

Расчет возмещения расходов, связанных с предоставлением бесплатной жилой площади с отоплением и освещением педагогическим работникам образовательных учреждений

В рамках прежнего законодательства	В рамках действующего закона от 19 октября 2009 г.
<p>Размер возмещения в благоустроенном жилье составит: $V = V_{ж} + V_{от} + V_{ос}$, где: $V_{ж}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению жилой площадью; $V_{от}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению отоплением; $V_{ос}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению освещением; $V_{ж} = S_{жил.} * T_{ж}$ $V_{от} = S_{жил.} * T_{от}$ $V_{ос} = Э_{ф} * T_{эл}$, где: $S_{жил.}$ - жилая площадь, занимаемая педагогическим работником и членами его семьи; $T_{ж}$ - размер платы за жилое помещение, установленной в соответствии с действующим законодательством $T_{от}$ - стоимость 1 квадратного метра централизованного отопления, установленной в соответствии с действующим законодательством $T_{эл}$ - тариф на электрическую энергию, установленный уполномоченным органом с учётом разграничения размера тарифа в пределах социальной нормы потребления и вне пределов социальной нормы потребления $Э_{ф}$ - фактически потребленная электроэнергия</p>	<p>Размер возмещения в благоустроенном жилье составляет: $V = V_{ж} + V_{от} + V_{ос}$, где: $V_{ж}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению жилой площадью; $V_{от}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению отоплением; $V_{ос}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению освещением; $V_{ж} = S_{жил.} * T_{ж}$ $V_{от} = S_{жил.} * T_{от}$ $V_{ос} = (S_{жил.} * P * K * N * Ч * K_{ч}) / 12 * T_{эл}$ $S_{жил.}$ - жилая площадь, занимаемая педагогическим работником и членами его семьи; $T_{ж}$ - размер платы за жилое помещение, установленной уполномоченным органом $T_{от}$ - стоимость 1 квадратного метра централизованного отопления, установленной уполномоченным органом. $T_{эл}$ - тариф на электрическую энергию, установленный уполномоченным органом с учётом разграничения размера тарифа в пределах социальной нормы потребления и вне пределов социальной нормы потребления P - удельная мощность приборов освещения в расчете на 1 кв.метр площади (применяемое значение -0,015 кВт/кв.м); K - коэффициент одновременного включения приборов освещения (применяемое значение -0,35); N - количество часов использования приборов освещения в год (применяемое значение - 2200 час.) $Ч$ - количество членов семьи педагогического работника, проживающих на жилой площади;</p>
	<p>$K_{ч}$ - поправочный коэффициент, характеризующий количество членов семьи педагогического работника, проживающих на жилой площади (применяемое значение: 1 чел. - $K_{ч} = 1$; 2 чел. - $K_{ч} = 0,62$; 3 чел. - $K_{ч} = 0,48$; 4 чел. - $K_{ч} = 0,39$; 5 чел. и более - $K_{ч} = 0,34$); 12 - количество календарных месяцев в году</p>

