

где:

$V_o^п$ - объем энергии, определенный за расчетный период в жилых и нежилых помещениях по показаниям индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета;

$V_o^{сред}$ - объем энергии, определенный исходя из объемов среднемесячного потребления энергии в случаях, установленных пунктом 32 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам.

$V_o^н$ - объем энергии, определенный за расчетный период в жилых помещениях, не оборудованных индивидуальными или общими (квартирными) приборами учета, исходя из норматива потребления коммунальной услуги, включая потребление этого ресурса на общедомовые нужды, а также в случаях, установленных пунктом 32 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам; в случае отсутствия утвержденных нормативов потребления коммунальных услуг объем энергии, поставленной в такие жилые помещения, определяется по фактической мощности присоединенных токоприемников и ее использовании в течение 24 часов в сутки.

$V_o^{расч}$ - объем энергии, определенный за расчетный период в нежилых помещениях, не оборудованных индивидуальными приборами учета, исходя из расчетных объемов коммунальных услуг с учетом Правил предоставления коммунальных услуг гражданам; расчетные объемы энергии определяются по фактической мощности присоединенных токоприемников и ее использовании в течение 24 часов в сутки.

$V_o^{кр}$ - объем энергии, использованной за расчетный период при производстве и предоставлении коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, определенный на основании показаний приборов учета, позволяющих определить такой объем, а в их отсутствие - на основании удельных расходов коммунального ресурса на производство единицы тепловой энергии на цели отопления или единицы горячей воды на цели горячего водоснабжения в соответствии с техническими характеристиками такого оборудования.

Примечание. Показатели $V_o^п$, $V_o^{сред}$ и $V_o^{расч}$ не включают объемы поставки энергии собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам, заключенным ими непосредственно с Гарантирующим поставщиком.

С 01.09.2012 г. объем поставленной энергии в случае, если многоквартирный дом не оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета, а также в случае его выхода из строя, утраты или истечения срока его эксплуатации, определяется по формуле:

$$V^д = V^п + V^{сред} + V^н + V^{расч} + V^{кр} + V_1^{одн} + V_2^{одн}$$

где:

$V^п$ - объем энергии, определенный за расчетный период в жилых и нежилых помещениях по показаниям комнатных приборов учета электрической энергии (при отсутствии общих (квартирных) приборов учета электрической энергии), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета;

$V^{сред}$ - объем энергии, определенный за расчетный период в жилых и нежилых помещениях исходя из объемов среднемесячного потребления коммунальной услуги в случаях, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг;

$V^н$ - объем энергии, определенный за расчетный период в жилых помещениях исходя из норматива потребления коммунальной услуги в случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг;

$V^{расч}$ - объем энергии, определенный за расчетный период в нежилых помещениях, не оборудованных индивидуальными приборами учета, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг исходя из расчетных объемов коммунального ресурса;

$V^{кр}$ - объем энергии, использованной при производстве и предоставлении коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, определенный за расчетный период в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг (в случае отсутствия централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

$V_1^{одн}$ - объем энергии, предоставленной на общедомовые нужды в многоквартирном доме, определенный за расчетный период исходя из среднемесячного объема потребления энергии, рассчитанного в случаях и в порядке, которые предусмотрены Правилами предоставления коммунальных услуг;

$V_2^{одн}$ - объем энергии, предоставленной на общедомовые нужды в многоквартирном доме, определенный за расчетный период исходя из соответствующего норматива в случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг.

Величины $V^п$, $V^{сред}$, $V^{расч}$ не включают объемы поставки энергии собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам, заключенным ими непосредственно с Гарантирующим поставщиком.

В совокупном объеме энергии, поставляемой в многоквартирный дом, выделяются объем электроэнергии, использованной для предоставления коммунальной услуги пользователям жилых и нежилых помещений, оборудованных комнатными приборами учета электрической энергии, индивидуальными или общими (квартирными) приборами учета, позволяющими осуществлять такого рода дифференцированные измерения объемов энергии.

6.13. В случае отсутствия индивидуального прибора учета в жилом доме объем поставленной энергии определяется исходя из нормативов потребления коммунальных услуг в соответствии с действующим законодательством.

С 01.09.2012 г. в случае отсутствия индивидуального прибора учета в домовладении объем поставленной энергии определяется исходя из норматива потребления коммунальной услуги, предоставленной в жилом помещении, и норматива потребления коммунальной услуги при использовании земельного участка и надворных построек.

В случае отсутствия утвержденных нормативов потребления коммунальных услуг объем поставленной в жилой дом (домовладение) энергии определяется по фактической мощности присоединенных токоприемников и ее использовании в течение 24 часов в сутки.

6.14. В совокупном объеме электроэнергии, поставляемой в многоквартирный дом, выделяются объем электроэнергии, использованной для предоставления коммунальной услуги соответствующего вида собственникам и пользователям нежилых помещений, и объем потребления коммунальной услуги, предоставленной на общедомовые нужды, подлежащие оплате собственниками и пользователями нежилых помещений (положения данного пункта вступают в силу с 01.09.2012 г.)

6.15. Снятие показаний расчетных приборов учета для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, за расчетный период осуществляется Покупателем в порядке и сроки, установленные Правилами предоставления коммунальных услуг.

Покупатель обязан ежемесячно снимать показания приборов учета по всем точкам поставки (Покупателя и третьих лиц) и точкам технологического присоединения Покупателя и третьих лиц (общедомовых, индивидуальных и общих (квартирных), комнатных приборов учета) и передавать показания указанных приборов учета и иную информацию, используемую для определения объемов поставляемой по договору электроэнергии, в том числе объемов электроэнергии, необходимых для обеспечения предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям нежилых помещений в многоквартирном доме, Гарантирующему поставщику и сетевой организации ежемесячно до 1-го числа месяца, следующего за расчетным с использованием телефонной связи, электронной почты или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, с последующим подтверждением в течение 3 рабочих дней в письменной форме в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета.