



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2022 г. № 872-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 28 декабря 2022 г. № 872-п

## ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа):

1.1. В паспорте:

1) в позиции "Задачи государственной программы" в абзаце четвертом слова "90 процентов" заменить словами "94,1 процента", цифры "76,3" заменить цифрами "79,5";

2) позиции "Целевые показатели государственной программы", "Сроки и этапы реализации государственной программы", "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Целевые показатели - снижение энергоемкости валового регионального продукта Волгоградской области (далее именуется – ВРП) к 2022 году до 59 тыс. т у.т./млн.рублей (2013 год – 70,6 тыс. т у.т./млн.рублей) (с 2023 года показатель не реализуется);

снижение доли потерь электрической энергии при ее транспортировке к 2030 году до 10,4 процента (2013 год – 13,8 процента);

снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных к 2030 году до 170 кг у.т./ГКал (2013 год – 188 кг у.т./Гкал);

снижение удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях к 2030 году до 0,19 Гкал/кв.метр (2013 год – 0,198 Гкал/кв.метр);

достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности – 79,5 процента;

доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – 72,2 процента;

количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области – 76 единиц;

ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), – 515 МВт

Сроки и этапы реализации государственной программы - государственная программа реализуется в два этапа:  
1 этап – 2014–2024 годы;

2 этап – 2025–2030 годы

Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования мероприятий государственной программы составляет 66658141,933 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 1301378,240 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 253413,817 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

2019 год – 80000,000 тыс.рублей;

2020 год – 203365,000 тыс.рублей;

2021 год – 146403,536 тыс.рублей;

2022 год – 110464,000 тыс.рублей;

2023 год – 126624,600 тыс.рублей;

2024 год – 69628,100 тыс.рублей;

- 2025 год – 130308,400 тыс.рублей;
- б) средства областного бюджета –  
7071337,801 тыс.рублей, из них по годам:
- 2014 год – 194005,000 тыс.рублей;
  - 2015 год – 291325,251 тыс.рублей;
  - 2016 год – 796621,700 тыс.рублей;
  - 2017 год – 1001702,954 тыс.рублей;
  - 2018 год – 606840,330 тыс.рублей;
  - 2019 год – 336568,748 тыс.рублей;
  - 2020 год – 580062,900 тыс.рублей;
  - 2021 год – 418152,754 тыс.рублей;
  - 2022 год – 802390,995 тыс.рублей;
  - 2023 год – 693275,526 тыс.рублей;
  - 2024 год – 573934,700 тыс.рублей;
  - 2025 год – 480038,730 тыс.рублей;
  - 2026 год – 241578,213 тыс.рублей;
  - 2027 год – 20000,000 тыс.рублей;
  - 2028 год – 9000,000 тыс.рублей;
  - 2029 год – 14440,000 тыс.рублей;
  - 2030 год – 11400,000 тыс.рублей;
- в) средства местных бюджетов –  
705696,581 тыс.рублей, из них по годам:
- 2014 год – 402713,500 тыс.рублей;
  - 2015 год – 89653,380 тыс.рублей;
  - 2016 год – 5527,873 тыс.рублей;
  - 2017 год – 7916,970 тыс.рублей;
  - 2018 год – 10938,891 тыс.рублей;
  - 2019 год – 7345,840 тыс.рублей;
  - 2020 год – 12981,240 тыс.рублей;
  - 2021 год – 7374,720 тыс.рублей;
  - 2022 год – 5943,667 тыс.рублей;
  - 2023 год – 52862,975 тыс.рублей;
  - 2024 год – 57702,384 тыс.рублей;
  - 2025 год – 23673,884 тыс.рублей;
  - 2026 год – 14778,205 тыс.рублей;
  - 2027 год – 1981,452 тыс.рублей;
  - 2028 год – 1864,600 тыс.рублей;
  - 2029 год – 1837,000 тыс.рублей;
  - 2030 год – 600,000 тыс.рублей;
- г) внебюджетные средства –  
57579729,311 тыс.рублей, из них по годам:
- 2014 год – 1704124,373 тыс.рублей;
  - 2015 год – 1771065,238 тыс.рублей;
  - 2016 год – 1898186,510 тыс.рублей;
  - 2017 год – 466584,234 тыс.рублей;
  - 2018 год – 3070728,328 тыс.рублей;
  - 2019 год – 3656532,396 тыс.рублей;

2020 год – 3847344,937 тыс.рублей;  
2021 год – 9393568,611 тыс.рублей;  
2022 год – 214283,872 тыс.рублей;  
2023 год – 2656612,796 тыс.рублей;  
2024 год – 28055486,272 тыс.рублей;  
2025 год – 553085,814 тыс.рублей;  
2026 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2027 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2028 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2029 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2030 год – 58425,186 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" в абзаце втором слова "76 процентов" заменить словами "79,5 процента".

1.2. В разделе 2:

1) в абзаце шестом слова "90 процентов" заменить словами "94,1 процента", цифры "76,3" заменить цифрами "79,5",

2) абзац восьмой заменить абзацами следующего содержания:

"Государственная программа реализуется в два этапа:

1 этап – 2014–2024 годы;

2 этап – 2025–2030 годы."

1.3. В разделе 3:

абзац второй дополнить словами "(с 2023 года показатель не реализуется)";

абзац третий после слова "снижение" дополнить словом "доли";

абзацы седьмой, тридцать седьмой, тридцать восьмой дополнить словами "(без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)";

абзац тридцать пятый после слова "освещения" дополнить словами "(без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)".

1.4. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

**"6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы**

Финансирование мероприятий государственной программы осуществляется за счет средств федерального бюджета в виде субсидий областному бюджету на выполнение мероприятий государственной программы, за счет средств областного бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников.

Общий объем финансирования мероприятий государственной программы составляет 66658141,933 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 1301378,240 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 253413,817 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

2019 год – 80000,000 тыс.рублей;

2020 год – 203365,000 тыс.рублей;

2021 год – 146403,536 тыс.рублей;

2022 год – 110464,000 тыс.рублей;

2023 год – 126624,600 тыс.рублей;

2024 год – 69628,100 тыс.рублей;

2025 год – 130308,400 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 7071337,801 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;

2015 год – 291325,251 тыс.рублей;

2016 год – 796621,700 тыс.рублей;

2017 год – 1001702,954 тыс.рублей;

2018 год – 606840,330 тыс.рублей;

2019 год – 336568,748 тыс.рублей;

2020 год – 580062,900 тыс.рублей;

2021 год – 418152,754 тыс.рублей;

2022 год – 802390,995 тыс.рублей;

2023 год – 693275,526 тыс.рублей;

2024 год – 573934,700 тыс.рублей;

2025 год – 480038,730 тыс.рублей;

2026 год – 241578,213 тыс.рублей;

2027 год – 20000,000 тыс.рублей;

2028 год – 9000,000 тыс.рублей;

2029 год – 14440,000 тыс.рублей;

2030 год – 11400,000 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 705696,581 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 402713,500 тыс.рублей;

2015 год – 89653,380 тыс.рублей;

2016 год – 5527,873 тыс.рублей;

2017 год – 7916,970 тыс.рублей;

2018 год – 10938,891 тыс.рублей;

2019 год – 7345,840 тыс.рублей;

2020 год – 12981,240 тыс.рублей;

2021 год – 7374,720 тыс.рублей;

2022 год – 5943,667 тыс.рублей;

2023 год – 52862,975 тыс.рублей;

2024 год – 57702,384 тыс.рублей;

2025 год – 23673,884 тыс.рублей;  
 2026 год – 14778,205 тыс.рублей;  
 2027 год – 1981,452 тыс.рублей;  
 2028 год – 1864,600 тыс.рублей;  
 2029 год – 1837,000 тыс.рублей;  
 2030 год – 600,000 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства – 57579729,311 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 1704124,373 тыс.рублей;  
 2015 год – 1771065,238 тыс.рублей;  
 2016 год – 1898186,510 тыс.рублей;  
 2017 год – 466584,234 тыс.рублей;  
 2018 год – 3070728,328 тыс.рублей;  
 2019 год – 3656532,396 тыс.рублей;  
 2020 год – 3847344,937 тыс.рублей;  
 2021 год – 9393568,611 тыс.рублей;  
 2022 год – 214283,872 тыс.рублей;  
 2023 год – 2656612,796 тыс.рублей;  
 2024 год – 28055486,272 тыс.рублей;  
 2025 год – 553085,814 тыс.рублей;  
 2026 год – 58425,186 тыс.рублей;  
 2027 год – 58425,186 тыс.рублей;  
 2028 год – 58425,186 тыс.рублей;  
 2029 год – 58425,186 тыс.рублей;  
 2030 год – 58425,186 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы представлено в приложении 3.

Перечень объектов и объемы финансирования мероприятий государственной программы ежегодно корректируются в процессе их реализации исходя из бюджета на очередной финансовый год.

Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области определен на основании расходных обязательств, доведенных органами исполнительной власти Волгоградской области до подведомственных им учреждений."

2. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области":

2.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "2024" заменить цифрами "2030";

в абзаце втором цифры "11,6" заменить цифрами "10,4";

абзац седьмой дополнить словами "(с 2021 года показатель не реализуется)";

абзац восьмой дополнить словами "(с 2022 года показатель не реализуется)";

в абзаце пятнадцатом цифры "22" заменить цифрами "23";

в абзаце шестнадцатом цифры "4646" заменить цифрами "3920"

в абзаце двадцатом цифру "9" заменить цифрами "76";

в абзаце двадцать втором цифры "113" заменить цифрами "1456";

в абзаце двадцать третьем слова "53 единицы" заменить словами "1400 единиц";

в абзаце двадцать четвертом цифры "60" заменить цифрами "56";

2) позиции "Сроки и этапы реализации подпрограммы", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в два этапа:  
1 этап – 2014–2024 годы;  
2 этап – 2025–2030 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 58764985,643 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 1171799,016 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 123834,593 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

2019 год – 80000,000 тыс.рублей;

2020 год – 203365,000 тыс.рублей;

2021 год – 146403,536 тыс.рублей;

2022 год – 110464,000 тыс.рублей;

2023 год – 126624,600 тыс.рублей;

2024 год – 69628,100 тыс.рублей;

2025 год – 130308,400 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 1976838,602 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;

2015 год – 269325,251 тыс.рублей;

2016 год – 424499,800 тыс.рублей;

2017 год – 391582,754 тыс.рублей;

2018 год – 350763,530 тыс.рублей;

2019 год – 55137,948 тыс.рублей;

2020 год – 93959,100 тыс.рублей;

2021 год – 35401,114 тыс.рублей;

2022 год – 28311,995 тыс.рублей;

2023 год – 45348,580 тыс.рублей;

2024 год – 57119,450 тыс.рублей;

2025 год – 31384,080 тыс.рублей;



в) средства местных бюджетов	–
145000,000 тыс.рублей, из них по годам:	
2014 год – 75000,000 тыс.рублей;	
2015 год – 70000,000 тыс.рублей;	
г) внебюджетные средства	–
55471348,025 тыс.рублей, из них по годам:	
2014 год – 1387012,500 тыс.рублей;	
2015 год – 1743022,100 тыс.рублей;	
2016 год – 1869362,620 тыс.рублей;	
2017 год – 418014,390 тыс.рублей;	
2018 год – 3027068,720 тыс.рублей;	
2019 год – 3616023,724 тыс.рублей;	
2020 год – 3824562,337 тыс.рублей;	
2021 год – 9392955,680 тыс.рублей;	
2022 год – 181501,482 тыс.рублей;	
2023 год – 2153021,456 тыс.рублей;	
2024 год – 27531683,472 тыс.рублей;	
2025 год – 34993,614 тыс.рублей;	
2026 год – 58425,186 тыс.рублей;	
2027 год – 58425,186 тыс.рублей;	
2028 год – 58425,186 тыс.рублей;	
2029 год – 58425,186 тыс.рублей;	
2030 год – 58425,186 тыс.рублей".	

## 2.2. В разделе 1:

1) дополнить раздел абзацами четырнадцатым, пятнадцатым следующего содержания:

"С 2019 года в целях развития региональной сети объектов заправки транспортных средств природным газом на территории Волгоградской области осуществляется предоставление субсидии на компенсацию части затрат по строительству данных объектов за счет средств федерального и областного бюджетов.

До начала действия мер по предоставлению государственной поддержки по развитию заправочной инфраструктуры на территории региона функционировало 12 автомобильных газозаправочных компрессорных станций (АГНКС), построенных за счет внебюджетных источников.";

2) абзацы четырнадцатый–семнадцатый считать соответственно абзацами шестнадцатым–девятнадцатым;

3) в абзаце шестнадцатом слово "января" заменить словом "декабря", слова "21 автомобильная газозаправочная компрессорная станция (АГНКС)" заменить словами "23 АГНКС";

4) в абзаце семнадцатом слова "2595 транспортных средств" заменить словами "3253 транспортных средства";

5) дополнить раздел абзацем следующего содержания:

"По состоянию на 01 января 2021 г. на территории Волгоградской области мощность введенных в эксплуатацию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, составила 75 МВт. По итогам 2021 года мощность введенных в эксплуатацию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, составила 132 МВт."

2.3. В разделе 2 последний абзац заменить абзацами следующего содержания:

"Подпрограмма реализуется в два этапа:

1 этап – 2014–2024 годы;

2 этап – 2025–2030 годы."

