



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2021 года

№ 563-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 "2021" заменить цифрами "2023";

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 222915494,07 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 – 75659222,02 руб.; 2020 год – 60000000,00 руб.; 2021 год – 60000000,00 руб.; 2022 год – 0,00 руб.; 2023 год – 0,00 руб. Источниками финансирования государственной программы являются налоговые и неналоговые доходы |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>областного бюджета.</p> <p>Прогнозными источниками финансирования государственной программы являются средства местных бюджетов и внебюджетные источники.</p> <p>Финансирование из местных бюджетов прогнозируется в объеме 392552160,45 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 – 47673790,00 руб.;</p> <p>2022 год – 44895460,00 руб.;</p> <p>2023 год – 42717900,00 руб.</p> <p>Финансирование из внебюджетных источников прогнозируется в объеме 9468655250,00 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 – 423210000,00 руб.;</p> <p>2020 год – 431320000,00 руб.;</p> <p>2021 год – 3862065360,00 руб.;</p> <p>2022 год – 2321094230,00 руб.;</p> <p>2023 год – 1384301660,00 руб.</p> |
|--|--|

3) в строке "Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)" цифры "2021" заменить цифрами "2023", цифры "16,19" заменить цифрами "13,23".

2. В разделе 4 абзац первый исключить.

3. В разделе 5 цифры "2021" заменить цифрами "2023".

4. В разделе 6:

1) абзац девятый дополнить точкой с запятой;

2) после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 0,00 руб.;

2023 год – 0,00 руб.";

3) цифры "272146210,45" заменить цифрами "392552160,45";

4) абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 47673790,00 руб.;"

5) после абзаца двадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 44895460,00 руб.;

2023 год – 42717900,00 руб.";

6) цифры "2007464000,00" заменить цифрами "9468655250,00";

7) абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 3862065360,00 руб.;"

8) после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 2321094230,00 руб.;

2023 год – 1384301660,00 руб.";

9) в абзаце тридцать третьем слова ", заключившими с Министерством экономики Омской области соответствующие соглашения о сотрудничестве" заменить словами "Омской области";

10) в абзаце сорок первом:

- цифры "2020" заменить цифрами "2023";

- цифры "137800485,31" заменить цифрами "1173422390,36";

11) абзац сорок девятый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 289160210,63 руб.;"

12) после абзаца сорок девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 419680840,60 руб.;

2023 год – 350411732,00 руб.";

13) в абзаце пятьдесят третьем:

- цифры "2020" заменить цифрами "2023";

- цифры "111982798,83" заменить цифрами "223259464,17";

14) абзац шестьдесят первый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 79651753,16 руб.;"

15) после абзаца шестьдесят первого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 18536000,00 руб.;

2023 год – 20582000,00 руб.";

16) цифры "1037560,00" заменить цифрами "114971763,16";

17) абзац семидесятый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 75256203,16 руб.;"

18) после абзаца семидесятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 18316000,00 руб.;

2023 год – 20362000,00 руб.".

5. 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.

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

- 1) в таблице раздела 1:
- в строке "Сроки реализации подпрограммы" цифры "2021" заменить цифрами "2023";
 - в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":
 - абзац девятый дополнить точкой с запятой;
 - после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:
 - "2022 год – 0,00 руб.;
 - 2023 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) установить долю потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области на уровне 100 процентов; 2) увеличить долю потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области до 75,5 процента; 3) установить долю потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области на уровне 100 процентов; 4) увеличить долю потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области до 92,0 процента; 5) установить долю потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области на уровне 99,46 процента; |
|---|--|

- 6) установить удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) на уровне 0,18 Гкал/кв.м;
- 7) снизить удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), до 21,25 кВт.ч/кв.м;
- 8) снизить удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), до 0,174 Гкал/кв.м;
- 9) установить удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), на уровне 51,58 кВт.ч/кв.м;
- 10) снизить объем потребления дизельного топлива государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области до 2 462,45 тонны;
- 11) установить объем потребления мазута государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области на уровне 0 тонн;
- 12) увеличить объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области до 7 665 878,04 куб.м;
- 13) снизить объем потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области до 1 297 909,97 Гкал;
- 14) установить объем потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области на уровне 225 161 639,36 кВт.ч;
- 15) снизить объем потребления угля государственными (муниципальными) учреждениями

| | |
|--|---|
| | <p>на территории Омской области до 47 585,89 тонн;</p> <p>16) установить объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области на уровне 4 303 651,83 куб.м;</p> <p>17) снизить объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области до 649 196,06 куб.м.</p> <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе</p> |
|--|---|

2) в разделе 4 цифры "2021" заменить цифрами "2023";

