

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2018 года

№ 319-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 263-п

Внести в приложение "Государственная программа Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" к постановлению Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 263-п следующие изменения:

1. В таблице раздела 1:

1) в строке "Сроки реализации государственной программы" цифры "2020" заменить цифрами "2021";

2) строку "Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации" изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации | Общий объем финансирования государственной программы за счет средств областного бюджета составляет 27256272,05 руб., в том числе: 2014 год – 16964700,00 руб.; 2015 год – 8759994,61 руб.; 2016 год – 5266912,04 руб., в том числе не исполненные обязательства в предшествующем году 3268793,38 руб.; 2017 год – 0,00 руб.; 2018 год – 0,00 руб.; 2019 год – 0,00 руб.; 2020 год – 0,00 руб.; 2021 год – 0,00 руб. Источниками финансирования государственной программы являются налоговые и неналоговые доходы областного бюджета. Прогнозными источниками финансирования |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>государственной программы являются средства местных бюджетов и внебюджетные источники.</p> <p>Финансирование из местных бюджетов прогнозируется в объеме 272146210,45 руб., в том числе:</p> <p>2014 год – 62540900,00 руб.;</p> <p>2015 год – 19954996,00 руб.;</p> <p>2016 год – 54705667,00 руб.;</p> <p>2017 год – 26676428,00 руб.;</p> <p>2018 год – 33964126,80 руб.;</p> <p>2019 год – 27580996,54 руб.;</p> <p>2020 год – 31841896,11 руб.;</p> <p>2021 год – 14881200,00 руб.</p> <p>Финансирование из внебюджетных источников прогнозируется в объеме 2007464000,00 руб., в том числе:</p> <p>2014 год – 185240000,00 руб.;</p> <p>2015 год – 201450000,00 руб.;</p> <p>2016 год – 188000000,00 руб.;</p> <p>2017 год – 225454000,00 руб.;</p> <p>2018 год – 246520000,00 руб.;</p> <p>2019 год – 418710000,00 руб.;</p> <p>2020 год – 426820000,00 руб.;</p> <p>2021 год – 115270000,00 руб.</p> |
|--|---|

3) в строке "Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)" цифры "2020" заменить цифрами "2021", цифры "16,77" заменить цифрами "16,19".

2. В разделе 5 цифры "2020" заменить цифрами "2021".

3. В разделе 6:

1) абзац восьмой дополнить точкой с запятой;

2) после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 0,00 руб.";

3) цифры "336974752,00" заменить цифрами "272146210,45";

4) цифры "65701132,00" заменить цифрами "33964126,80";

5) цифры "61910132,00" заменить цифрами "27580996,54";

6) абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

"2020 год – 31841896,11 руб.;"

7) после абзаца восемнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 14881200,00 руб.;"

8) цифры "2126944000,00" заменить цифрами "2007464000,00";

9) цифры "432600000,00" заменить цифрами "246520000,00";

10) цифры "442600000,00" заменить цифрами "418710000,00";

11) абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

"2020 год – 426820000,00 руб.;"

12) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 115270000,00 руб.;"

13) цифры "371355706,00" заменить цифрами "124975485,31";

14) цифры "74654535,00" заменить цифрами "0,00";

15) цифры "92467023,00" заменить цифрами "4484315,31";

16) абзац сорок пятый изложить в следующей редакции:

"2020 год – 8605654,82 руб.;"

17) после абзаца сорок пятого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 17930878,19 руб.;"

18) цифры "405216121,00" заменить цифрами "99157798,83";

19) цифры "83656981,00" заменить цифрами "0,00";

20) цифры "103053469,00" заменить цифрами "448431,53";

21) абзац пятьдесят шестой изложить в следующей редакции:

"2020 год – 860565,48 руб.;"

22) после абзаца пятьдесят шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 1793087,82 руб.;"

23) цифры "12042712,00" заменить цифрами "1037560,00";

24) цифры "2084384,00" заменить цифрами "0,00";

25) цифры "3668384,00" заменить цифрами "0,00";

26) абзац шестьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

"2020 год – 0,00 руб.;"

27) после абзаца шестьдесят четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 0,00 руб."