2.4. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "2024" заменить цифрами "2030";

в абзаце третьем цифры "11,6" заменить цифрами "10,4";

абзац восьмой дополнить словами "(с 2021 года показатель не реализуется)";

абзац девятый дополнить словами "(с 2022 года показатель не реализуется)";

в абзаце шестнадцатом цифры "22" заменить цифрами "23";

в абзаце семнадцатом цифры "4646" заменить цифрами "3920";

в абзаце двадцать первом цифру "9" заменить цифрами "76";

в абзаце двадцать третьем цифры "113" заменить цифрами "1456";

в абзаце двадцать четвертом слова "53 единицы" заменить словами "1400 единиц".

в абзаце двадцать пятом цифры "60" заменить цифрами "56".

2.5. В разделе 4 в абзацах втором, третьем цифры "2024" заменить цифрами "2030".

2.6. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

**"6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы**

Источниками финансирования подпрограммы являются средства федерального, областного и местных бюджетов, а также собственные и привлеченные средства предприятий и организаций.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 58764985,643 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 1171799,016 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 123834,593 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

2019 год – 80000,000 тыс.рублей;

2020 год – 203365,000 тыс.рублей;

2021 год – 146403,536 тыс.рублей;  
2022 год – 110464,000 тыс.рублей;  
2023 год – 126624,600 тыс.рублей;  
2024 год – 69628,100 тыс.рублей;  
2025 год – 130308,400 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 1976838,602 тыс.рублей, из них

по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;  
2015 год – 269325,251 тыс.рублей;  
2016 год – 424499,800 тыс.рублей;  
2017 год – 391582,754 тыс.рублей;  
2018 год – 350763,530 тыс.рублей;  
2019 год – 55137,948 тыс.рублей;  
2020 год – 93959,100 тыс.рублей;  
2021 год – 35401,114 тыс.рублей;  
2022 год – 28311,995 тыс.рублей;  
2023 год – 45348,580 тыс.рублей;  
2024 год – 57119,450 тыс.рублей;  
2025 год – 31384,080 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 145000,000 тыс.рублей, из них

по годам:

2014 год – 75000,000 тыс.рублей;  
2015 год – 70000,000 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства – 55471348,025 тыс.рублей, из них

по годам:

2014 год – 1387012,500 тыс.рублей;  
2015 год – 1743022,100 тыс.рублей;  
2016 год – 1869362,620 тыс.рублей;  
2017 год – 418014,390 тыс.рублей;  
2018 год – 3027068,720 тыс.рублей;  
2019 год – 3616023,724 тыс.рублей;  
2020 год – 3824562,337 тыс.рублей;  
2021 год – 9392955,680 тыс.рублей;  
2022 год – 181501,482 тыс.рублей;  
2023 год – 2153021,456 тыс.рублей;  
2024 год – 27531683,472 тыс.рублей;  
2025 год – 34993,614 тыс.рублей;  
2026 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2027 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2028 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2029 год – 58425,186 тыс.рублей;  
2030 год – 58425,186 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3 к государственной программе.

Средства федерального бюджета в сумме 80000,000 тыс.рублей предусмотрены на предоставление в 2019 году субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов.

В 2020–2025 годах запланировано предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов. Для указанных целей предусмотрено предоставление средств федерального бюджета: в 2020 году – 172000,000 тыс.рублей, в 2021 году – 123840,000 тыс.рублей, в 2022 году – 95040,000 тыс.рублей, в 2023 году – 27264,600 тыс.рублей, в 2024 году – 63360,000 тыс.рублей, а также средств областного бюджета: в 2020 году – 28000,000 тыс.рублей, в 2021 году – 20160,000 тыс.рублей, в 2022 году – 12960,000 тыс.рублей, в 2023 году – 17280,000 тыс.рублей, в 2024 году – 25920,000 тыс.рублей, в 2025 году – 17280,000 тыс.рублей.

В 2020–2025 годах запланировано предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов связи с предоставлением такими лицами, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы. Для указанных целей предусмотрено предоставление средств федерального бюджета: в 2020 году – 31365,000 тыс.рублей, в 2021 году – 22563,536 тыс.рублей, в 2022 году – 15424,000 тыс.рублей, в 2024 году – 6268,100 тыс.рублей, в 2025 году – 708,400 тыс.рублей, а также средств областного бюджета: в 2020 году – 5600,000 тыс.рублей, в 2021 году – 3673,134 тыс.рублей, в 2022 году – 2103,300 тыс.рублей, в 2023 году – 1918,730 тыс.рублей, в 2024 году – 5383,100 тыс.рублей, в 2025 году – 1918,730 тыс.рублей.

