготовки, работающими и проживающими в сельских населенных пунктах, городских поселках (поселках городского типа), для которых указанные организации являются основным местом работы;

4) руководителями, тренерами, инструкторами-методистами муниципальных физкультурно-спортивных организаций, участвующими в реализации программ спортивной подготовки, проживающими в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе, и проживающими совместно с ними членами их семей.

2. При расчетах по Методике используются следующие показатели:

1) общий объем электрической энергии, потребленной в занимаемом работниками, указанными в пункте 1 Методики (далее – работники), жилым

помещении, исходя из показаний индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета в j-месяце ( $V_j$ );

2) объем электрической энергии, равный нормативу потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, утвержденному постановлением Правительства Красноярского края от 11.10.2016 № 518-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Красноярского края» (далее – постановление № 518-п) ( $N_1$ );

3) объем электрической энергии, равный нормативу потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованных электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, утвержденному постановлением № 518-п ( $N_2$ ).

3. Объем электрической энергии, расходуемой на отопление занимаемых работниками жилых помещений в домах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами для приготовления пищи, определяется по формуле:

$$W_j = V_j - N_1.$$

4. Объем электрической энергии, расходуемой на отопление занимаемых работниками жилых помещений в домах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками и стационарными электроплитами для приготовления пищи, определяется по формуле:

$$W_j = V_j - N_2.$$

5. Объем электрической энергии, полученный в результате применения Методики, используется при предоставлении работникам мер социальной поддержки на оплату электрической энергии, потребляемой в целях отопления при проживании в домах, оборудованных в установленном порядке электроотопительными установками.