

Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 399

"Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2014 N 33293)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.09.2019

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 30 июня 2014 г. N 399

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ

В соответствии с пунктом 2 части 7 статьи 48 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2013, N 52 (ч. I), ст. 6964), пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 г. N 593 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 29, ст. 3970; 2014, N 14, ст. 1627) приказываю:

Утвердить прилагаемую методику расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях. Утверждена приказом Минэнерго России от 30.06.2014 N 399

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ

І. Общие положения

- 1.1. Настоящая методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, определяет порядок расчета значений целевых показателей области В энергосбережения И повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности).
- 1.2. Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:

официальная статистическая информация;

топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

сведения о показаниях приборов учета.

- II. Расчет значений целевых показателей региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 2.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются следующим образом:
- 2.1.1. Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических и сопоставимых условий) (Э) определяется по формуле:

 $\Theta = T\Theta P / BP\Pi (т у.т./млн. руб.),$

ТЭР - потребление субъектом Российской Федерации топливно-энергетических ресурсов, тыс. т у.т.;

ВРП - объем валового регионального продукта, млрд. руб.

2.1.2. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (O_p) определяется по формуле:

$$O_p = (3P / BP\Pi) \times 100 (\%),$$

где:

ЭР - расходы субъекта Российской Федерации на приобретение энергетических ресурсов, млрд. руб.;

ВРП - объем валового регионального продукта, млрд. руб.

2.1.3. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации ($\mathcal{A}_{\text{субъект 33}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{субъект.33}} = \left(\text{О}\Pi_{\text{субъект.33.5чет}} / \text{О}\Pi_{\text{субъект.33.06ший}} \right) \times 100$$
(%),

 $O\Pi_{\text{субъект 39.5чет}}$ - объем потребления

(использования) на территории субъекта Российской Федерации электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. к $B\tau\cdot v$;

- $O\Pi_{\text{субъект 39.06ший}}$ общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации электрической энергии, тыс. кВт·ч.
- 2.1.4. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации ($\mathcal{A}_{\text{субъект.тэ}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{субъект.та}} = \left(\text{О}\Pi_{\text{субъект.та.учет}} / \text{О}\Pi_{\text{субъект.та.общий}} \right) \times 100$$
(%),

где:

 $O\Pi_{\text{субъект.тэ.учет}}$ - объем потребления

(использования) на территории субъекта Российской Федерации тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

- OП субъект.тэ.общий общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации тепловой энергии, Гкал.
- 2.1.5. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (Д

 $O\Pi_{\text{субъект хвс. учет}}$ - объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{субъект хвс. общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды, тыс. куб. м.

2.1.6. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (Дсубъект гвс.), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{субъект.гвс.}} = \left(O\Pi_{\text{субъект.гвс.}} / O\Pi_{\text{субъект.гвс.}} \right) \times 100$$
(%),

OП субъект гвс. учет - объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

OП субъект геслобщий - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации горячей воды, тыс. куб. м.

2.1.7. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации (Д_{субъект.газ}), определяется по формуле:

где:

ОП субъект газ учет - объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс.

куб. м;

OП субъект газ общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации природного газа, тыс. куб. м.

2.1.8. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации ($\mathcal{A}_{\text{субъект.эр.воз}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{субъект.эр.воз}} = \left(O\Pi_{\text{субъект.эр.воз}} / O\Pi_{\text{субъект.эр.общий}} \right) \times 100$$
(%),

где:

ОП субъект эр. воз - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.;

OП субъект эр.общий - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.

2.1.9. Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования

возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) ($\mathcal{A}_{\text{Субъект.33-Ген}}$) определяется по формуле:

где:

ОП_{субъект ээ.ген} - объем производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;

OП_{субъект ээ} - совокупный объем производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч.

- 2.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе рассчитываются следующим образом:
- 2.2.1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbf{y}_{33.700}$) определяется по формуле:

$$Y_{33,roc} = O\Pi_{33,roc} / \Pi_{cy6sekt} (KBT·Y/KB. M),$$

 $O\Pi_{_{33,TOC}}$ - объем потребления электрической энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации, кВт·ч;

 $\Pi_{\text{субъект}}$ - площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации, кв. м.

2.2.2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbf{y}_{\text{тэ.гос}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{rance}} = O\Pi_{\text{rance}} / \Pi_{\text{cuberr}} \text{ (Гкал/кв. м)},$$

где:

 $O\Pi_{_{\mathtt{Ta}\,\mathtt{roc}}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации, Гкал;

 $\Pi_{\text{субъект}}$ - площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений

субъекта Российской Федерации, кв. м.