Средства областного бюджета в сумме 1575008,805 тыс.рублей предусмотрены на приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе, и на оплату лизинговых платежей за автобусы и троллейбусы, из них 1256308,554 тыс.рублей – в рамках софинансирования на приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе, 318700,251 тыс.рублей – на оплату лизинговых платежей за автобусы и троллейбусы, приобретенные в 2011, 2012 годах.

В 2014 году выделяются средства в размере 43000 тыс.рублей на предоставление субсидии бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по обновлению подвижного состава произведенными на территории государств – участников Единого экономического пространства троллейбусами, приобретенными в предшествующие годы.

В рамках софинансирования мероприятий подпрограммы предусматриваются средства местных бюджетов в размере 145000 тыс.рублей.

Финансирование мероприятий, реализуемых в организациях частной формы собственности, предусматривается в объеме 35028219,923 тыс.рублей.

В 2023–2024 запланировано предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными указанными лицами инвестициями на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта к электрическим сетям. Для указанных целей предусмотрено предоставление в 2023 году средств федерального бюджета в объеме 99360,000 тыс.рублей, а также средства областного бюджета: в 2023 году – 13248 тыс.рублей, 2024 году – 13248 тыс.рублей."

2.7. Раздел 7 дополнить абзацами семнадцатым, восемнадцатым следующего содержания:

"В 2023–2024 годах на территории Волгоградской области запланировано выполнение мероприятий по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, которое в 2023 году финансируется за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников, в 2024 году – за счет средств областного бюджета и внебюджетных источников.

Реализация указанного мероприятия осуществляется посредством предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, ранее осуществившим инвестиции на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта и технологическое присоединение указанных объектов к электрическим сетям, а также реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта. Субсидии предоставляются в соответствии с порядками предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, утверждаемыми постановлениями Администрации Волгоградской области."

3. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области":

3.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "2024" заменить цифрами "2030";

- в абзаце втором цифры "174" заменить цифрами "170";  
 в абзаце третьем слова "11,8 процента" заменить словами "12 процентов";  
 в абзаце шестом цифры "0,156" заменить цифрами "0,157";  
 в абзаце седьмом цифры "21,73" заменить цифрами "21,81";  
 в абзаце девятом слова "50 единиц" заменить словами "171 единица";  
 в абзаце десятом цифры "28" заменить цифрами "149";  
 2) позиции "Сроки и этапы реализации подпрограммы", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Сроки и этапы реализации подпрограммы" - подпрограмма реализуется в два этапа:  
 1 этап – 2014–2024 годы;  
 2 этап – 2025–2030 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 4383805,680 тыс.рублей, в том числе:  
 а) средства федерального бюджета в 2014 году – 129579,224 тыс.рублей;  
 б) средства областного бюджета – 1602788,219 тыс.рублей, из них по годам:  
 2015 год – 22000,000 тыс.рублей;  
 2016 год – 1000,000 тыс.рублей;  
 2017 год – 100000,000 тыс.рублей;  
 2018 год – 50000,000 тыс.рублей;  
 2019 год – 66070,300 тыс.рублей;  
 2020 год – 53310,000 тыс.рублей;  
 2021 год – 25869,810 тыс.рублей;  
 2022 год – 116622,300 тыс.рублей;  
 2023 год – 246470,196 тыс.рублей;  
 2024 год – 181103,800 тыс.рублей;  
 2025 год – 443923,600 тыс.рублей;  
 2026 год – 241578,213 тыс.рублей;  
 2027 год – 20000,000 тыс.рублей;  
 2028 год – 9000,000 тыс.рублей;  
 2029 год – 14440,000 тыс.рублей;  
 2030 год – 11400,000 тыс.рублей;  
 в) средства местных бюджетов – 543716,951 тыс.рублей, из них по годам:  
 2014 год – 327713,500 тыс.рублей;  
 2015 год – 19653,380 тыс.рублей;  
 2016 год – 5183,375 тыс.рублей;  
 2017 год – 7904,640 тыс.рублей;  
 2018 год – 10934,640 тыс.рублей;