<p>Размер возмещения в государственном и муниципальном неблагоустроенном жилье составит: $V = V_{ж} + V_{т} + V_{ос}$ Размер возмещения в неблагоустроенном частном жилье составит: $V = V_{ж} + V_{ос}$ где $V_{т}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению твердым топливом; $V_{т} = T_{ф} * T_{т}$ $T_{ф}$ - фактически потребленное топливо; $T_{т}$ - стоимость твердого топлива, установленная уполномоченным органом</p>	<p>Размер возмещения в государственном и муниципальном неблагоустроенном жилье составит: $V = V_{ж} + V_{т} + V_{ос}$ Размер возмещения в неблагоустроенном частном жилье составит: $V = V_{т} + V_{ос}$ где: $V_{т}$ - размер возмещения расходов, связанных с предоставлением мер социальной поддержки по обеспечению твердым топливом; $V_{т} = S_{жил} * N_{т} * T_{т}$ $T_{т}$ - стоимость твердого топлива, установленная уполномоченным органом; $N_{т}$ - норматив потребления топлива на один квадратный метр, утвержденный уполномоченным органом</p>
<p>Пример расчета в благоустроенном жилье: Семья состоит из 2-х человек, один из которых является педагогическим работником Общая площадь с центральным отоплением составляет - 83,3 кв.м., жилая площадь - 72,58 кв.м. Фактическое потребление электроэнергии 701 кВт/час $V_{ж} = 72,58 \text{ кв.м.} * 32,42 \text{ руб./кв.м.} = 2353,04 \text{ руб.}$ $V_{от} = 72,58 \text{ кв.м.} * 16,38 \text{ руб/Гкал.} = 1188,86 \text{ руб.}$ $V_{ос} = 108 \text{ кВт/час} * 1,11 \text{ руб./кВт.час.} + 593 \text{ кВт.час} * 1,72 \text{ руб./кВт.час.} = 1139,84 \text{ руб.}$ $V = 2353,04 + 1188,86 + 1139,84 = 4681,74 \text{ руб.}$</p>	<p>Пример расчета в благоустроенном жилье: Семья состоит из 2-х человек, один из которых является педагогическим работником Общая площадь с центральным отоплением составляет - 83,3 кв.м., жилая площадь - 72,58 кв.м. Фактическое потребление электроэнергии 701 кВт/час $V_{ж} = 72,58 \text{ кв.м.} * 32,42 \text{ руб./кв.м.} = 2353,04 \text{ руб.}$ $V_{от} = 72,58 \text{ кв.м.} * 16,38 \text{ руб/Гкал.} = 1188,86 \text{ руб.}$ $V_{ос} = (72,58 \text{ кв.м.} * 0,015 \text{ кВт/кв.м.} * 0,35 * 2200 \text{ час} * 2 \text{ чел.} * 0,62) / 12 * 1,11 \text{ руб/кВт.час} = 96,15 \text{ руб.}$ $V = 2353,04 + 1188,86 + 96,15 = 3538,05 \text{ руб.}$</p>
<p>Пример расчета в неблагоустроенном частном жилье: Семья состоит из 1 -го человека, который является педагогическим работником Общая площадь частного домовладения с печным отоплением составляет - 60 кв.м., жилая площадь - 60 кв.м. Фактическое потребление электроэнергии 315 кВт/час</p>	<p>Пример расчета в неблагоустроенном частном жилье: Семья состоит из 1 -го человека, который является педагогическим работником Общая площадь частного домовладения с печным отоплением составляет - 60 кв.м., жилая площадь - 60 кв.м. Фактическое потребление электроэнергии 315 кВт/час</p>
<p>Фактическое потребление топлива (дрова) - 30 куб.м. $V_{ос} = 54 \text{ кВт/час} * 1,11 \text{ руб./кВт.час.} + 261 \text{ кВт.час} * 1,72 \text{ руб./кВт.час.} = 508,86 \text{ руб.}$ $V_{т} = 30 \text{ куб.м.} * 715 \text{ руб.} = 21450 \text{ руб.}$ $V = 508,86 + 21450 = 21958,86 \text{ руб.}$</p>	<p>Фактическое потребление топлива (дрова) - 30 куб.м. ($60 \text{ кв.м.} * 0,015 \text{ кВт/кв.м.} * 0,35 * 2200 \text{ час} * 1 \text{ чел.} * 1) / 12 = 57,75 \text{ кВт/час}$ $V_{ос} = 54 \text{ кВт/час} * 1,11 \text{ руб/кВт.час} + 3,75 \text{ кВт/час} * 1,72 = 66,39 \text{ руб.}$ $V_{т} = 60 \text{ кв.м.} * 0,39 \text{ куб.м/кв.м} * 715 \text{ руб.} = 16731 \text{ руб.}$ $V = 66,39 + 16731 = 16797,39 \text{ руб.}$</p>
<p>Пример расчета в государственном и муниципальном неблагоустроенном жилье: Семья состоит из 4-х человек, который является педагогическим работником</p>	<p>Пример расчета в государственном и муниципальном неблагоустроенном жилье: Семья состоит из 4-х человек, который является педагогическим работником Общая площадь муниципального жилья с печным отоплением составляет - 118</p>