3) абзац пятый раздела 5 дополнить словами ", а также посредством заключения и реализации энергосервисных договоров (контрактов)";

4) в разделе 7:

- абзац девятый дополнить точкой с запятой;

- после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 0,00 руб.;

2023 год – 0,00 руб.";

- в абзаце тринадцатом:

цифры "2020" заменить цифрами "2023";

цифры "48597284,83" заменить цифрами "47344197,01";

- абзац двадцать первый изложить следующей редакции:

"2021 год – 100000,00 руб.;"

- после абзаца двадцать первого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 220000,00 руб.;

2023 год – 220000,00 руб.";

5) раздел 8 изложить в следующей редакции:

"Раздел 8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Перечень ожидаемых результатов реализации подпрограммы сформирован в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы, единицы их измерения и значения по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе.

Расчет значений ожидаемых результатов реализации подпрограммы осуществляется в соответствии со следующей методикой:

1. Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области ($D_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий газ}}^{\text{учр}}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории Омской области, тыс. куб. м;

$O_{\text{общий газ}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области, тыс. куб. м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

2. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области ($D_{\text{тэ}}^{\text{учр}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{тэ}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор тэ}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий тэ}}^{\text{учр}}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{прибор тэ}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, Гкал;

$O_{\text{общий тэ}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области, Гкал.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

3. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области ($D_{\text{ээ}}^{\text{учр}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{ээ}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий ээ}}^{\text{учр}}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, млн. кВт.ч;

$O_{\text{общий ээ}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области, млн. кВт.ч.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

4. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области ($D_{\text{хвс}}^{\text{учр}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{хвс}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий хвс}}^{\text{учр}}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, тыс. куб. м;

$O_{\text{общий хвс}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области, тыс. куб. м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

5. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области ($D_{\text{гвс}}^{\text{учр}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{гвс}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий гвс}}^{\text{учр}}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, тыс. куб. м;

$O_{\text{общий гвс}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области, тыс. куб.м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

6. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) ($Y_{\text{тэ}}^{\text{уб}}$), определяется по формуле:

$$Y_{\text{тэ}}^{\text{уб}} = \text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{уб}} / \text{П}_{\text{тэ}}^{\text{уб}}, \text{ где:}$$

$\text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{уб}}$ – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), Гкал.

$\text{П}_{\text{тэ}}^{\text{уб}}$ – общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кв.м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством образования Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в Гкал/кв.м.

7. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) ($Y_{\text{ээ}}^{\text{уб}}$), определяется по формуле:

$$Y_{\text{ээ}}^{\text{уб}} = \text{ОП}_{\text{ээ}}^{\text{уб}} / \text{П}_{\text{ээ}}^{\text{уб}}, \text{ где:}$$

$\text{ОП}_{\text{ээ}}^{\text{уб}}$ – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кВт.ч;

$\text{П}_{\text{ээ}}^{\text{уб}}$ – общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в

ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кв.м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством образования Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в кВт.ч/кв.м.

8. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) ($Y_{ТЭ}^{ЗС}$), определяется по формуле:

$$Y_{ТЭ}^{ЗС} = ОП_{ТЭ}^{ЗС} / П_{ТЭ}^{ЗС}, \text{ где:}$$

$ОП_{ТЭ}^{ЗС}$ – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), Гкал;

$П_{ТЭ}^{ЗС}$ – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кв.м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным Министерства здравоохранения Омской области и Министерства труда и социального развития Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется в Гкал/кв.м.

9. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) ($Y_{ЭЭ}^{ЗС}$), определяется по формуле:

$$Y_{ЭЭ}^{ЗС} = ОП_{ЭЭ}^{ЗС} / П_{ЭЭ}^{ЗС}, \text{ где:}$$

$ОП_{ЭЭ}^{ЗС}$ – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кВт.ч;

$П_{ЭЭ}^{ЗС}$ – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных)

организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кв.м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством экономики Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным Министерства здравоохранения Омской области и Министерства труда и социального развития Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется в кВт.ч/кв.м.

10. Объем потребления дизельного топлива государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении государственными и муниципальными учреждениями дизельного топлива для целей отопления.

Значение ожидаемого результата определяется в тоннах.

11. Объем потребления мазута государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении мазута государственными и муниципальными учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется в тоннах.

12. Объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении мазута государственными и муниципальными учреждениями для целей отопления.

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м.

13. Объем потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется в Гкал.

14. Объем потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении электрической энергии государственными и муниципальными учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется в кВт.ч.

15. Объем потребления угля государственными (муниципальными) учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении угля государственными и муниципальными учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется в тоннах.

16. Объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении холодной воды государственными и муниципальными учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м.

17. Объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством экономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления о потреблении горячей воды государственными и муниципальными учреждениями.

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м."

7. 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:

- строку "Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем мероприятия" дополнить словами ", Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области, Региональная энергетическая комиссия Омской области";

- в строке "Сроки реализации подпрограммы" цифры "2021" заменить цифрами "2023";

- в строке "Задачи подпрограммы" абзац второй изложить в следующей редакции:

"Задача 2. Повышение энергетической эффективности в сферах энергетики, транспорта и жилищно-коммунального комплекса Омской области";

- строку "Перечень основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ" изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| Перечень основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ | Основное мероприятие 1 "Формирование механизмов информационного сопровождения реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области". |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>Основное мероприятие 2 "Оказание содействия реализации энергосберегающих мероприятий и внедрению энергоэффективных технологий в сферах энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области".</p> <p>Основное мероприятие 3 "Расширение практики применения альтернативных энергетических ресурсов, используемых в качестве моторного топлива"</p> |
|--|--|

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

абзац девятый дополнить точкой с запятой;

после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 0,00 руб.;

2023 год – 0,00 руб.;"

цифры "272146210,45" заменить цифрами "392552160,45";

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 47673790,00 руб.;"

после абзаца двадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 44895460,00 руб.;

2023 год – 42717900,00 руб.;"

цифры "2020964000,00" заменить цифрами "9468655250,00";

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

"2021 год – 3862065360,00 руб.;"

после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

"2022 год – 2321094230,00 руб.;

2023 год – 1384301660,00 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 к 2023 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличить долю многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, до 99,0 процента; 2) увеличить долю многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, до 48,0 процента; |
|---|--|

- 3) увеличить долю многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, до 4,0 процента;
- 4) увеличить долю многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, до 68,0 процента;
- 5) увеличить долю многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, до 41,0 процента;
- б) увеличить долю жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области, до 99,9 процента;
- 7) увеличить долю жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области, до 6,0 процента;
- 8) увеличить долю жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области, до 89,5 процента;
- 9) увеличить долю жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области, до 80,0 процента;
- 10) увеличить долю жилых, нежилых помещений в

многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области, до 77,5 процента;

- 11) увеличить долю тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Омской области до 47,14 процента;
- 12) обеспечить ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области суммарно в объеме 93,5 МВт;
- 13) установить долю многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, жилые помещения в которых приобретаются по программе переселения граждан, на уровне 90 процентов;
- 14) установить удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, на уровне 0,129 Гкал/кв.м;
- 15) установить удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, на уровне 36,462 кВт.ч/кв.м;
- 16) сократить удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя) до 38,672 куб.м/чел.;
- 17) сократить удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя) до 7,850 куб.м/чел.;
- 18) сократить энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий до 7,0 т у.т./млн. рублей;
- 19) сократить энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования до 9,75 т у.т./млн. рублей;
- 20) сократить энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий до 0,28 т у.т./млн. рублей;
- 21) установить удельный расход топлива на отпуск

электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области на уровне 356,5 г у.т./ кВт.ч;

22) установить удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области на уровне 148,2 кг у.т./Гкал;

23) сократить удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области до 158,5 кг у.т./Гкал;

24) установить долю потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Омской области на уровне 8,18 процента;

25) сократить долю потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области до 7,32 процента;

26) увеличить долю энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области до 63,4 процента;

27) установить 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, на уровне 379 единиц;

28) установить 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, на уровне 149 единиц;

29) увеличить количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области, до 791 единицы;

30) увеличить количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области, до 791 единицы.

Использование транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к

| | |
|--|--|
| | <p>общественному транспорту, зарегистрированных на территории Омской области, не запланировано. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе</p> |
|--|--|

2) в разделе 2:

- цифры "2021" заменить цифрами "2023";
- цифры "59,5" заменить цифрами "93,5";
- цифры "2020" заменить цифрами "2021";
- цифры "2020964000,00" заменить цифрами "9468655250,00";

3) в разделе 3:

- абзац четвертый изложить в следующей редакции:

"Задача 2. Повышение энергетической эффективности в сферах энергетики, жилищно-коммунального и транспортного комплексов Омской области.";

4) в разделе 4 цифры "2020" заменить цифрами "2023";

5) в разделе 5:

- в абзаце четвертом слова "муниципальных образованиях" заменить словами "сфере энергетики и жилищно-коммунальном комплексе в";

- после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

"За счет средств из внебюджетных источников предполагается реализация мероприятий по строительству солнечных электростанций на территории Омской области и внедрение энергоэффективных технологий на предприятиях и в организациях Омской области, осуществляющих регулируемые виды деятельности. Кроме того, запланирована реализация мероприятий, направленных на оказание содействия органам местного самоуправления в выявлении бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, и организации управления данными объектами.