2.2.3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{IBC,TDC}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\mathtt{xec.roc}} = \mathbf{O}\Pi_{\mathtt{xec.roc}} / \mathbf{K}_{\mathtt{cy6}\mathtt{bekt}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{_{\mathtt{XBC,TOC}}}$ - объем потребления холодной воды в органах государственной власти и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации, куб. м;

 $K_{\text{субъект}}$ - количество работников органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации, чел.

2.2.4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) ($\mathbf{y}_{\text{вссос}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{пвс.гос}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{гвс.гос}} / \mathbf{K}_{\text{субъект}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{\text{твстос}}$ - объем потребления горячей воды в органах государственной власти и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации, куб. м;

 $K_{\text{субъект}}$ - количество работников органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации, чел.

2.2.5. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) ($\mathbf{y}_{\mathtt{naroc}}$) определяется по формуле:

$$y_{\text{пав.гос}} = O\Pi_{\text{гав.гос}} / K_{\text{субъект}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{\text{газ.гос}}$ - объем потребления природного газа в органах государственной власти и государственных учреждениях субъекта Российской Федерации, куб. м;

 $K_{\text{субъект}}$ - количество работников органов государственной власти и государственных учреждений субъекта Российской Федерации, чел.

2.2.6. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской

Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования региональной программы ($O_{_{\mathtt{ЭКОНОМ}}}$) определяется по формуле:

$$O_{\text{SKOHOM}} = (\Pi \text{JIAH}_{\text{SKOHOM}} / P\Pi_{\text{6a}}) \times 100 \text{ (%)},$$

где:

ПЛАН _{эконом} - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, тыс. руб.;

- $P\Pi_{\rm Ga}$ объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете субъекта Российской Федерации на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб.
- 2.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде рассчитываются следующим образом:
- 2.3.1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbf{Y}_{\mathtt{тазыкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\mathtt{тэ.мкд}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\mathtt{тэ.мкд}}} \ / \ \Pi_{_{\mathtt{мкд}}} \ (\mathsf{Гкал/кв.} \ \mathsf{м}),$$

OП тэмкд - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Гкал;

 $\Pi_{\mbox{\tiny{MKM}}}$ - площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, кв. м.

2.3.2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{NECMEQ}}}$) определяется по формуле:

$$Y_{xвс.мкд} = O\Pi_{xвс.мкд} / K_{мкд}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{_{\mathtt{XEC,MKL}}}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, куб. м;

 $K_{_{\text{МКД}}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, чел.

2.3.3. Удельный расход горячей воды в

многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($\mathbf{Y}_{\text{гвс.мкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{пвс.мкд}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{пвс.мкд}} / \mathbf{K}_{\text{мкд}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

ОП_{твсликд} - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, куб. м;

 $K_{_{\text{МКД}}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, чел.

2.3.4. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbb{Y}_{_{\mathtt{39.MKZ}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{33\,\mathrm{MKH}} = \mathbf{O}\mathbf{\Pi}_{33\,\mathrm{MKH}} / \mathbf{\Pi}_{\mathrm{MKH}} (\mathsf{KBT} \cdot \mathsf{Y}/\mathsf{KB}. \,\mathsf{M}),$$

где:

 $O\Pi_{_{_{_{_{_{\!\!33.MKJ}}}}}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, кВт·ч;

 $\Pi_{\text{мкд}}$ - площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, кв. м.

2.3.5. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbf{Y}_{\text{вазучетмкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\mathrm{\tiny PBS, V4ET, MKД}}} = \mathrm{O\Pi}_{_{\mathrm{\tiny PBS, V4ET, MKД}}} \ / \, \mathbf{\Pi}_{_{\mathrm{\tiny RBS, V4ET, MKД}}} \ ($$
тыс. куб. м/кв. м),

где:

OП - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м;

 $\Pi_{\text{газ.учетмид}}$ - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории субъекта Российской Федерации, кв. м.

2.3.6. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) ($\mathbf{y}_{\text{газ.мкд}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{газ мкд}} = O\Pi_{\text{газ.мкд}} / K_{\text{газ.мкд}}$$
 (тыс. куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{{\tt Fa3.36CQ}}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными

системами теплоснабжения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м:

 $K_{\mbox{\tiny TBB MNQ}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, чел.

2.3.7. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ($\mathbf{y}_{_{\text{суммижд}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{сумм.икд.}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{сумм.икд.}} / \Pi_{\text{мкд.}} (\mathsf{T} \mathsf{y.t./KB.} \mathsf{M}),$$

где:

OП_{сумминд} - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.;

 $\Pi_{\mbox{\tiny{MKZ}}}$ - площадь многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации, кв. м.

