

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: 23.09.2019

Зарегистрировано в Минюсте России 28 июля 2014 г. N 33293

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.

Министр А.В.НОВАК

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

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 в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее целевые 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:

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

где:

- 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 $({\color{olive0.00}{\circ}}_{{\color{olive0.00}{\circ}}})$ определяется по формуле:

$$O_n = (\Im P / BP\Pi) \times 100 (\%),$$

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 ($\Pi_{\text{субъект ээ}}$), определяется по формуле:

где:

- OП_{субъект эз учет} объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт⋅ч;
- OП_{субъект ээ.общий} 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 ($A_{\text{субъект.в.}}$), определяется по формуле:

где:

OП_{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 ($\mathbf{I}_{\text{субъект XEK}}$), определяется по формуле:

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

где:

OП_{субъект хв. учет} - объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

OП_{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 ($\Pi_{\text{субъект тес}}$), определяется по формуле:

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

где:

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 гесобщий - 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 ($\mathcal{I}_{\text{субъект ras}}$), определяется по формуле:

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

OП_{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} - 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 ($A_{\text{субъект эр, воз}}$), определяется по формуле:

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.;

 $O\Pi_{\text{субъект эр.общий}}$ - 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) (Дсубъект ээлен) 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;

 $O\Pi_{\text{субъект ээ}}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{33, \text{тос}}$) определяется по формуле:

$$y_{aaroo} = O\Pi_{aaroo} / \Pi_{cubest} (kBT·4/kB. M),$$

OП_{вълос} - 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) ($\mathbf{y}_{\mathtt{тэ.гос}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{\text{тагос}}$ - 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) ($\mathbf{y}_{\mathtt{xBC,TOC}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\mathtt{xec},\mathtt{roc}} = \mathsf{O}\Pi_{\mathtt{xec},\mathtt{roc}} / \mathbf{K}_{\mathtt{cuff-sext}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{xвс.roc}$ - 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) ($\mathbf{y}_{\mathtt{всгос}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{rscrox}$ - 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) ($\mathbf{y}_{\text{вагос}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{павлос}} = O\Pi_{\text{гавлос}} / K_{\text{сибъект}}$$
 (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 (О_{эконом}) определяется по формуле:

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

где:

ПЛАН _{эксном} - 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.;

 $P\Pi_{\rm 6a}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{\mathtt{тамкд}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{_{\mathtt{ТР-МКД}}}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, Гкал;

 $\Pi_{\text{мет}}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{\mathtt{xecmed}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{Y}_{\mathtt{x}\mathtt{B}\mathtt{C}\mathtt{M}\mathtt{K}\mathtt{\Pi}} = \mathbf{O}\Pi_{\mathtt{x}\mathtt{B}\mathtt{C}\mathtt{M}\mathtt{K}\mathtt{\Pi}} / \mathbf{K}_{\mathtt{M}\mathtt{K}\mathtt{\Pi}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

 $O\Pi_{_{\mathtt{XBC},\mathtt{NKQ}}}$ - 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) ($\mathbf{y}_{_{\mathtt{Гвс.МВД}}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{_{\text{ГВСЛИКД}}}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{\mathtt{выкд}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{_{39,MRД}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, кВт·ч:

 $\Pi_{_{ exttt{MKZ}}}$ - 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) ($\mathbf{y}_{\text{раз, учет, мкд.}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\mathrm{ras, yчет, мкд}}} = \mathrm{O}\Pi_{_{\mathrm{ras, yчет, мкд}}} / \Pi_{_{\mathrm{ras, yчет, мкд}}}$$
 (тыс. куб. м/кв. м),

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

 $\Pi_{\text{газ.учетмыд}}$ - 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) ($\mathbf{y}_{\text{газ.мкл}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{{\tt газ. мкд}}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м;

 $K_{{\tt Таал МКД}}$ - 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 ($\mathbf{Y}_{\text{сумминд}}$) определяется по формуле:

$$y_{\text{CVMM-MED.}} = O\Pi_{\text{CVMM-MED.}} / \Pi_{\text{MED.}} (\text{T.y.t./kb. m}),$$

где:

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

 $\Pi_{_{ exttt{MKM}}}$ - 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:

$$\mathbf{y}_{_{\text{тэс.ээ}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{тэс.ээ}}} \ / \ \mathbf{OB}_{_{\text{тэс.ээ}}} \ (\text{т у.т./тыс. MBт·ч}),$$

где:

 $O\Pi_{_{TX.33}}$ - объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями

на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.;

 $OB_{ t 13C39}$ - 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 ($Y_{\text{тэстэ}}$) определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{_{\text{Тж.Т3}}}$ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации, т у.т.;

OB_{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 ($Д_{33.0000\mu}$) 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 \cdot ч;

 $O\Pi_{\text{субъект 39.00щий}}$ - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт \cdot ч.

