

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 мая 2012 года № 162-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства**

**Республики Карелия от 30 июля 2010 года № 156-П**

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

Внести в Региональную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на период до 2020 года, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 30 июля 2010 года № 156-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2010, № 7, ст.859; № 9, ст.1141; 2011, № 2, ст. 165; № 7, ст.1089; Карелия, 2012, 10 апреля), изменения согласно приложению.

Глава

Республики Карелия А.В. Нелидов

Приложение к постановлению

Правительства Республики Карелия

от 19 мая 2012 года № 162-П

Изменения,

которые вносятся в Региональную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на период до 2020 года

1. В паспорте Программы:

а) вторую графу позиции «Объемы финансирования Программы, всего, в том числе по годам» изложить в следующей редакции:

«общий объем финансирования Программы всего 13020471,4 тыс.рублей, по годам:

- 2011 г. – 1337443,4 тыс.рублей;

- 2012 г. – 1511113,1 тыс.рублей;

- 2013 г. – 2598230,9 тыс.рублей;

- 2014 г. – 2509158,4 тыс.рублей;

- 2015 г. – 3823343,6 тыс.рублей;

- 2016-2020 гг. – 1241182,0 тыс.рублей;

в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия всего 336997,5 тыс.рублей, в том числе по годам:

- 2011 г. – 5694,0 тыс.рублей;

- 2012 г. – 70455,0 тыс.рублей;

- 2013 г. – 47382,8 тыс.рублей;

- 2014 г. – 29423,7 тыс.рублей;

- 2015 г. – 102100,0 тыс.рублей;

- 2016-2020 гг. – 81942,0 тыс. рублей»;

б) во второй графе позиции «Период и этапы реализации Программы» слово «малозатратных» исключить.

2. В разделе 6:

а) подраздел 6.2 изложить в следующей редакции:

«6.2. Органы исполнительной власти Республики Карелия и подведомственные им учреждения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятия | Показатель,  характеризующий повышение энерго-эффективности | Экономиче-ский эффект, тыс.рублей |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежа-щих на праве собственности или ином законном основании организациям | - | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетиче-ских ресурсов | определение  фактического  расхода энергоресурса | - |
| 3. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | снижение потребления  тепловой энергии | 35188 |
| 4. | Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооруже-ниями | снижение потребления  тепловой энергии | 1923 |
| 5. | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | снижение потерь тепловой энергии при передаче по сетям | 8547 |
| 6. | Восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений | снижение потерь тепловой энергии в  системах горячего  водоснабжения | 855 |
| 7. | Проведение гидравлической регулировки,  автоматической/ручной балансировки  распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | снижение  непроизводительных потерь тепловой  энергии во  внутридомовом  оборудовании | 6410 |
| 8. | Установка частотного регулирования приводов насосов в системах водоснабжения зданий, строений, сооружений | снижение потребления  электрической энергии на привод циркуляционных  насосов | 214 |
| 9. | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений | снижение удельного  расхода условного  топлива на выработку  тепловой энергии | 246 |
| 10. | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | снижение потреб-ления электрической энергии на освеще-ние помещений  зданий и сооружений | 28419 |
| 11. | Закупка энергопотребляющего оборудова-ния высоких классов энергетической эффективности | снижение потребления  энергоресурса | 8846 |
| 12. | Разработка технико-экономических обоснований внедрения энергосберегающих технологий | - | - |
| 13. | Оптимизация схемы электроснабжения зданий, строений, сооружений | снижение расхода энергоресурсов | - |

Финансовое обеспечение мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финанси-рования | 2011 год | 2012  год |  | 2013  год | 2014  год | | 2015  год | | 2016-2020 годы | | Итого | |
| Бюджет Республики Карелия, тыс.рублей | 5694,0 | 70455,0 |  | 47382,8 | 29423,7 | | 102100,0 | | 81942,0 | | 336997,5 | |
| Итого, тыс.рублей | 5694,0 | 70455,0 |  | 47382,8 | | 29423,7 | | 102100,0 | | 81942,0 | | 336997,5 | | » »; |

б) в подразделе 6.3 таблицу «Оценка целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» признать утратившей силу.

3. Дополнить Программу разделом 11 следующего содержания:

«Раздел 11. Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Государственная поддержка отдельных категорий граждан

В целях стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части ликвидации безучетного потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах за счет средств бюджета Республики Карелия предоставляется адресная социальная поддержка малоимущим семьям (малоимущим одиноко проживающим гражданам) на установку индивидуальных приборов учета используемых энергоресурсов.

Социальная поддержка осуществляется в денежной форме в виде компенсации расходов малоимущим семьям (малоимущим одиноко проживающим гражданам) на установку индивидуальных приборов учета используемых энергоресурсов. Условия и порядок предоставления социальной поддержки устанавливается Министерством здравоохранения и социального развития Республики Карелия.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_