<p>Общая площадь муниципального жилья с печным отоплением составляет- 118 кв.м., жилая площадь - 96,2 кв.м. Фактическое потребление электроэнергии 15893,46 кВт/час Фактическое потребление топлива (дрова) - 5 куб.м. $V_{ж} = 96,2 \text{ кв.м.} * 32,42 \text{ руб./кв.м.} = 3118,80 \text{ руб.}$ $V_{ос} = 216 \text{ кВт/час} * 1,11 \text{ руб./кВт.час.} + 15677,47 \text{ кВт.час} * 1,72 \text{ руб./кВт.час.} = 27204,99 \text{ руб.}$ $V_{т} = 5 \text{ куб.м.} * 715 \text{ руб.} = 3575,0 \text{ руб.}$ $V = 3118,80 + 27204,99 + 3575,0 = 33898,79 \text{ руб.}$</p>	<p>кв.м., жилая площадь - 96,2 кв.м. Фактическое потребление электроэнергии 15893,46 кВт/час Фактическое потребление топлива (дрова) - 5 куб.м. $V_{ж} = 96,2 \text{ кв.м.} * 32,42 \text{ руб./кв.м.} = 3118,80 \text{ руб.}$ $V_{ос} = (96,2 \text{ кв.м.} * 0,015 \text{ кВт/кв.м.} * 0,35 * 2200 \text{ час} * 4 \text{ чел.} * 0,39) / 12 * 1,11 \text{ руб/кВт.час} = 160,33 \text{ руб.}$ $V_{т} = 96,2 \text{ кв.м.} * 0,39 \text{ куб.м/кв.м} * 715 \text{ руб.} = 26825,37 \text{ руб.}$, в случае превышения норматива потребления топлива фактических расходов, возмещение производится в размере фактических расходов - 3575,0 руб. $V = 3118,8 + 160,33 + 3575,0 = 6854,13 \text{ руб.}$</p>
---	--

Данные примеры расчета приведены на основе фактических данных. За 2008 год удельный вес расходов, возмещаемых на электроснабжение и приобретение твердого топлива в общем объеме расходов, производимых из бюджета края на реализацию Закона Читинской области от 20.02.2008г. № 1098-ЗЧО составляет 39 % и 33 % соответственно.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» электроснабжение - это освещение жилых помещений, использование бытовых приборов, содержание общего имущества многоквартирного дома, приготовление пищи. Поскольку законодательство оговаривает право педагогов на бесплатный доступ к освещению, а не к электроснабжению, применение показателей, предлагаемых в Законе позволяет определить долю освещения в общем объеме потребления электроэнергии. Это позволит существенно сократить бюджетные расходы. Средний объем потребления электрической энергии в месяц на один квадратный метр, фактически представляемый на возмещение, составляет 5,06 кВт/час. В соответствии с методикой он составит 0,96кВт/час на один квадратный метр на одного человека ($0,015 \text{ кВт/кв.м.} * 0,35 * 2200 \text{ час} * 1 \text{ чел.} * 1) / 12$) (при средней площади 45 квадратных метра - 43,2 кВт/час). Применение нормативов потребления топлива также позволит сократить бюджетные расходы. Ожидаемая экономия бюджетных средств составит 38,6 млн. руб. в год ($13402 \text{ чел.} * 1,3 \text{ руб./кВт.час.} * 4,1 \text{ кВт/кв.м} * 45 \text{ кв.м.} * 12 \text{ мес.}$)