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

$$y_{_{39. \text{передача. 13}}} = O\Pi_{_{39. \text{передача}}} / OT_{_{TH}}$$
 (кВт-ч/куб. м),

где:

 $O\Pi_{33 \text{ передача т 3}}$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт \cdot ч;

 $OT_{_{\text{TH}}}$ - 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 ($Д_{_{\mathtt{Та логеры}}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{та потери}} = \left(O_{\text{тэ потери}} / O \Pi_{\text{субьект.тэ.общий}} \right) \times 100
 (%),$$

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

 $O\Pi_{\text{субъект.тэ.общий}}$ - 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 ($\mathbb{A}_{\mathtt{вс.потери}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{вс.потеры}} = \left(O\Pi_{\text{вс.передача}} / \left(O\Pi_{\text{субъект.гвс.общий}} + O\Pi_{\text{субъект.хвс.общий}} + O\Pi_{\text{вс.передача}} \right) \right) \times 100 (%),$$

где:

 $O\Pi_{\text{вс лередача}}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, тыс. куб. м;

OП субъект гвс 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) ($\mathbf{y}_{33 \text{ передача вс}}$), определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\mathbf{39. передача. вс}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\mathbf{39. передача. вс}}} \ / \ \left(\mathbf{O}\Pi_{_{\mathbf{субъект. твс. общий}}} + \mathbf{O}\Pi_{_{\mathbf{субъект. твс. общий}}} + \mathbf{O}\Pi_{_{\mathbf{вс. передача. вс}}}\right)$$
 (тыс. кВт·ч/куб. м),

где:

OП_{ээ передача вс} - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, тыс. кВт·ч;

ОП 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;

OП _{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) (У эз водротведение), определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\text{ва вопоотвеление}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{ва вопоотвеление}} / \mathbf{O}_{\text{вс отвеление}}$$
 (тыс. кВт-ч/куб. м),

где:

O_{всотведение} - общий объем водоотведенной воды на территории субъекта Российской Федерации, куб. м.

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

где:

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

 $\Pi_{\text{освещение}}$ - 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 ($\mathcal{A}_{\text{мозз}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{MO.39} = \left(O\Pi_{MO.39, VMET} / O\Pi_{MO.39, OGIIINĬ} \right) \times 100 (\%),$$

где:

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

 $O\Pi_{\text{мо.ээ.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт·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 ($\mathbb{Z}_{\text{мотз}}$), определяется по формуле:

где:

 $O\Pi_{\text{мо.тэ.учет}}$ - 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 ($\Pi_{\text{MO,REC}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{moxec}} = \left(\text{O}\Pi_{\text{moxecy-ee}} / \text{O}\Pi_{\text{moec.ofuper}} \right) \times 100 \text{ (%)},$$

где:

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

 $O\Pi_{\text{молысовщий}}$ - 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 ($\mathcal{I}_{\text{мольс}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{MO,FEC}} = \left(O\Pi_{\text{MO,FEC VYET}} / O\Pi_{\text{MO,FEC OBILIAŬ}} \right) \times 100 \text{ (%)},$$

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;

 $O\Pi_{\text{мо.гвс.общий}}$ - 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 ($Д_{\text{могаз}}$), определяется по формуле:

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 ($A_{\text{мо эо, вос}}$), определяется по формуле:

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

где:

 $O\Pi_{\text{мо эр. воз}}$ - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т у.т.;

 $O\Pi_{\text{мо-3-р.общий}}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}}}}$) определяется по формуле:

$$Y_{_{33,MO}} = O\Pi_{_{33,MO}} / \Pi_{_{MO}} (кВт·ч/кв. м),$$

где:

 $O\Pi_{_{39,MO}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·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) ($\mathbf{Y}_{_{\mathtt{T3,100}}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\mathtt{T9.MO}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\mathtt{T9.MO}}} \, / \, \Pi_{_{\mathtt{MO}}} \, (\mathsf{Гкал/кв.} \; \mathsf{м}),$$

где:

 $O\Pi_{_{\mathtt{T9.MO}}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных

учреждениях, Гкал;

 $\Pi_{_{
m MO}}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{_{\mathtt{TRCMO}}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

 $K_{_{\! M\! O}}$ - 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) ($\mathbb{Y}_{_{\text{ТВС-МО}}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

 $K_{\text{\tiny MO}}$ - 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:

$$Y_{max_{MD}} = O\Pi_{max_{MD}} / K_{MO}$$
 (куб. м/чел.),

где:

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

 $K_{_{\! \! MO}}$ - 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 ($O_{\text{экономымо}}$) определяется по формуле:

$$O_{\text{эксном мо}} = \left(\Pi \text{ЛАН}_{\text{эксном мо}} / \text{M}\Pi_{\text{6a}}\right) \times 100$$
 (%),