2019 год – 7345,840 тыс.рублей;  
2020 год – 8341,240 тыс.рублей;  
2021 год – 4709,300 тыс.рублей;  
2022 год – 3277,000 тыс.рублей;  
2023 год – 49539,743 тыс.рублей;  
2024 год – 54379,152 тыс.рублей;  
2025 год – 23673,884 тыс.рублей;  
2026 год – 14778,205 тыс.рублей;  
2027 год – 1981,452 тыс.рублей;  
2028 год – 1864,600 тыс.рублей;  
2029 год – 1837,000 тыс.рублей;  
2030 год – 600,000 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства –  
2107721,286 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 317111,873 тыс.рублей;  
2015 год – 28043,138 тыс.рублей;  
2016 год – 28823,890 тыс.рублей;  
2017 год – 48569,844 тыс.рублей;  
2018 год – 42999,608 тыс.рублей;  
2019 год – 40508,672 тыс.рублей;  
2020 год – 22782,600 тыс.рублей;  
2021 год – 612,931 тыс.рублей;  
2022 год – 32782,390 тыс.рублей;  
2023 год – 503591,340 тыс.рублей;  
2024 год – 523802,800 тыс.рублей;  
2025 год – 518092,200 тыс.рублей".

3.2. В разделе 2 последний абзац заменить абзацами следующего содержания:

"Подпрограмма реализуется в два этапа:

1 этап – 2014–2024 годы;

2 этап – 2025–2030 годы."

3.3. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "2024" заменить цифрами "2030";

в абзаце третьем цифры "174" заменить цифрами "170";

в абзаце четвертом слова "11,8 процента" заменить словами "12 процентов";

в абзаце седьмом цифры "0,156" заменить цифрами "0,157";

в абзаце восьмом цифры "21,73" заменить цифрами "21,81";

в абзаце десятом слова "50 единиц" заменить словами "171 единица";

в абзаце одиннадцатом цифры "28" заменить цифрами "149".

3.4. В разделе 4 в абзацах втором, третьем цифры "2024" заменить цифрами "2030".

## 3.5. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

## "6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Необходимый объем финансирования подпрограммы составляет 4383805,680 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета в 2014 году – 129579,224 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 1602788,219 тыс.рублей, из них по годам:

2015 год – 22000,000 тыс.рублей;

2016 год – 1000,000 тыс.рублей;

2017 год – 100000,000 тыс.рублей;

2018 год – 50000,000 тыс.рублей;

2019 год – 66070,300 тыс.рублей;

2020 год – 53310,000 тыс.рублей;

2021 год – 25869,810 тыс.рублей;

2022 год – 116622,300 тыс.рублей;

2023 год – 246470,196 тыс.рублей;

2024 год – 181103,800 тыс.рублей;

2025 год – 443923,600 тыс.рублей;

2026 год – 241578,213 тыс.рублей;

2027 год – 20000,000 тыс.рублей;

2028 год – 9000,000 тыс.рублей;

2029 год – 14440,000 тыс.рублей;

2030 год – 11400,000 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 543716,951 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 327713,500 тыс.рублей;

2015 год – 19653,380 тыс.рублей;

2016 год – 5183,375 тыс.рублей;

2017 год – 7904,640 тыс.рублей;

2018 год – 10934,640 тыс.рублей;

2019 год – 7345,840 тыс.рублей;

2020 год – 8341,240 тыс.рублей;

2021 год – 4709,300 тыс.рублей;

2022 год – 3277,000 тыс.рублей;

2023 год – 49539,743 тыс.рублей;

2024 год – 54379,152 тыс.рублей;

2025 год – 23673,884 тыс.рублей;

2026 год – 14778,205 тыс.рублей;

2027 год – 1981,452 тыс.рублей;

2028 год – 1864,600 тыс.рублей;



2029 год – 1837,000 тыс.рублей;

2030 год – 600,000 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства – 2107721,286 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 317111,873 тыс.рублей;

2015 год – 28043,138 тыс.рублей;

2016 год – 28823,890 тыс.рублей;

2017 год – 48569,844 тыс.рублей;

2018 год – 42999,608 тыс.рублей;

2019 год – 40508,672 тыс.рублей;

2020 год – 22782,600 тыс.рублей;

2021 год – 612,931 тыс.рублей;

2022 год – 32782,390 тыс.рублей;

2023 год – 503591,340 тыс.рублей;

2024 год – 523802,800 тыс.рублей;

2025 год – 518092,200 тыс.рублей."

4. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области":

4.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации" в абзаце первом цифры "2024" заменить цифрами "2030";

2) позицию "Сроки и этапы реализации подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в два этапа:  
1 этап – 2014–2024 годы;  
2 этап – 2025–2030 годы";

3) в позициях "Объемы и источники финансирования подпрограммы", "Ожидаемые результаты подпрограммы" цифры "2024" заменить цифрами "2030".

4.2. В разделе 2 последний абзац заменить абзацами следующего содержания:

"Подпрограмма реализуется в два этапа:  
1 этап – 2014–2024 годы;  
2 этап – 2025–2030 годы."