Основное мероприятие 3 "Расширение практики применения альтернативных энергетических ресурсов, используемых в качестве моторного топлива".

Реализация основного мероприятия направлена на увеличение использования природного газа в качестве моторного топлива, а также электромобилей на территории Омской области.";

6) раздел 6 дополнить абзацами следующего содержания:

"4. Значение целевого индикатора "Количество генерирующих источников на основе возобновляемых источников энергии, введенных в эксплуатацию" определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

5. Значение целевого индикатора "Количество организаций, в тарифы на услуги которых включены расходы на реализацию мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности" определяется Региональной энергетической комиссией Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

6. Значение целевого индикатора "Количество проведенных консультаций" определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

7. Значение целевого индикатора "Количество поданных заявок в государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

8. Значение целевого индикатора "Количество проведенных консультаций в рамках коллегиальных заседаний, в том числе заседаний рабочей группы по вопросам инвентаризации бесхозных газовых, электрических, водопроводных сетей и сооружений, котельных и теплотрасс на территории Омской области, в части выявления бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов" определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

9. Значение целевого индикатора "Количество проведенных консультаций в рамках коллегиальных заседаний, в том числе заседаний рабочей группы по вопросам инвентаризации бесхозных газовых, электрических, водопроводных сетей и сооружений, котельных и теплотрасс на территории Омской области, в части организации управления бесхозными объектами, используемыми для передачи энергетических ресурсов" определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

10. Значение целевого индикатора "Количество объектов заправки транспортных средств природным газом, введенных в эксплуатацию на территории Омской области" определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

11. Значение целевого индикатора "Количество межмуниципальных маршрутов, выполняющих регулярные перевозки с использованием транспортных средств на природном газе" определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.

12. Значение целевого индикатора "Количество зарядных станций для электромобилей, расположенных на территории Омской области" определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга и измеряется в единицах.";

7) в разделе 7:

- абзац девятый дополнить точкой с запятой;
 - после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:
"2022 год – 0,00 руб.;"
"2023 год – 0,00 руб.";
 - цифры "272146210,45" заменить цифрами "392552160,45";
 - абзац двадцатый изложить в следующей редакции:
"2021 год – 47673790,00 руб.;"
 - после абзаца двадцатого дополнить абзацами следующего содержания:
"2022 год – 44895460,00 руб.;"
"2023 год – 42717900,00 руб.";
 - цифры "2020964000,00" заменить цифрами "9468655250,00";
 - абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:
"2021 год – 3862065360,00 руб.;"
 - после абзаца двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:
"2022 год – 2321094230,00 руб.;"
"2023 год – 1384301660,00 руб.";
 - в абзаце тридцать третьем слова ", заключившими с Министерством экономики Омской области соответствующие соглашения о сотрудничестве" заменить словами "Омской области";
- 4) раздел 8 изложить в следующей редакции:

"Раздел 8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Перечень ожидаемых результатов реализации подпрограммы сформирован в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы, единицы их измерения и значения по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе.

1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб тэ}}^{\text{мкд}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц;

$K_{\text{потреб тэ}}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор ээ}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{МКД}} = \frac{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{МКД}}}{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{МКД}} + K_{\text{потреб ээ}}^{\text{МКД}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор ээ}}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц;

$K_{\text{потреб ээ}}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

3. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор газ}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор газ}}^{\text{МКД}} = \frac{K_{\text{прибор газ}}^{\text{МКД}}}{K_{\text{прибор газ}}^{\text{МКД}} + K_{\text{потреб газ}}^{\text{МКД}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор газ}}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, единиц;

$K_{\text{потреб газ}}^{\text{МКД}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

4. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб хвс}}^{\text{мкд}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;

$K_{\text{потреб хвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

5. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб гвс}}^{\text{мкд}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, единиц;

$K_{\text{потреб гвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных

Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

6. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб тэ}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц;

$K_{\text{потреб тэ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

7. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб ээ}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц;

$K_{\text{потреб ээ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных

Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

8. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб газ}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемого природного газа, единиц;

$K_{\text{потреб газ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

9. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб хвс}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;

$K_{\text{потреб хвс}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных

Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

10. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем объеме жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области ($D_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб гвс}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой горячей воды, единиц;

$K_{\text{потреб гвс}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

11. Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Омской области ($D_{\text{тэ}}^{\text{комб}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{тэ}}^{\text{комб}} = O_{\text{тэ}}^{\text{комб}} / O_{\text{тэ. общий}}^{\text{комб}} \times 100, \text{ где:}$$

$O_{\text{тэ}}^{\text{комб}}$ – объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории Омской области, тыс. Гкал. $O_{\text{тэ}}^{\text{комб}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 11";

$O_{\text{тэ. общий}}^{\text{комб}}$ – общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории Омской области, тыс. Гкал. $O_{\text{тэ. общий}}^{\text{комб}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального

комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

12. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в МВт.

13. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, жилые помещения в которых приобретаются по программе переселения граждан ($D_{\text{класс}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{класс}}^{\text{МКД}} = \frac{P_{\text{класс}}^{\text{МКД}}}{P_{\text{общая}}^{\text{МКД пер}}} \times 100, \text{ где:}$$

$P_{\text{класс}}^{\text{МКД}}$ – площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, жилые помещения в которых приобретаются по программе переселения граждан, кв.м;

$P_{\text{общая}}^{\text{МКД пер}}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, жилые помещения в которых приобретаются по программе переселения граждан, кв.м.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным автоматизированной информационной системы "Реформа ЖКХ" и государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

14. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области ($U_{\text{тэ}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$U_{\text{тэ}}^{\text{МКД}} = \frac{OП_{\text{тэ}}^{\text{МКД}}}{P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}}, \text{ где:}$$

$OП_{\text{тэ}}^{\text{МКД}}$ – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, Гкал. $OП_{\text{тэ}}^{\text{МКД}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики

по Омской области (шифры 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", 135 "Жилищный фонд Омской области");

$\Pi_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м. $\Pi_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в Гкал/кв.м.

15. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области ($U_{\text{э}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$U_{\text{э}}^{\text{МКД}} = \text{ОП}_{\text{э}}^{\text{МКД}} / \Pi_{\text{общая}}^{\text{МКД}}, \text{ где:}$$

$\text{ОП}_{\text{э}}^{\text{МКД}}$ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, кВт.ч.

$\text{ОП}_{\text{э}}^{\text{МКД}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифры 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в кВт.ч/кв.м.

16. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя) ($U_{\text{хвс}}^{\text{МКД}}$), определяется по формуле:

$$U_{\text{хвс}}^{\text{МКД}} = \text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{МКД}} / K_{\text{жители}}^{\text{МКД}}, \text{ где:}$$

$\text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{МКД}}$ – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, куб.м. $\text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{МКД}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифры 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", 135 "Жилищный фонд Омской области");

$K_{\text{жители}}^{\text{МКД}}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, человек. $K_{\text{жители}}^{\text{МКД}}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифры 282 "Численность населения Омской области", 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м/чел.

17. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области (в расчете на 1 жителя) ($У_{ГВС}^{МКД}$), определяется по формуле:

$$У_{ГВС}^{МКД} = ОП_{ГВС}^{МКД} / К_{жители}^{МКД}, \text{ где:}$$

$ОП_{ГВС}^{МКД}$ – объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, куб.м. $ОП_{ГВС}^{МКД}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифры 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", 135 "Жилищный фонд Омской области");

$К_{жители}^{МКД}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, человек. $К_{жители}^{МКД}$ определяется Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифры 282 "Численность населения Омской области", 135 "Жилищный фонд Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в куб.м/чел.

18. Энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий ($Э_{эр рп}^{Промышленность}$) определяется по формуле:

$$Э_{эр рп}^{Промышленность} = О_{эр рп}^{Потребление} / О_{рп}^{Производство}, \text{ где:}$$

$О_{эр рп}^{Потребление}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий, т у.т. $О_{эр рп}^{Потребление}$ определяется Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области");

$О_{рп}^{Производство}$ – объем производства резиновых и пластмассовых изделий, млн. рублей. $О_{рп}^{Производство}$ определяется Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в т.у.т./млн. рублей.

19. Энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования ($\text{Э}_{\text{эр тро}}^{\text{промышленность}}$) определяется по формуле:

$$\text{Э}_{\text{эр тро}}^{\text{промышленность}} = \text{О}_{\text{эр тро}}^{\text{потребление}} / \text{О}_{\text{тро}}^{\text{производство}}, \text{ где:}$$

$\text{О}_{\text{эр тро}}^{\text{потребление}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования, т.у.т. $\text{О}_{\text{эр тро}}^{\text{потребление}}$ определяется Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области");

$\text{О}_{\text{тро}}^{\text{производство}}$ – объем производства транспортных средств и оборудования, млн. рублей. $\text{О}_{\text{тро}}^{\text{производство}}$ определяется Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в т.у.т./млн. рублей.

20. Энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий ($\text{Э}_{\text{эр кзо}}^{\text{промышленность}}$) определяется по формуле:

$$\text{Э}_{\text{эр кзо}}^{\text{промышленность}} = \text{О}_{\text{эр кзо}}^{\text{потребление}} / \text{О}_{\text{кзо}}^{\text{производство}}, \text{ где:}$$

$\text{О}_{\text{эр кзо}}^{\text{потребление}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий, т.у.т. $\text{О}_{\text{эр кзо}}^{\text{потребление}}$ определяется Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области");

$\text{О}_{\text{кзо}}^{\text{производство}}$ – объем производства компьютеров, электронных и оптических изделий, млн. рублей. $\text{О}_{\text{кзо}}^{\text{производство}}$ определяется Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр

782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в т у.т./млн. рублей.

21. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области ($Y_{ЭЭ}^{ТЭС}$) определяется по формуле:

$$Y_{ЭЭ}^{ТЭС} = ОП_{ЭЭ}^{ТЭС} / O_{ЭЭ}^{ТЭС}, \text{ где:}$$

$ОП_{ЭЭ}^{ТЭС}$ – объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Омской области, г у.т;

$O_{ЭЭ}^{ТЭС}$ – объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области, кВт.ч.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 11".

Значение ожидаемого результата определяется в г у.т./кВт.ч.

22. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области ($Y_{ТЭ}^{ТЭС}$) определяется по формуле:

$$Y_{ТЭ}^{ТЭС} = ОП_{ТЭ}^{ТЭС} / O_{ТЭ}^{ТЭС}, \text{ где:}$$

$ОП_{ТЭ}^{ТЭС}$ – объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области, кг у.т;

$O_{ТЭ}^{ТЭС}$ – объем отпущенной тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области, Гкал.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 11".

Значение ожидаемого результата определяется в кг у.т./Гкал.

23. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области ($Y_{ТЭ}^{КОТ}$) определяется по формуле:

$$Y_{ТЭ}^{КОТ} = ОП_{ТЭ}^{КОТ} / O_{ТЭ}^{КОТ}, \text{ где:}$$

$ОП_{ТЭ}^{КОТ}$ – объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области, кг у.т;

$O_{ТЭ}^{кот}$ – объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории Омской области, Гкал.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 1969 "Деятельность организаций коммунального комплекса Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в кг у.т./Гкал.

24. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Омской области ($D_{ЭЭ}^{потери}$) определяется по формуле:

$$D_{ЭЭ}^{потери} = (O_{ЭЭ}^{потери} / O_{ЭЭ}^{общий}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{ЭЭ}^{потери}$ – объем потерь электрической энергии при её передаче по распределительным сетям на территории Омской области, млн. кВт.ч;

$O_{ЭЭ}^{общий}$ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Омской области, млн. кВт.ч.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга по данным филиала публичного акционерного общества "Россети Сибирь" – "Омскэнерго".

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

25. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области ($D_{ТЭ}^{потери}$) определяется по формуле:

$$D_{ТЭ}^{потери} = (O_{ТЭ}^{потери} / O_{ТЭ}^{общий}) \times 100, \text{ где:}$$

$O_{ТЭ}^{потери}$ – объем потерь тепловой энергии при её передаче на территории Омской области, тыс. Гкал;

$O_{ТЭ}^{общий}$ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Омской области, тыс. Гкал.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области").

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

26. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области ($D_{\text{эф}}^{\text{освещение}}$) определяется по формуле:

$$D_{\text{эф}}^{\text{освещение}} = (K_{\text{эф}}^{\text{освещение}} / K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}) \times 100, \text{ где:}$$

$K_{\text{эф}}^{\text{освещение}}$ – количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области, единиц;

$K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}$ – общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Омской области.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.

27. 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.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

28. 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.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

29. Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

30. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах.

31. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Омской области.

Значение ожидаемого результата определяется Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области на основании ведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в единицах."

8. 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.