ПЛАН_{эксном мо} - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными 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) ($\mathbf{y}_{\text{мотамкл}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{Y}_{\text{молэмкп}} = \mathbf{O} \mathbf{\Pi}_{\text{молэмкп}} / \mathbf{\Pi}_{\text{момкп}}$$
 (Гкал/кв. м),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.тэ.мкд}}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

 $\Pi_{_{ exttt{MO-MKII}}}$ - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

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

$$\mathbf{y}_{\text{может}} = \mathbf{O} \mathbf{\Pi}_{\text{может}} / \mathbf{K}_{\text{может}}$$
 (куб. м/чел.),

где:

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

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

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

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

где:

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

 ${
m K}_{_{
m MOMKR}}$ - 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) ($\mathbf{Y}_{\text{NO 33-NKE}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{MO 33 \text{ MET}} = \mathbf{O} \mathbf{\Pi}_{MO 33 \text{ MET}} / \mathbf{\Pi}_{MO \text{ MET}} \text{ (kBt·ч/kb. m)},$$

где:

 $O\Pi_{\text{мо.39.МКД}}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт·ч;

 $\Pi_{_{ exttt{MO-MKII}}}$ - 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) (Умогаз учет мет) определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{_{\text{могаз,yчет,мкд}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{могаз,yчет,мкд}}} / \Pi_{_{\text{могаз,yчет,мкд}}}$$
 (тыс. куб. м/кв. м),

где:

 $O\Pi_{\text{молзз,y-ет.мид}}$ - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

 $\Pi_{\text{мо-газ.учет-мкд}}$ - 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) ($\mathbf{y}_{\text{могаз мкп}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{Y}_{\text{мо газ мкп}} = \mathbf{O} \prod_{\text{мо газ мкп}} / \mathbf{K}_{\text{мо газ мкп}}$$
 (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;

 $K_{\text{могаз мкд}}$ - 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 ($\mathbf{Y}_{\text{мо.сумм.мед}}$) определяется по формуле:

$$Y_{MO,CVMM,MKE} = O\Pi_{MO,CVMM,MKE} / \Pi_{MO,MKE} (T.Y.T./KB. M),$$

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

 $\Pi_{\text{мо.мкд}}$ - 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:
- 3.4.1. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях ($\mathbf{Y}_{\text{молтеств}}$) определяется по формуле:

$$Y_{MO,T3C,T3} = O\Pi_{MO,T3C,T3} / OB_{MO,T3C,T3}$$
 (т у.т./млн. Гкал),

где:

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

OB_{молзслэ} - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал.

3.4.2. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных ($\mathbf{Y}_{\mathtt{MORT3}}$) определяется по формуле:

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

где:

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

 $OB_{\text{мож.тэ}}$ - 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:

$$\mathbf{y}_{_{\text{мо.ээ.передача тэ}}} = \mathbf{O}\Pi_{_{\text{мо.ээ.передача тэ}}} / \mathbf{O}\mathbf{T}_{_{\text{мо.тн.}}}$$
 (кВт.ч/куб. м),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.39.передача 73}}$ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·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 ($Д_{\text{мо та потеои}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{MO} = \Pi_{O} = \Pi_{MO} = \Pi_{MO} = \Pi_{O} = \Pi_{MO} = \Pi_{O} =$$

где:

O_{мо.тэ.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 ($\mathbb{A}_{\text{мо.вс. лотери}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{мо.вс. потери}} = \left(\text{О}\Pi_{\text{мо.вс. передача}} / \left(\text{О}\Pi_{\text{мо.гвс. общий}} + \text{О}\Pi_{\text{мо.квс. общий}} + \text{О}\Pi_{\text{мо.вс. передача}} \right) \right) \times 100 (\%),$$

где:

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

OП_{моляс.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.

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

$$\mathbf{y}_{\text{мо.ээ.передача.вс}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{мо.ээ.передача.вс}} \ / \ \left(\mathbf{O}\Pi_{\text{мо.гвс.общий}} + \mathbf{O}\Pi_{\text{мо.квс.общий}} + \mathbf{O}\Pi_{\text{мо.квс.передача.}}\right)$$
 (тыс. кВт·ч/тыс. куб. м),

где:

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

 $O\Pi_{\text{мо.вс.передача}}$ - 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.

3.4.7. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) (У мо эз вопоствеление), определяется по формуле:

$$\mathbf{y}_{\mathsf{MD}}$$
 за вопоствеление = $\mathsf{O\Pi}_{\mathsf{MO}}$ за вопоствеление / O_{MO} вс отвеление (тыс. кВт·ч/куб. м),

где:

 $O\Pi_{\text{мо.33.5 сдоотведение}}$ - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч;

О_{мо.вс. отведение} - 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:

$$\mathbf{y}_{\text{мо.39.ОСВещение}} = \mathbf{O}\Pi_{\text{мо.39.ОСВещение}} / \Pi_{\text{мо.освещение}}$$
 (кВт-ч/кв. м),

где:

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

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