Расчетные способы определения объемов потребленной электрической энергии (мощности) и основания их применения

1. «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденные постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 в (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.07.2020) (далее - ОПФРР), устанавливают порядок определения количества электрической энергии (мощности) расчетными способами в следующих случаях:

- при непредоставлении показаний приборов учета (п. 164,179,180, 181 ОПФРР);
- при недопуске к прибору учета для целей проведения контрольного снятия показаний и проведения проверки его состояния (п. 182 ОПФРР), при отсутствии, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета (п. 179 ОПФРР);
 - при снятии показаний приборов учета за период времени (п. 183 ОПФРР);
- при истечении интервала между поверками измерительного трансформатора (п. 184 ОПФРР);
- при выявлении фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии (п.178, 187, 189 ОПФРР).

1.1. При непредоставлении показаний приборов учета:

<u>1.1.1.</u> В случае непредставления показаний расчетного прибора учета лицом, ответственным за снятие показаний (п.164 ОПФРР) в установленные сроки, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) и объема производства электрической энергии (мощности) за расчетный период при наличии в соответствующем договоре контрольного прибора учета используются показания такого контрольного прибора учета.

Показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток.

Показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по часам суток, в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по часам суток.

При отсутствии контрольного прибора учета (п. 179 ОПФРР) определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии производится на основании замещающей информации¹.

¹Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись (далее - замещающая информация).

1.1.2. При непредставлении показаний расчетного прибора учета, установленного в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации или включенного в интеллектуальную систему учета электрической энергии (мощности) сетевой организации (п. 181 ОПФРР), и при отсутствии контрольного прибора учета объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется следующим образом:

объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства сетевой организации, определяется исходя из максимальных среднесуточных значений за месяц, в котором было зафиксировано наибольшее поступление объема электрической энергии в сеть по соответствующей точке поставки за прошедший год;

объем электрической энергии, отпущенной из объектов электросетевого хозяйства сетевой организации в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций, определяется по минимальным среднесуточным значениям за месяц, в котором был зафиксирован наименьший отпуск электрической энергии из сети по соответствующей точке поставки за прошедший год.

1.1.3. В случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, используемого для определения объема **производства электрической энергии (мощности) на розничном рынке, (п. 180 ОПФРР)** и при этом **отсутствия контрольного прибора учета** объем производства электрической энергии (мощности) начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется в следующем порядке:

если расчетный прибор учета установлен в границах объекта по производству электрической энергии (мощности) на розничном рынке и не присоединен к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) сетевой организации, то объем производства электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы производства электрической энергии, считается равным нулю;

в иных случаях объем производства электрической энергии (мощности) за соответствующий час определяется исходя из значений замещающей информации¹, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности и максимального значения объемов производства электрической энергии в какой-либо час за истекший год, определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета.

<u>1.2.</u> <u>При недопуске к прибору учета для целей проведения контрольного снятия показаний и проведения проверки его состояния (п. 182 ОПФРР):</u>

- 1.2.1. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, в том числе в отношении точек поставки для лиц, опосредованно присоединенных через объекты такого потребителя электрической энергии, для проведения контрольного снятия показаний и (или) для проведения проверки приборов учета объем потребления и оказанных услуг по передаче электрической энергии с даты 2-го недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании контрольного прибора учета, в соответствии п.1.1. (п. 164 ОПФРР), а при его отсутствии исходя из увеличенных в 1,5 раза значений, определенных на основании замещающей информации¹.
- **1.2.2.** В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в том

числе в отношении точек поставки иных лиц, опосредованно присоединенных через объекты по производству электрической энергии (мощности), для проведения контрольного снятия показаний и (или) проведения проверки прибора учета при отсутствии контрольного прибора учета объемы производства электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы производства электрической энергии, начиная с даты второго недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета, считаются равными нулю.

1.2.3. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, при отсутствии контрольного прибора учета объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), определяется, начиная с даты второго недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета, следующим образом:

объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства сетевой организации, которая не передала показания, определяется исходя из максимальных среднесуточных значений за месяц, в котором было зафиксировано наибольшее поступление в сеть по соответствующей точке поставки за прошедший год;

объем электрической энергии, отпущенной из объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, которая не передала показания, в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций, определяется по минимальным среднесуточным значениям за месяц, в котором был зафиксирован наименьший отпуск из сети по соответствующей точке поставки за прошедший год.