4. Приложение № 1 "Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. В приложении № 2 "Подпрограмма "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области":

1) в таблице раздела 1:

- строку "Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем мероприятия" после слов "Министерство имущественных отношений Омской области" дополнить словами ", Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области";

- в строке "Сроки реализации подпрограммы" цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":

абзац восьмой дополнить точкой с запятой;

после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 0,00 руб.";

- строку "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

| | |
|---|---|
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)</p> | <p>Реализация подпрограммы позволит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) снизить удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади) до 37,66 кВт.ч/кв.м; 2) снизить удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади) до 0,1533 Гкал/кв.м; 3) снизить удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.) до 32,57 куб.м/чел.; 4) снизить удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.) до 3,42 куб.м/чел.; 5) снизить удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.) до 278,4 куб.м/чел.; 6) увеличить количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области, до 7 единиц в год. <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе</p> |
|---|---|

2) раздел 2 после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"- недостаточный объем средств областного бюджета, направляемых на реализацию энергосберегающих мероприятий в государственных учреждениях Омской области;"

3) в разделе 4 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

4) раздел 6 дополнить пунктами 13 – 15 следующего содержания:

"13. Значение целевого индикатора "Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными учреждениями Омской области в сфере здравоохранения" рассчитывается Министерством экономики Омской области по данным Министерства здравоохранения Омской области ненарастающим итогом и измеряется в единицах.

14. Значение целевого индикатора "Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными учреждениями Омской области в сфере молодежной политики, физической культуры и спорта" рассчитывается Министерством экономики Омской области по данным Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области ненарастающим итогом и измеряется в единицах.

15. Значение целевого индикатора "Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными учреждениями Омской области в сфере социальной защиты населения" рассчитывается Министерством экономики Омской области по данным Министерства труда и социального развития Омской области ненарастающим итогом и измеряется в единицах.";

5) в разделе 7:

- абзац восьмой дополнить точкой с запятой;

- после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:
"2021 год – 0,0 руб.";

- цифры "131459800,00" заменить цифрами "48597284,83";

- цифры "27438300,00" заменить цифрами "0,00";

- цифры "28654900,00" заменить цифрами "448431,53";

- абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"2020 год – 860565,48 руб.;"

- после абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 1793087,82 руб."

6. В приложении № 3 "Подпрограмма "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области ":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Сроки реализации подпрограммы" цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":

абзац восьмой дополнить точкой с запятой;

после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 0,00 руб.";

цифры "336974752,00" заменить цифрами "272146210,45";

цифры "65701132,00" заменить цифрами "33964126,80";

цифры "61910132,00" заменить цифрами "27580996,54";

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

"2020 год – 31841896,11 руб.;"
 после абзаца восемнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 14881200,00 руб."
 цифры "2126944000,00" заменить цифрами "2020964000,00";
 цифры "432600000,00" заменить цифрами "246520000,00";
 цифры "442600000,00" заменить цифрами "423210000,00";
 абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

"2020 год – 431320000,00 руб.;"
 после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"2021 год – 119770000,00 руб.;"

- строку "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации) | <p>Реализация подпрограммы позволит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сократить отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта до 6,4 процента; 2) обеспечить долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области, на уровне 99,64 процента; 3) обеспечить долю объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области, на уровне 74,6 процента; 4) обеспечить долю объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области, на уровне 96,5 процента; 5) увеличить долю объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области, до 99,0 процента; 6) обеспечить долю объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Омской области, на уровне 99,54 процента; |
|--|---|

- 7) увеличить долю объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области, до 0,33 процента;
- 8) сохранить долю объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Омской области на уровне 0,0 процента;
- 9) обеспечить ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области в объеме 59,5 МВт;
- 10) снизить удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) до 0,1737 Гкал/кв.м;
- 11) снизить удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 36,55 куб.м/чел.;
- 12) снизить удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 13,76 куб.м/чел.;
- 13) снизить удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) до 24,965 кВт.ч/кв.м;
- 14) снизить удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади) до 0,858 тыс. куб.м/кв.м;
- 15) снизить удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) до 0,00558 тыс. куб.м/чел.);
- 16) снизить удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах до 34,35 т условного топлива (далее – у.т.)/кв.м;
- 17) сократить энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Омской области в сфере промышленного производства, до 11,73 кг у.т./тыс. руб.;