- 2.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры рассчитываются следующим образом:
 - 2.4.1. Удельный расход топлива на выработку

электрической энергии тепловыми электростанциями ($\mathbf{Y}_{_{\mathtt{TSC33}}}$) определяется по формуле:

$$Y_{_{тэс.ээ}} = O\Pi_{_{тэс.ээ}} / OB_{_{тэс.ээ}}$$
 (т у.т./тыс. МВт·ч),

где:

 $O\Pi_{_{\text{ТЖ.33}}}$ - объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.;

 $OB_{{}_{{}^{13C33}}}$ - объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, тыс. МВт \cdot ч.

2.4.2. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями ($\mathbf{y}_{\mathtt{тэстэ}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{таста}} = O\Pi_{\text{таста}} / OB_{\text{таста}}$$
 (т у.т./млн. Гкал),

где:

 $O\Pi_{ au x. au 3}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.;

ОВ тэстэ - объем выработки тепловой энергии

тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, млн. Гкал.

2.4.3. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии ($\mathbb{Z}_{33,\PiOTEPM}$) определяется по формуле:

где:

 $O\Pi_{_{39,\text{потери}}}$ - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;

OП_{субъект 39.0бщий} - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч

2.4.4. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения ($\mathbf{y}_{_{_{_{_{_{_{33},120}}}}}}$), определяется по формуле:

$$y_{_{39\, \text{передача.} T3}} = O\Pi_{_{39\, \text{передача}}} / OT_{_{TH}}$$
 (кВт·ч/куб. м),

где:

 $O\Pi_{_{33\, {
m Тередача.}\, T3}}$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;

 ${
m OT}_{{\scriptscriptstyle {
m TH}}}$ - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м.

2.4.5. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии ($Д_{\mathtt{T3-NOTE-CML}}$) определяется по формуле:

где:

O_{тэлотери} - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, Гкал;

OП субъект.тэ.общий - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, Гкал.

2.4.6. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (${\color{black} {\mathbb Z}}_{{\scriptscriptstyle{\mathsf{BC}}},{\scriptscriptstyle{\mathsf{ПОТЕРЖ}}}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{вс.погери}} = \left(\text{О}\Pi_{\text{вс.передача}} / \left(\text{О}\Pi_{\text{субъект.твс.общий}} + \text{О}\Pi_{\text{субъект.твс.общий}} + \text{О}\Pi_{\text{вс.передача}} \right) \times 100$$
(%).

OП вс передача - объем потерь воды при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м;

OП субъект гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации горячей воды, тыс. куб. м;

OП_{субъект хвс. общий} - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды, тыс. куб. м.

2.4.7. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) ($\mathbf{y}_{_{_{_{_{_{_{_{39,129}-1243,8C}}}}}}$), определяется по формуле:

$$y_{33. \text{передача. вс}} = O\Pi_{33. \text{передача. вс}} / \left(O\Pi_{\text{субъект. тв. совщий}} + O\Pi_{\text{субъект. хв. совщий}} + O\Pi_{\text{вс. передача.}}\right)$$
(ТЫС. КВТ-Ч/КУб. М),

где:

 $O\Pi_{_{_{_{39}\,\text{передача.вс}}}}$ - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;

OП вслередача - объем потерь воды при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, куб. м;

OП_{субъект гвс.общий} - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации горячей воды, куб. м;

 $O\Pi_{\text{субъект хвс. общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды, куб. м.

2.4.8. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{33\,BODOTERBHIB}}}$), определяется по формуле:

$${
m Y}_{_{
m 39. BOДООТВЕДЕНИЕ}} = {
m O}_{
m _{
m 39. BОДООТ ВЕДЕНИЕ}} \ / \ {
m O}_{
m BC. OTВЕДЕНИЕ} \ (Tыс.$$
 кВт·ч/куб. м),

где:

 $O\Pi_{_{39.80ДООТВЕДЕНИЕ}}$ - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;

 ${
m O}_{{
m \tiny BC,OTBegehhe}}$ - общий объем водоотведенной воды на территории субъекта Российской Федерации, куб. м.

2.4.9. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности,

соответствующим установленным нормативам) ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{39,000}}}$ вешение) определяется по формуле:

$$y_{33 \text{ освещение}} = O\Pi_{33 \text{ освещение}} / \Pi_{\text{ освещение}} \text{ (кВт·ч/куб. м)},$$

где:

OП_{ээ.освещение} - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации, кВт⋅ч;

П_{освещение} - общая площадь уличного освещения территории субъекта Российской Федерации на конец года, кв. м.