- <u>При отсутствии, неисправности, утраты или истечения интервала</u> между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета:
- 1.3.1. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета (п.179 ОПФРР) определение объема потребления электрической энергии для расчета за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии производится на основании замещающей информации¹.
- 1.3.2. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета (п.180 ОПФРР), используемого для определения объема производства электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и отсутствия контрольного прибора учета объем производства электрической энергии (мощности) начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется в следующем порядке:

для 1-го и последующих часов первого расчетного периода определяется с использованием замещающей информации 1 ;

начиная с 1-го дня второго расчетного периода объем производства электрической энергии (мощности) за соответствующий час определяется исходя из значений замещающей информации¹, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности и максимального значения объемов производства электрической энергии в какой-либо час за истекший год, определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета.

1.3.3. В случае неисправности, утраты, истечения срока интервала между поверками расчетного прибора учета, (п.181 ОПФРР) который установлен в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и исходя из показаний которого определяются объемы электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты

электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), и отсутствия контрольного прибора учета определение объемов электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется следующим образом:

в течение первых 2 расчетных периодов - исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а если период работы расчетного прибора учета составил менее одного года - исходя из показаний расчетного прибора учета за предыдущий расчетный период;

начиная с 3-го расчетного периода вплоть до даты установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета - расчетным способом, предусмотренным настоящим пунктом для случая непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки при отсутствии контрольного прибора учета.

- 1.3.4. При отсутствии прибора учета в случаях, когда в соответствии с ОПФРР он должен быть установлен в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, и при отсутствии контрольного прибора учета (п.181 ОПФРР) объем принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций) электрической энергии определяется вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим пунктом для случая непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки при отсутствии контрольного прибора учета.
- 1.3.5. При отсутствии приборов учета у потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в соответствии с документами о технологическом присоединении менее 5 кВт (п.185 ОПФРР), объем потребления электрической энергии рассчитывается сетевой организацией на основании расчетного способа, определенного в договоре энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и (или) оказания услуг по передаче электрической энергии), а при отсутствии такого расчетного способа исходя из характерных для указанных потребителей (энергопринимающих устройств) объемов потребления электрической энергии за определенный период времени, которые определяются исходя из совокупных объемов потребления на основе величины максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и стандартного количества часов их использования.
- **1.4.** В случае снятия показаний приборов учета за период времени (его часть) (п.183 ОПФРР), в течение которого объем электрической энергии был определен в порядке, предусмотренном пунктами 1.и 3. (пп.179 181 ОПФРР), разница между объемом, определенным по показаниям прибора учета, и объемом, определенным в предусмотренном указанными пунктами порядке, учитывается равномерно по всем часам при определении объема электрической энергии за расчетный период, в котором были сняты соответствующие показания.
- 1.5. В случае истечения интервала между поверками измерительного трансформатора (п.184 ОПФРР), используемого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительного комплекса, объем потребления (производства) электрической энергии для расчета за потребленную (произведенную) электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии определяется как объем потребления (производства) электрической энергии, определенный на основании показаний прибора учета, входящего в соответствующий измерительный комплекс.

Если в соответствии с настоящим документом приобретение, установку, замену и эксплуатацию такого измерительного трансформатора, используемого для обеспечения

коммерческого учета электрической энергии в составе измерительного комплекса, осуществляет не сетевая организация или гарантирующий поставщик, то объем потребления (производства) электрической энергии для расчета за потребленную (произведенную) электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии определяется в следующем порядке:

для 1-го и последующих часов первого расчетного периода определяется с использованием замещающей информации 1 ;

начиная с 1-го дня второго расчетного периода объем потребления электрической энергии определяется на основании показаний прибора учета, входящего в соответствующий измерительный комплекс, и умножается на коэффициент 1,5, объем произведенной электрической энергии, определяется на основании показаний прибора учета, входящего в соответствующий измерительный комплекс, и умножается на коэффициент 0,5.

1.6. Расчетные способы объемов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии.

1.6.1 При выявлении бездоговорного потребления (п.2 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее ОПФРР)) – т.е. самовольного подключения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей, а также потребление электрической энергии в период приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными ОПФРР.

Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется исходя из величины допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля) (п.189 ОПФРР) за период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за один год, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{\text{бд}}}{1000}$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{\text{бд}}}{1000}$$

Где:

 T^{6d} - количество часов в определенном в соответствии с пунктом 189 ОПФРР периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 8760 часов, ч.

 $[{]m I}_{{}_{
m Jon.дл.}}\,$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), A;

 $U_{_{\phi\text{.}\text{HOM.}}}$ - номинальное фазное напряжение, кВ; $\cos \varphi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки.

1.6.2 При выявлении безучетного потребления (п.2 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» **утвержденных** Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее ОПФРР)) – т.е. потреблении электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (куплипродажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через приборы учета установлены (подключены) (далее измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с настоящим документом прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в потребителя балансовой принадлежности (покупателя) энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Объем безучетного потребления электрической энергии за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей определяется в соответствии с п.187 ОПФРР если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W=P_{\text{макс}} \cdot T$$

где:

 $P_{\text{макс}}$ - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), MBT;

Т - количество часов в расчетном периоде, используемое при расчете безучетного потребления, но не более 4380 часов. При определении объема безучетного потребления количество часов потребления электрической энергии признается равным 24 часам в сутки вне зависимости от фактического режима работы потребителя и (или) количества часов использования им электрической энергии (мощности);

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\phi.\text{ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000}$$

где:

 ${
m I}_{_{{
m \tiny ДОП.ДЛ.}}}$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), ${
m A}$;

 ${\bf U}_{_{\Phi,{\scriptsize {\rm HOM.}}}}$ - номинальное фазное напряжение, кВ;

 $\cos \varphi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

При этом в отношении потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых расчетным способом:

$$W_{_{h}}=\frac{W}{T}$$

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Объем безучетного потребления в отношении приравненных к населению категорий потребителей определяется (п.187 ОПФРР):

- исходя из показаний ПУ за аналогичный период предыдущего года с применением повышающего коэффициента 10;
- при отсутствии таких показаний исходя из показаний за ближайший расчетный период с применением повышающего коэффициента 10.

По факту выявленного безучетного потребления расчетный прибор учета признается вышедшим из строя (п.178 ОПФРР)

При этом расчет объема потребления с даты составления акта до даты замены ПУ определяется в соответствии с п. 179 ОПФРР по замещающей информации. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период

предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись (п.140 ОПФРР).

- 2. «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 (далее Правила ППРФ №354) и Правила, обязательные при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденные постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 N 124 (ред. от 29.06.2020) (далее Правила ППРФ №124) устанавливают порядок определения количества электрической энергии (мощности) расчетными способами в следующих случаях:
- 2.1. Определение объемов покупки электрической энергии, поставленной исполнителю коммунальных услуг в лице управляющей организации или товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, в том числе на вводе в многоквартирный дом, осуществляется в соответствии с Правилами ППРФ№124.
- 2.1.1. При установлении порядка определения объемов коммунального ресурса по энергоснабжению, поставляемого по договору энергоснабжения, заключенному исполнителем в целях предоставления коммунальных услуг по энергоснабжению и потребляемого при содержании общего имущества в многоквартирном доме, за исключением случаев, когда с собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме заключены прямые договоры с ресурсоснабжающей организацией, учитывается следующее:

объем коммунального ресурса по энергоснабжению поставляемого за расчетный период (расчетный месяц) в многоквартирный дом, не оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, а также по истечении 3 месяцев после выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации, определяется по формуле:

$$V^{\text{Д}} = V^{\Pi} \, + \, V^{\text{сред}} \, + V^{\text{н}} \, + V^{\text{расч}} \, + V^{\text{кр}} \, + V^{\text{н}}_{\text{одн}} \, ,$$
где:

- V^{π} объем (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, 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 (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, определенный за расчетный период в жилых и нежилых помещениях исходя из объемов среднемесячного потребления коммунальной услуги по энергоснабжению в случаях, установленных Правилами ППРФ №354;
- V^н объем (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, определенный за расчетный период в жилых помещениях исходя из норматива потребления коммунальной услуги в случаях, предусмотренных Правилами ППРФ №354;
- V^{расч} объем (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, определенный за расчетный период в нежилых помещениях, не оборудованных индивидуальными приборами учета, в соответствии с Правилами ППРФ №354 исходя из расчетных объемов коммунального ресурса по энергоснабжению;