- 18) снизить удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями до 355 т у. т./тыс. МВт.ч;
- 19) снизить удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями до 152100 т у. т./млн. Гкал;
- 20) снизить долю потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии до 7,12 процента;
- 21) снизить удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, до 5,92 кВт.ч/Гкал;
- 22) снизить долю потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 7,82 процента;
- 23) снизить долю потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды до 19,3 процента;
- 24) снизить удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м), до 0,00062 тыс. кВт.ч/куб.м;
- 25) снизить удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м), до 0,0007217 тыс. кВт.ч/куб.м;
- 26) снизить удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) до 2,643 кВт.ч/кв.м;
- 27) увеличить количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, до 403 единиц;
- 28) увеличить количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых

транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, до 120 единиц;

29) увеличить количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, до 283 единиц;

30) сохранить количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, на уровне 0 единиц;

31) увеличить количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, до 30 единиц;

32) сохранить количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области, на уровне 0 единиц;

33) увеличить количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области, до 35 000 единиц;

34) сохранить количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области, на уровне 0 единиц.

| | |
|--|--|
| | Ожидаемые результаты реализации подпрограммы по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе |
|--|--|

2) в разделе 2:

- цифры "2020" заменить цифрами "2021";
- цифры "19" заменить цифрами "59,5";
- цифры "2126944000,00" заменить цифрами "2020964000,00";

3) в разделе 7:

- абзац восьмой дополнить точкой с запятой;
- после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:
"2021 год – 0,00 руб.";
- цифры "336974752,00" заменить цифрами "272146210,45";
- цифры "65701132,00" заменить цифрами "33964126,80";
- цифры "61910132,00" заменить цифрами "27580996,54";
- абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:
"2020 год – 31841896,11 руб.;"
- после абзаца восемнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:
"2021 год – 14881200,00 руб.";
- цифры "2126944000,00" заменить цифрами "2020964000,00";
- цифры "432600000,00" заменить цифрами "246520000,00";
- цифры "442600000,00" заменить цифрами "423210000,00";
- абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:
"2020 год – "431320000,00 руб.;"
- после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:
"2021 год – 119770000,00 руб.";

4) в разделе 8 пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта (O_p) определяется по формуле:

$$O_p = (ЭР / ВРП) \times 100, \text{ где:}$$

ЭР – расходы на приобретение энергетических ресурсов, млрд. руб.

ЭР определяется Министерством экономики Омской области по формуле:

$$ЭР = ТЭР \times Ц_{ср}, \text{ где:}$$

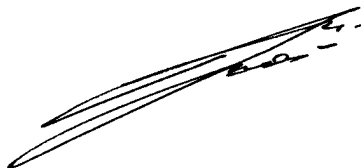
$C_{ср}$ – средняя цена на энергетические ресурсы, определяемая Министерством экономики Омской области на основании данных за предыдущие отчетные периоды, скорректированных с учетом индекса

потребительских цен на товары и услуги за январь – декабрь отчетного года (шифр 360 "Социально-экономическое положение Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах."

7. Приложение № 4 "Структура государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области



В.П. Бойко

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 24 октября 2018 года № 319-п

"Приложение № 1
к государственной программе Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Омской области"

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
реализации государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Омской области" (далее – государственная программа)