9. Приложение № 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



А.Л. Бурков

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 24 ноября 2021 года № 563-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 | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Государственная программа | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Динамика энергоемкости валового регионального продукта | тонн условного топлива (далее -- у.т.)/ млн. руб. | x | x | x | x | 25,68 | 22,91 | 20,61 | 19,47 | 17,81 | 16,19 | 14,40 | 13,23 |
| Подпрограмма № 1 "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области" | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 74,24 | 75,39 | 75,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------|--------|--------|
| | потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 5 | Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 91,58 | 91,78 | 92,00 |
| 6 | Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 99,46 | 99,46 | 99,46 |
| 7 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) | Гкал/кв.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 8 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) | кВт.ч/кв.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 21,75 | 21,50 | 21,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|--------------|--------------|
| | организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) | Г кал/кв.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,178 | 0,176 | 0,174 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления) | кВт.ч/кв.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 50,17 | 50,99 | 51,58 |
| 11 | Объем потребления дизельного топлива государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | тонн | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2466,19 | 2465,96 | 2462,45 |
| 12 | Объем потребления мазута государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | тонн | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | куб.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 7440269,14 | 7552044,84 | 7665878,04 |
| 14 | Объем потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | Г кал | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 1309782,52 | 1302990,60 | 1297909,97 |
| 15 | Объем потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | кВт.ч | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 224765351,68 | 224831139,03 | 225161639,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|
| | территории Омской области | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Объем потребления угля государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | тонн | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 48246,73 | 47665,41 | 47585,89 |
| 17 | Объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | куб.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 4308918,01 | 4305823,32 | 4303651,83 |
| 18 | Объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области | куб.м | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 658378,89 | 649306,64 | 649196,06 |
| 19 | 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 | x | x | x |
| 20 | 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 | x | x | x |
| 21 | 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 | x | x | x |
| 22 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.) | куб.м/чел. | 4,75 | 4,57 | 4,43 | 4,42 | 4,41 | 4,41 | 4,40 | 4,39 | 4,38 | x | x | x |
| 23 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.) | куб.м/чел. | 237,17 | 232,06 | 230,67 | 229,95 | 227,75 | 227,31 | 225,06 | 223,03 | 221,03 | x | x | x |
| 24 | Отношение экономии энергетических | процентов | 0,0 | 0,0 | 1,164 | 1,39 | 1,013 | 1,154 | 3,592 | x | x | x | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|-----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|------|------|
| | ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области, к общему объему финансирования государственной программы | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области | единиц | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | x | x | x |
| Подпрограмма № 2 "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области" | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 98,0 | 98,5 | 99,0 |
| 27 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 45,0 | 46,5 | 48,0 |
| 28 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| 29 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 50,5 | 59,8 | 68,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|-----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|------|------|
| | холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 39,0 | 40,0 | 41,0 |
| 31 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 98,9 | 99,5 | 99,9 |
| 32 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 5,7 | 5,9 | 6,0 |
| 33 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 88,4 | 89,0 | 89,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 34 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 79,0 | 79,5 | 80,0 |
| 35 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 76,0 | 76,9 | 77,5 |
| 36 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 45,14 | 46,14 | 47,14 |
| 37 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области | MВт | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 | 3,5 | 0,0 | 50 | 30 | 0,0 | 0,0 |
| 38 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, жилые помещения в которых приобретаются по программе переселения граждан | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 39 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, | Г кал/кв.м | 0,1746 | 0,1745 | 0,1744 | 0,1743 | 0,1742 | 0,1741 | 0,174 | 0,1739 | 0,1738 | 0,1312 | 0,1248 | 0,129 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | расположенных на территории Омской области | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области | кВт.ч/кв.м | 26,466 | 26,361 | 26,113 | 25,909 | 25,711 | 25,517 | 25,329 | 25,145 | 24,965 | 36,437 | 36,457 | 36,462 |
| 41 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (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 | 38,826 | 38,718 | 38,672 |
| 42 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (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 | 7,955 | 7,904 | 7,850 |
| 43 | Энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий | т у.т./млн. рублей | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 7,2 | 7,1 | 7,0 |
| 44 | Энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования | т у.т./млн. рублей | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 9,85 | 9,8 | 9,75 |
| 45 | Энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий | т у.т./млн. рублей | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,30 | 0,29 | 0,28 |
| 46 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области | г у.т./кВт.ч | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 358 | 355,9 | 356,5 |
| 47 | Удельный расход топлива на опущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области | кг у.т./Гкал | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 148,6 | 148,8 | 148,2 |
| 48 | Удельный расход топлива на опущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области | кг у.т./Гкал | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 159 | 158,8 | 158,5 |
| 49 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической | процентов | 7,41 | 7,37 | 7,33 | 7,3 | 7,26 | 7,22 | 7,19 | 7,15 | 7,12 | 8,18 | 8,18 | 8,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | энергии на территории Омской области | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области | процентов | 8,14 | 8,10 | 8,06 | 8,02 | 7,98 | 7,94 | 7,90 | 7,86 | 7,82 | 7,42 | 7,37 | 7,32 |
| 51 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области | процентов | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 54,8 | 60,6 | 63,4 |
| 52 | 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 | 325 | 379 | 379 |
| 53 | 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 | единиц | 99 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 183 | 233 | 95 | 149 | 149 |
| 54 | Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области | единиц | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 374 | 480 | 791 |
| 55 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 480 | 791 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 56 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Омской области | единиц | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Динамика энергоёмкости валового регионального продукта | т.у.т./млн. руб. | 35,89 | 33,35 | 30,29 | 27,84 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 58 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объёму валового регионального продукта | процентов | 8,6 | 8,4 | 8 | 7,7 | 7,5 | 7 | 6,6 | 7,1 | 6,8 | x | x | x |
| 59 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области | процентов | 99,64 | 99,64 | 99,64 | 99,64 | 99,64 | 99,64 | 99,64 | 99,64 | 99,64 | x | x | x |
| 60 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области | процентов | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | x | x | x |
| 61 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области | процентов | 96,50 | 96,50 | 96,50 | 96,50 | 96,50 | 96,50 | 96,50 | 96,50 | 96,50 | x | x | x |
| 62 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области | процентов | 60,00 | 65,57 | 76,04 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | x | x | x |
| 63 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Омской области | процентов | 99,54 | 99,54 | 99,54 | 99,54 | 99,54 | 99,54 | 99,54 | 99,54 | 99,54 | x | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| 64 | 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 | x | x | x |
| 65 | 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 | x | x | x |
| 66 | 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 | x | x | x |
| 67 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.куб.м/ чел. | 0,00698 | 0,00669 | 0,00669 | 0,00649 | 0,00663 | 0,00611 | 0,00593 | 0,00575 | 0,00558 | x | x | x |
| 68 | 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 | x | x | x |
| 69 | 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 | x | x | x |
| 70 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т у.т./тыс. МВт.ч | 369 | 367 | 366 | 364 | 362 | 360 | 358 | 357 | 355 | x | x | x |
| 71 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т у.т./ млн. Гкал | 153300 | 153100 | 153000 | 152800 | 152700 | 152500 | 152400 | 152200 | 152100 | x | x | x |
| 72 | Удельный расход электрической | кВт.ч/Гкал | 6,04 | 6,04 | 6,03 | 6,01 | 5,99 | 5,97 | 5,95 | 5,94 | 5,92 | x | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|
| | энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Доля потерь 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 | x | x | x |
| 74 | 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 | x | x | x |
| 75 | 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 | x | x | x |
| 76 | 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 | x | x | x |
| 77 | 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 | единиц | 54 | 60 | 64 | 71 | 75 | 79 | 83 | 120 | 120 | x | x | x |
| 78 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 79 | перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области 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 | x | x | x |
| 80 | 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 | x | x | x |
| 81 | 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 | x | x | x |