V^{кр} - объем (количество) коммунального ресурса, использованного 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 ППРФ №354

 $V_{\text{одн}}^{\text{н}}$ - объем (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, потребленного при содержании общего имущества в многоквартирном доме в случае отсутствия коллективного (общедомового) прибора учета, определенный за расчетный период исходя из нормативов потребления соответствующих видов коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Величины V^n , V^{cpeq} , V^{pacq} не включают объемы поставки коммунального ресурса по энергоснабжению собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам энергоснабжения, заключенным ими непосредственно с ресурсоснабжающими организациями;

2.1.2. объем коммунального ресурса по энергоснабжению, поставляемого за расчетный период (расчетный месяц) в многоквартирный дом, в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации:

если период работы прибора учета составил **более 3 месяцев**, в течение 3 месяцев после наступления такого события определяется в отношении коммунального ресурса по энергоснабжению, в соответствии с формулой, указанной в пункте 2.1.1. настоящего раздела, где $V_{\text{одн}}^{\text{н}}$ определяется исходя из среднемесячного объема потребления коммунального ресурса, рассчитанного в порядке и случаях, которые предусмотрены Правилами ППРФ N254;

если период работы прибора учета составил **менее 3 месяцев**, то в отношении коммунального ресурса по энергоснабжению, в соответствии с формулой, указанной в пункте 2.1.1. настоящего раздела.

- 2.1.3. объем коммунального ресурса по энергоснабжению, поставляемого за расчетный период (расчетный месяц) в многоквартирный дом, при непредставлении исполнителем сведений о показаниях коллективного (общедомового) прибора учета в сроки, установленные законодательством или договором энергоснабжения, либо при недопуске исполнителем 2 и более раз представителей ресурсоснабжающей организации для проверки состояния установленного и введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета (проверки достоверности представленных сведений о показаниях такого прибора учета) определяется коммунального ресурса по энергоснабжению, в соответствии с формулой, указанной в пункте 2.1.1. настоящего раздела;
- 2.2. В случаях, когда с собственниками и пользователями помещений в многоквартирном доме заключены прямые договоры с ресурсоснабжающей организацией, порядок определения объемов коммунального ресурса по энергоснабжению, поставляемого по договору энергоснабжения, заключенному исполнителем в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, устанавливается с учетом следующего:

2.2.1. объем коммунального ресурса, подлежащий оплате исполнителем по договору энергоснабжения в отношении многоквартирного дома в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации в течение 3 месяцев после наступления такого события (если период работы прибора учета составил более 3 месяцев) за расчетный период (расчетный месяц) определяется по формуле:

$$V^{\mu} = V^{\text{одн 1}}$$
,

где:

- $V^{\text{одн}-1}$ объем (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, потребленного при содержании общего имущества в многоквартирном доме, определенный за расчетный период исходя из среднемесячного объема потребления коммунального ресурса по энергоснабжению, рассчитанного в случаях и в порядке, которые предусмотрены Правилами ППРФ N = 354
- 2.2.2. объем коммунального ресурса, поставляемого в многоквартирный дом, не оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, либо после выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатации коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации, если период работы прибора учета составил менее 3 месяцев, либо по истечении 3 месяцев с момента выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации, если период работы прибора учета составил более 3 месяцев, либо при непредставлении исполнителем сведений о показаниях коллективного (общедомового) прибора учета в сроки, установленные законодательством или договором энергоснабжения, либо при недопуске исполнителем 2 и более раз представителей ресурсоснабжающей организации для проверки состояния установленного и введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета (проверки достоверности представленных сведений о показаниях такого прибора учета) определяется за расчетный период (расчетный месяц) по формуле:

$$V^{\mu} = V_{\text{одн}}^{\mu}$$

- где $V_{\text{одн}}^{\text{н}}$ объем (количество) коммунального ресурса по энергоснабжению, потребленного при содержании общего имущества в многоквартирном доме в случае отсутствия коллективного (общедомового) прибора учета, определенный за расчетный период исходя из нормативов потребления соответствующих видов коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных органами государственной власти субъектов Российской Федерации.
- **2.3.** Определение объемов потребления электрической энергии потребителями коммунальной услуги по электроснабжению осуществляется в порядке, установленном Правилами ППРФ №354.