| № п/п | Ожидаемые результаты реализации государственной программы/подпрограммы государственной программы (далее – подпрограмма) | Единица измерения | Значение | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 2012 год (факт) | 2013 год (оценка) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Государственная программа | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Динамика энергоёмкости валового регионального продукта | тонн условного топлива (далее – т у.т.) / млн. руб. | x | x | x | x | x | 25,68 | 22,91 | 20,61 | 19,47 | 17,81 | 16,19 |
| Подпрограмма № 1 "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области" | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт.ч/кв.м | 46,93 | 45,96 | 45,00 | 44,61 | 44,49 | 44,40 | 44,30 | 44,17 | 44,07 | 37,66 | |
| 3 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м | 0,1938 | 0,1904 | 0,1858 | 0,1841 | 0,1835 | 0,1830 | 0,1825 | 0,1819 | 0,1815 | 0,1533 | |
| 4 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.) | куб.м/чел. | 31,09 | 30,26 | 29,45 | 29,25 | 29,16 | 29,09 | 29,00 | 28,90 | 28,85 | 32,57 | |
| 5 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных | куб.м/чел. | 4,75 | 4,57 | 4,43 | 4,42 | 4,41 | 4,41 | 4,40 | 4,39 | 4,38 | 3,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|-------------------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | территории Омской области | | | | | | | | | | | |
| 16 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области | процентов | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,33 |
| 17 | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Омской области | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области | МВт | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 | 3,5 | 0,0 | 50 | 0,00 |
| 19 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м | 0,1746 | 0,1745 | 0,1744 | 0,1743 | 0,1742 | 0,1741 | 0,174 | 0,1739 | 0,1738 | 0,1737 |
| 20 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 37,545 | 37,343 | 37,069 | 36,784 | 36,729 | 36,638 | 36,621 | 36,594 | 36,567 | 36,55 |
| 21 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 14,286 | 14,222 | 14,159 | 14,095 | 14,032 | 13,969 | 13,884 | 13,822 | 13,760 | 13,760 |
| 22 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт.ч/кв.м | 26,466 | 26,361 | 26,113 | 25,909 | 25,711 | 25,517 | 25,329 | 25,145 | 24,965 | 24,965 |
| 23 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади) | тыс.куб.м/кв.м | 0,900 | 0,890 | 0,880 | 0,875 | 0,870 | 0,865 | 0,863 | 0,860 | 0,858 | 0,858 |
| 24 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.куб.м/чел. | 0,00698 | 0,0069 | 0,00669 | 0,00649 | 0,0063 | 0,00611 | 0,00593 | 0,00575 | 0,00558 | 0,00558 |
| 25 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т у.т./кв.м | 43,42 | 42,52 | 41,24 | 40,00 | 38,80 | 37,64 | 36,51 | 35,42 | 34,35 | 34,35 |
| 26 | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (Услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Омской области в сфере промышленного производства | кг у.т./тыс. руб. | 19,26 | 17,89 | 16,63 | 15,45 | 14,35 | 13,34 | 12,39 | 12,65 | 12,17 | 11,73 |
| 27 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т у.т./тыс. МВт.ч | 369 | 367 | 366 | 364 | 362 | 360 | 358 | 357 | 355 | 355 |
| 28 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т у.т./млн. Гкал | 153300 | 153100 | 153000 | 152800 | 152700 | 152500 | 152400 | 152200 | 152100 | 152100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 29 | Доля потеря электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | процентов | 7,41 | 7,37 | 7,33 | 7,3 | 7,26 | 7,22 | 7,19 | 7,15 | 7,12 | 7,12 |
| 30 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт.ч/Гкал | 6,04 | 6,04 | 6,03 | 6,01 | 5,99 | 5,97 | 5,95 | 5,94 | 5,92 | 5,92 |
| 31 | Доля потеря тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | процентов | 8,14 | 8,10 | 8,06 | 8,02 | 7,98 | 7,94 | 7,90 | 7,86 | 7,82 | 7,82 |
| 32 | Доля потеря воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | процентов | 21,7 | 19,7 | 19,7 | 19,7 | 19,7 | 19,6 | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,3 |
| 33 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м) | тыс. кВт.ч/куб.м | 0,0007087 | 0,0006981 | 0,0006876 | 0,0006773 | 0,0006671 | 0,0006571 | 0,0006473 | 0,0006376 | 0,0006280 | 0,00062 |
| 34 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м) | тыс. кВт.ч/куб.м | 0,0007512 | 0,0007474 | 0,0007437 | 0,0007400 | 0,0007363 | 0,0007326 | 0,0007289 | 0,0007253 | 0,0007217 | 0,000721 |
| 35 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв.м | 2,821 | 2,807 | 2,794 | 2,78 | 2,766 | 2,752 | 2,739 | 2,725 | 2,712 | 2,643 |
| 36 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области | единиц | 0 | 0 | 0 | 80 | 160 | 240 | 320 | 303 | 353 | 403 |
| 37 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергии | единиц | 54 | 60 | 64 | 71 | 75 | 79 | 83 | 120 | 120 | 120 |
| 38 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов | единиц | 99 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 183 | 233 | 283 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области | | | | | | | | | | | |
| 39 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к обществу на перевозке, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 28 | 30 |
| 41 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области | единиц | 49537 | 49786 | 50035 | 50285 | 50537 | 50789 | 51043 | 25000 | 30000 | 35000 |
| 43 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