4.3. В разделе 3 в абзаце втором, в разделе 4 в абзацах втором, третьем, в разделе 6 в абзаце первом цифры "2024" заменить цифрами "2030".

5. В подпрограмме "Газификация Волгоградской области":

5.1. В паспорте:

1) в позиции "Задачи подпрограммы" в абзаце первом цифры "2024", "76,3" заменить соответственно цифрами "2030", "79,5", слова "90 процентов" заменить словами "94,1 процента";

2) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "76,3" заменить цифрами "79,5";

в абзаце четвертом слова "24 единицы" заменить словами "25 единиц";

в абзаце пятом цифры "216,1" заменить цифрами "225,1";

в абзаце шестом цифры "2998" заменить цифрами "3212";

3) позиции "Сроки и этапы реализации подпрограммы", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в два этапа:  
1 этап – 2016–2024;  
2 этап – 2025–2030

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 2044732,059 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 2041710,980 тыс.рублей, из них по годам:

2016 год – 371121,900 тыс.рублей;

2017 год – 510120,200 тыс.рублей;

2018 год – 206076,800 тыс.рублей;

2019 год – 215360,500 тыс.рублей;

2020 год – 168793,800 тыс.рублей;

2021 год – 92881,830 тыс.рублей;

2022 год – 393456,700 тыс.рублей;

2023 год – 72456,750 тыс.рублей;

2024 год – 6711,450 тыс.рублей;

2025 год – 4731,050 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 2361,079 тыс.рублей, из них по годам:

2016 год – 344,498 тыс.рублей;

2017 год – 12,330 тыс.рублей;

2018 год – 4,251 тыс.рублей;

2020 год – 2000,000 тыс.рублей;

в) средства внебюджетных источников в 2018 году – 660,000 тыс.рублей";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" слова "76 процентов" заменить словами "79,5 процента".

5.2. В разделе 2:

1) в абзаце третьем цифры "2024", "76,3" заменить соответственно цифрами "2030", "79,5", слова "90 процентов" заменить словами "94,1 процента";

2) последний абзац заменить абзацами следующего содержания:

"Подпрограмма реализуется в два этапа:

1 этап – 2014–2024 годы;

2 этап – 2025–2030 годы."

5.3. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "76,3" заменить цифрами "79,5";

в абзаце пятом слова "24 единицы" заменить словами "25 единиц";

в абзаце шестом цифры "216,1" заменить цифрами "225,1";

в абзаце седьмом цифры "2998" заменить цифрами "3212";

в абзаце одиннадцатом цифры "76,3" заменить цифрами "79,5".

5.4. В разделе 4 в абзаце седьмом цифры "2024", "40", "216,1" заменить соответственно цифрами "2030", "25", "234".

5.5. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "1976622,909" заменить цифрами "2044732,059";

в абзаце втором цифры "1973601,830" заменить цифрами "2041710,980";

в абзаце девятом цифры "402029,900" заменить цифрами "393456,700";

в абзаце десятом цифры "4263,900" заменить цифрами "72456,750";

в абзаце одиннадцатом цифры "2953,000" заменить цифрами "6711,450";

дополнить раздел абзацем двенадцатым следующего содержания:

"2025 год – 4731,050 тыс.рублей;"

6. В подпрограмме "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области":

6.1. В паспорте позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Целевые показатели - увеличение доли светодиодных светильников уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – до 76,2 процента;

увеличение количества светоточек в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – до 94243 единиц;

увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – до 7195 километров;

показатель экономии энергоресурсов в результате замены неэнергоэффективных источников света (без учета новых светоточек) – 33,2 процента;

доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – 72,2 процента;

подготовка проектно-сметной документации на производство работ по модернизации систем уличного (наружного) освещения населенных пунктов Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – 100 процентов;

увеличение количества светоточек в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, – до 4470 единиц;

увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, – до 148,9 километра;

увеличение количества населения, проживающего в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, обеспеченного комфортными и безопасными условиями проживания, – до 34647 человек;

подготовка проектно-сметной документации на производство работ по модернизации систем уличного (наружного) освещения населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, – 100 процентов";

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 1464618,551 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 1450000,000 тыс.рублей, из них по годам:

2020 год – 264000,000 тыс.рублей;  
 2021 год – 264000,000 тыс.рублей;  
 2022 год – 264000,000 тыс.рублей;  
 2023 год – 329000,000 тыс.рублей;  
 2024 год – 329000,000 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 14618,551 тыс.рублей, из них по годам:

2020 год – 2640,000 тыс.рублей;  
 2021 год – 2665,420 тыс.рублей;  
 2022 год – 2666,667 тыс.рублей;  
 2023 год – 3323,232 тыс.рублей;  
 2024 год – 3323,232 тыс.рублей".