- III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 3.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются следующим образом:
- 3.1.1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($\mathcal{A}_{\text{мозэ}}$), определяется по формуле:

 $O\Pi_{\text{мо ээ,учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кBт·ч:

 $O\Pi_{\text{мо.ээ.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт \cdot ч.

3.1.2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($\mathbb{A}_{\text{мотэ}}$), определяется по формуле:

где:

OП_{молзучет} - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

 $O\Pi_{\text{мо.тэ.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.

3.1.3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($Д_{\text{мо хес}}$), определяется по формуле:

где:

 $O\Pi_{\text{мо хвс. учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мохвсобщий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

3.1.4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования ($\mathcal{A}_{\text{мо пес}}$), определяется по формуле:

где:

 $O\Pi_{\text{мо лес. учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мо.гес.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.

3.1.5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования ($\mathbf{\Pi}_{\text{могаз}}$), определяется по формуле:

где:

OП мо газ учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мо.газ.овщий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс. куб. м.

3.1.6. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических

ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования ($A_{\text{мо.3-р.воз}}$), определяется по формуле:

где:

OП мо эр. воз - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т у.т.;

 $O\Pi_{{}_{MO.3P.0}$ общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т у.т.

- 3.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе рассчитываются следующим образом:
- 3.2.1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbb{Y}_{33,MO}$) определяется по формуле:

$$Y_{33.MO} = O\Pi_{33.MO} / \Pi_{MO} (KBT \cdot Y/KB. M),$$

 $O\Pi_{_{33,MO}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт \cdot ч;

 $\Pi_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

3.2.2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbb{Y}_{_{\text{Т3.330}}}$) определяется по формуле:

$$Y_{_{T3,M0}} = O\Pi_{_{T3,M0}} / \Pi_{_{M0}} (Гкал/кв. м),$$

где:

 $O\Pi_{_{T3,MO}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

 $\Pi_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

3.2.3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{XECMO}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{Y}_{_{\mathtt{XECMO}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\mathtt{XECMO}}} \ / \ \mathbf{K}_{_{\mathtt{MO}}} \ (куб. \ м/чел.),$$

 $O\Pi_{_{XBCMO}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

 $K_{\mbox{\tiny{MO}}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

3.2.4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($\mathbf{y}_{_{\text{TBC,NO}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\text{твс.мо}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{гвс.мо}}} \ / \ \mathbf{K}_{_{\text{мо}}} \ (куб. м/чел.),$$

где:

 $O\Pi_{{\tt FEC.MO}}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

 $K_{\mbox{\scriptsize MO}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

3.2.5. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($\mathbf{y}_{\text{\tiny газ.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{падмо}} = O\Pi_{\text{падмо}} / K_{\text{мо}}$$
 (куб. м/чел.),

 $O\Pi_{\text{газ.мо}}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

 $K_{\mbox{\scriptsize MO}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

3.2.6. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы (О эконом о) определяется по формуле:

$$O_{3KOHOM.MO} = (\Pi JIAH_{3KOHOM.MO} / M\Pi_{6a}) \times 100 (\%),$$

где:

ПЛАН, - планируемая экономия энергетических ресурсов И воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами самоуправления местного муниципальными И учреждениями, тыс. руб.;

- $M\Pi_{\rm 6a}$ объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб.
- 3.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде рассчитываются следующим образом:
- 3.3.1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbf{Y}_{\text{мо.тэмкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\text{мо.тэ.мкд}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{мо.тэ.мкд}}} \ / \ \Pi_{_{\text{мо.мкд}}}$$
 (Гкал/кв. м),

 $O\Pi_{_{\text{МО.ТЭ.МКД}}}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

 $\Pi_{{\tt MQ. MKJ}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

3.3.2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($\mathbf{y}_{\text{можесмкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\text{можесмед}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{можесмед}}} / \mathbf{K}_{_{\text{можед}}}$$
 (куб. м/чел.),

 $O\Pi_{\text{молесмкд}}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

3.3.3. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) ($\mathbf{y}_{\text{молес-мид}}$) определяется по формуле:

$$y_{\text{мо.гвс.мкд}} = O\Pi_{\text{мо.гвс.мкд}} / K_{\text{мо.мкд}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.гес.мкд}}$ - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

 $K_{_{\text{МО-МКД}}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.