Приложение № 3
к постановлению Правительства Омской области
от **24 ноября 2021 года** № **563-П**

"Приложение № 5
к государственной программе Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Омской области"

СВЕДЕНИЯ
о налоговых расходах Омской области

| № п/п | Наименование налога, в отношении которого предоставляются налоговые льготы, освобождения и иные преференции (в том числе пониженные, дифференцированные налоговые ставки) по налогам (далее – налоговые преференции) (возникает налоговый расход Омской области) | Содержание налоговой преференции | Номера статей (частей, пунктов, подпунктов, абзацев) и реквизиты нормативного правового акта Омской области, устанавливающего налоговую преференцию | Наименование куратора налогового расхода Омской области | Наименование структурного элемента государственной программы Омской области (при необходимости) | Показатель достижения целей предоставления налоговой преференции | | | | | | |
|-------|--|---|---|---|--|--|----------------------------------|-------------------|----------|----------|-------|-------|
| | | | | | | Наименование | Единица измерения | Плановое значение | | | | |
| | | | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | |
| 1 | Налог на имущество организаций | Освобождение от уплаты налога на имущество организаций в отношении вновь вводимых объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, или вновь вводимых объектов, имеющих высокий класс энергетической эффективности | Статья 3 (подпункт 3.3 пункта 1) Закона Омской области от 21 ноября 2003 года № 478-ОЗ "О налоге на имущество организаций" | Министерство экономики Омской области | Подпрограмма "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области" | Динамика энергоёмкости валового регионального продукта | тонн условного топлива/млн. руб. | 19,47 | 17,81 | 16,19 | 14,40 | 13,23 |
| 2 | Транспортный налог | Освобождение от уплаты транспортного налога в отношении транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам, оборудованных для использования природного газа в качестве моторного топлива | Статья 3 (подпункт 9.1 пункта 1) Закона Омской области от 18 ноября 2002 года № 407-ОЗ "О транспортном налоге" | Министерство экономики Омской области | Подпрограмма "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области" | Количество приобретенных в отчетном году транспортных средств, относящихся к обществу к транспортному, используемых в качестве моторного топлива | единиц | x | x | 48 | 72 | 60 |