

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 февраля 2015 года № 46-П

г. Петрозаводск

**Об утверждении Порядка расчета размера субсидии на**

**компенсацию части потерь в доходах, связанных с**

**государственным регулированием тарифов на отпускаемую потребителям тепловую энергию**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т:**

 1. Утвердить Порядок расчета размера субсидии на компенсацию части потерь в доходах, связанных с государственным регулированием тарифов на отпускаемую потребителям тепловую энергию.

 2. Установить, что финансовое обеспечение субсидии, предостав-ляемой юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в целях компенсации части потерь в доходах, связанных с государственным регулированием тарифов на отпускаемую потребителям тепловую энергию, осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и плановый период.

 3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года. Настоящее постановление действует до 31 декабря 2015 года.

 Глава

Республики Карелия А.П. Худилайнен

Утвержден постановлением

Правительства Республики Карелия

от 17 февраля 2015 года № 46-П

ПОРЯДОК

расчета размера субсидии на компенсацию части потерь

в доходах, связанных с государственным регулированием

тарифов на отпускаемую потребителям тепловую энергию

1. Расчет размера субсидии на компенсацию части потерь в доходах, связанных с государственным регулированием тарифов на отпускаемую потребителям тепловую энергию, осуществляется исполнительным органом государственной власти Республики Карелия в сфере государственного регулирования тарифов.

2. Расчет размера субсидии на компенсацию части потерь в доходах, связанных с разницей в установленных тарифах на отпускаемую потребителям тепловую энергию (далее – субсидия), осуществляется в следующем порядке:

1) на первом этапе рассчитывается планируемый размер субсидии i-й организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (далее – i-я организация), на год;

2) на втором этапе рассчитывается фактический размер субсидии i-й организации за год.

3. Планируемый размер субсидии i-й организации на год рассчитывается по формуле:

Рпл i = ∑ P пл i j, где:

Р пл i  – планируемый размер субсидии i-й организации на год;

∑ Р пл i j – сумма планируемых размеров субсидии i-й организации на год по категориям (группам)потребителей;

j – категория (группа) потребителей.

Планируемый размер субсидии i-й организации на год по категориям (группам) потребителей рассчитывается по формуле:

Р пл i j  = (Т эо i – Т пр i j) x О пл i j, где:

Р пл i j – планируемый размер субсидии i-й организации на год по соответствующей категории (группе) потребителей;

Т эо i – экономически обоснованный тариф на тепловую энергию, утвержденный исполнительным органом государственной власти Республики Карелия в сфере государственного регулирования тарифов для i-й организации;

Т пр i j  – тариф на тепловую энергию для соответствующей категории (группы) потребителей, утвержденный исполнительным органом государственной власти Республики Карелия в сфере государственного регулирования тарифов для i-й организации в соответствии с предельным максимальным уровнем тарифов на тепловую энергию, утвержденным Федеральной службой по тарифам, и с учетом ограничения по темпу роста платы граждан за коммунальные услуги;

О пл i j – плановый годовой объем отпуска тепловой энергии соответст-вующей категории (группе) потребителей i-й организацией в соответствии с показателями, учтенными исполнительным органом государственной власти Республики Карелия в сфере государственного регулирования при установлении тарифов для i-й организации.

4. Фактический размер субсидии i-й организации за год определяется в следующей порядке:

1) на первом этапе рассчитывается фактический размер субсидии i-й организации за отчетный квартал;

2) на втором этапе рассчитывается фактический размер субсидии i-й организации за четвертый квартал.

5. Фактический размер субсидии i-й организации за отчетный квартал рассчитывается по следующей формуле:

Р ф кв i = ∑ P ф кв i j, где:

Р ф кв i – фактический размер субсидии i-й организации за отчетный квартал;

∑ Р ф кв i j  – сумма фактических размеров субсидии i-й организации за отчетный квартал по категориям (группам) потребителей.

Фактический размер субсидии i-й организации за отчетный квартал по категориям (группам) потребителей рассчитывается по формуле:

Р ф кв i j = (Т эо i – Т пр i j) x О ф кв i j, где:

Р ф кв i j  – фактический размер субсидии i-й организации за отчетный квартал по соответствующей категории (группе) потребителей;

О ф кв i j – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствую-щей категории (группе) потребителей за отчетный квартал i-й организацией.

6. Фактический размер субсидии i-й организации за четвертый квартал рассчитывается в следующем порядке:

1) по истечении ноября рассчитывается ожидаемый размер субсидии
i-й организации за четвертый квартал по следующей формуле:

Р о кв i = ∑ P о кв i j, где:

Р о кв i– ожидаемый размер субсидии i-й организации за четвертый квартал;

 ∑ Р о кв i j – сумма ожидаемых размеров субсидии i-й организации за четвертый квартал по категориям (группам) потребителей.

Ожидаемый размер субсидии i-й организации за четвертый квартал по категориям (группам) потребителей рассчитывается по формуле:

Р о кв i j = (Т эо i – Т пр i j) x (О ф о i j + О ф н i j + О о д i j), где:

Р о кв i j – ожидаемый размер субсидии i-й организации за четвертый квартал по соответствующей категории (группе) потребителей;

О ф о i j – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствую-щей категории (группе) потребителей i-й организацией в октябре;

О ф н i j – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствую-щей категории (группе) потребителей i-й организацией в ноябре;

О о д i j – ожидаемый объем отпуска тепловой энергии соответствую-щей категории (группе) потребителей i-й организацией в декабре.

Ожидаемый объем отпуска тепловой энергии соответствующей категории (группе) потребителей i-й организацией в декабре рассчитывается по формуле:

О о д i j = О пл i j / 12

2) по истечении четвертого квартала рассчитывается скорректированный размер субсидии i-й организации за четвертый квартал по следующей формуле:

Р ск кв i = ∑ P ск кв i j, где:

Р ск кв i – скорректированный размер субсидии i-й организации за четвертый квартал;

∑ Р ск кв i j – сумма скорректированных размеров субсидии i-й организации за четвертыйквартал по категориям (группам) потребителей.

Скорректированный размер субсидии i-й организации за четвертый квартал по категориям (группам) потребителей рассчитывается по формуле:

Р ск кв i j = (Т эо i – Т пр i j) x О ф 4кв i j – Р о кв i j , где:

Р ск кв i j – скорректированный размер субсидии i-й организации за четвертый квартал по соответствующей категории (группе) потребителей;

О ф 4кв i j – фактический объем отпуска тепловой энергии соответст-вующей категории (группе) потребителей за четвертый квартал i-й организацией.

 7. В исключительных случаях в целях предупреждения и (или) ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере теплоснабжения на основании решения комиссии Правительства Республики Карелия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности осуществляется авансирование субсидии на срок, указанный в этом решении.