3.3.4. Удельный расход электрической энергии в

многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($\mathbf{Y}_{\text{мо.ээ.мкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{мо.ээ.мкд}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{мо.зэ.мкд}} / \Pi_{\text{мо.мкд}} \text{ (кВт·ч/кв. м)},$$

где:

 $O\Pi_{\text{мо.33.МКД}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к $B\tau$ ·ч;

 $\Pi_{{\tt MO,MKL}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

3.3.5. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($Y_{\text{могаз учетыми}}$) определяется по формуле:

$$y_{\text{мо газ учет.мкд}} = O\Pi_{\text{мо газ учет.мкд}} / \Pi_{\text{мо газ учет.мкд}}$$
 (тыс. куб. м/кв. м),

где:

OП объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 $\Pi_{\text{молаз,учетмкд}}$ - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв. м.

3.3.6. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) ($\mathbf{y}_{\text{могаз.мкд}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{_{\text{мо.газ.мкд}}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{_{\text{мо.газ.мкд}}}} / \mathbf{K}_{_{_{\text{мо.газ.мкд}}}}$$
 (тыс. куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.газ.мкд}}$ - объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 $K_{\mbox{\tiny{MO-P33-MKM}}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.

3.3.7. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{MD,CYMDLMRH}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{мо.сумы мяд}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{мо.сумы.мяд}} / \Pi_{\text{мо.зякд}} (\mathbf{T} \mathbf{y.т./кв.} \mathbf{m}),$$

OП мо.сумы.мед - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;

 $\Pi_{{\tt MO.NKJ}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

- 3.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры рассчитываются следующим образом:

$$\mathbf{y}_{_{\text{молясля}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{молясля}}} \ / \ \mathbf{OB}_{_{\text{молясля}}}$$
 (т у.т./млн. Гкал),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.тэс.тэ}}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.;

 $OB_{_{\text{МО.ТЭС.ТЭ}}}$ - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал.

3.4.2. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных ($\mathbf{Y}_{\text{мо-ктэ}}$) определяется по формуле:

$$Y_{MO,K,T9} = O\Pi_{MO,K,T9} / OB_{MO,K,T9}$$
 (т у.т./Гкал),

где:

 $O\Pi_{\text{можтэ}}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т.;

 ${
m OB}_{_{
m MO.K.T3}}$ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.

3.4.3. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения ($\mathbf{y}_{\text{мо.ээ.передаче тэ}}$), определяется по формуле:

$$Y_{MO.39.передача тэ} = O\Pi_{MO.39.передача тэ} / OT_{MO.TH} (кВт·ч/куб. м),$$

где:

 $O\Pi_{_{300,39,\text{передача тэ}}}$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кBт·ч;

 ${
m OT}_{
m MOTH}$ - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб. м.

3.4.4. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии ($A_{\text{мо.тэ.потери}}$) определяется по формуле:

где:

О_{молэ потери} - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

 $O\Pi_{\text{мо.тэ.общий}}$ - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

3.4.5. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды ($Д_{\text{мо.вс. лотери}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{мо вс потери}} = \left(\text{O}\Pi_{\text{мо вс перепяча}} / \left(\text{O}\Pi_{\text{мо гвс общий}} + \text{O}\Pi_{\text{мо кс перепяча}} \right) \right) \times 100$$
(%).

где:

 $O\Pi_{\text{MO.BC.передача}}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мо.гвс.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мольсобщий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

3.4.6. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) ($\mathbf{y}_{\text{мо ээ лередача вс}}$), определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{мо ээ передвав с}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{мо ээ передвав с}} / \left(\mathbf{O}\Pi_{\text{мо гес. общий}} + \mathbf{O}\Pi_{\text{мо жес. передвав}}\right)$$
(тыс. кВт-ч/тыс. куб. м),

где:

 $O\Pi_{_{_{_{_{39}}}}}$ - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

 $O\Pi_{_{\text{мо.вс.передача}}}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мо.гыс.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

 $O\Pi_{\text{мохвсобщий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

3.4.7. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) ($\mathbf{Y}_{\text{мо.33.в споотведение}}$), определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\text{мо.ээ.в одоотведение}}} = \mathbf{O} \boldsymbol{\Pi}_{_{\text{мо.ээ.в одоотведение}}} \ / \ \mathbf{O}_{_{\text{мо.вс. отведение}}}$$
 (тыс. кВт-ч/куб. м),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.33.8 одоотведение}}$ - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

 ${
m O}_{
m MO-BC-OTB-едение}$ - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб. м

3.4.8. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) ($\mathbf{y}_{\text{мо.33-освещение}}$) определяется по формуле:

 $\mathbf{y}_{_{\text{MO.39.0CBe}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{MO.39.0CBe}}} + \Pi_{_{\text{MQ.0CB}}}$ (кВт-ч/кв. м),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.33.0СВещение}}$ - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч;

 $\Pi_{\text{мо-освещение}}$ - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.

Документ предоставлен КонсультантПлюс