



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, предоставляемой 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:

$$P_{\text{пл } i} = \sum P_{\text{пл } i_j}, \text{ где:}$$

$P_{\text{пл } i}$  – планируемый размер субсидии  $i$ -й организации на год;

$\sum P_{\text{пл } i_j}$  – 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:

$$P_{\text{пл } i_j} = (T_{\text{эо } i} - T_{\text{пр } i_j}) \times O_{\text{пл } i_j}, \text{ где:}$$

$P_{\text{пл } i_j}$  – 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 соответствующей 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:

$$P_{\phi \text{ кв } i} = \sum P_{\phi \text{ кв } i_j}, \text{ где:}$$

$P_{\phi \text{ кв } i}$  – фактический размер субсидии  $i$ -й организации за отчетный квартал;

$\sum P_{\phi \text{ кв } i_j}$  – 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:

$$P_{\phi \text{ кв } i_j} = (T_{\text{эо } i} - T_{\text{пр } i_j}) \times O_{\phi \text{ кв } i_j}, \text{ где:}$$

$P_{\phi \text{ кв } i_j}$  – фактический размер субсидии  $i$ -й организации за отчетный квартал по соответствующей категории (группе) потребителей;

$O_{ф\ kv\ i_j}$  – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствующей 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:

$$P_{о\ kv\ i} = \sum P_{о\ kv\ i_j}, \text{ где:}$$

$P_{о\ kv\ i}$  – ожидаемый размер субсидии  $i$ -й организации за четвертый квартал;

$\sum P_{о\ kv\ i_j}$  – 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:

$$P_{о\ kv\ i_j} = (T_{эо\ i} - T_{пр\ i_j}) \times (O_{ф\ о\ i_j} + O_{ф\ н\ i_j} + O_{о\ д\ i_j}), \text{ где:}$$

$P_{о\ kv\ i_j}$  – ожидаемый размер субсидии  $i$ -й организации за четвертый квартал по соответствующей категории (группе) потребителей;

$O_{ф\ о\ i_j}$  – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствующей категории (группе) потребителей  $i$ -й организацией в октябре;

$O_{ф\ н\ i_j}$  – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствующей категории (группе) потребителей  $i$ -й организацией в ноябре;

$O_{о\ д\ i_j}$  – ожидаемый объем отпуска тепловой энергии соответствующей 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:

$$O_{о\ д\ i_j} = O_{пл\ i_j} / 12$$

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

$$P_{ск\ kv\ i} = \sum P_{ск\ kv\ i_j}, \text{ где:}$$

$P_{ск\ kv\ i}$  – скорректированный размер субсидии i-й организации за четвертый квартал;

$\sum P_{ск\ kv\ i_j}$  – сумма скорректированных размеров субсидии i-й организации за четвертый квартал по категориям (группам) потребителей.

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

$$P_{ск\ kv\ i_j} = (T_{эо\ i} - T_{пр\ i_j}) \times O_{ф\ 4kv\ i_j} - P_{о\ kv\ i_j}, \text{ где:}$$

$P_{ск\ kv\ i_j}$  – скорректированный размер субсидии i-й организации за четвертый квартал по соответствующей категории (группе) потребителей;

$O_{ф\ 4kv\ i_j}$  – фактический объем отпуска тепловой энергии соответствующей 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.