6.2. Раздел 1 дополнить абзацами восьмым–одиннадцатым следующего содержания:

"На сегодняшний день также имеется существенная потребность в устройстве и расширении линий уличного (наружного) освещения в Волгограде.

Наиболее остро стоит вопрос устройства уличного (наружного) освещения в 28 населенных пунктах, расположенных на территориях, включенных в состав Волгограда постановлением Волгоградской областной Думы от 11 марта 2010 г. № 20/652 "О включении в состав города Волгограда населенных пунктов".

Доля освещенных улиц в указанных населенных пунктах в среднем не превышает 30 процентов при этом в 12 населенных пунктах уличное (наружное) освещение отсутствует полностью.

Кроме того, многие присоединенные территории находятся на значительном удалении от Волгограда, а 13 населенных пунктов располагаются на острове Сарпинском и не имеют с Волгоградом сухопутной связи."

6.3. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

"3. Целевые показатели достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы

Целевыми показателями достижения цели и решения задач подпрограммы являются:

увеличение доли светодиодных светильников уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – до 76,2 процента;

увеличение количества светоточек в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – до 94243 единиц;

увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – до 7195 километров;

показатель экономии энергоресурсов в результате замены неэнергоэффективных источников света (без учета новых светоточек) – 33,2 процента;

доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – 72,2 процента;

подготовка проектно-сметной документации на производство работ по модернизации систем уличного (наружного) освещения населенных пунктов Волгоградской области (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград) – 100 процентов;

увеличение количества светоточек в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, – до 4470 единиц;

увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, – до 148,9 километра;

увеличение количества населения, проживающего в населенных пунктах, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, обеспеченного комфортными и безопасными условиями проживания, – до 34647 человек;

подготовка проектно-сметной документации на производство работ по модернизации систем уличного (наружного) освещения населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград, – 100 процентов.

Перечень целевых показателей подпрограммы и их значения представлены в приложении 1 к государственной программе."

6.4. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

"6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1464618,551 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 1450000,000 тыс.рублей, из них по годам:

2020 год – 264000,000 тыс.рублей;

2021 год – 264000,000 тыс.рублей;

2022 год – 264000,000 тыс.рублей;

2023 год – 329000,000 тыс.рублей;

2024 год – 329000,000 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 14618,551 тыс.рублей, из них по годам:

2020 год – 2640,000 тыс.рублей;

2021 год – 2665,420 тыс.рублей;

2022 год – 2666,667 тыс.рублей;

2023 год – 3323,232 тыс.рублей;

2024 год – 3323,232 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3 к государственной программе.

Источниками финансирования подпрограммы являются финансовые средства местных бюджетов и бюджета Волгоградской области."

6.5. Раздел 7 дополнить абзацами третьим–пятым следующего содержания:

"На протяжении 2020–2022 годов мероприятия подпрограммы реализовывались только на территории муниципальных районов Волгоградской области, а также на территории сельских поселений городского округа город Михайловка.

В 2023–2024 годы в подпрограмму дополнительно включены мероприятия по освещению улично-дорожной сети населенных пунктов, расположенных на территориях, включенных в состав Волгограда постановлением Волгоградской областной Думы от 11 марта 2010 г. № 20/652 "О включении в состав города Волгограда населенных пунктов".

На территориях, включенных в состав Волгограда, расположены 28 населенных пунктов, из которых в мероприятия подпрограммы включены 20 населенных пунктов. Из оставшихся восьми населенных пунктов в трех численность населения менее 50 человек, пять – имеют систему уличного (наружного) освещения, охватывающую 70–100 процентов."

## 7. В приложении 1 к государственной программе:

- 1) таблицу считать таблицей 1;
- 2) после заголовка дополнить приложение заголовком таблицы следующего содержания:

"Таблица 1

Целевые показатели государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемые в 2014–2024 годах";

- 3) в таблице 1:
  - а) пункты 1–6, 8, 21, 22, 26–30, 35–39, 60–62, 64–69 изложить в следующей редакции:

"1. Снижение энергоёмкости валового регионального продукта Волгоградской области	тыс.т.у.т./млн. рублей	70,60	69,00	67,40	65,80	64,20	62,60	61,00	59,40	59,20	59,00	-	-
"6. Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	процентов	-	-	-	-	-	-	13,5	33,5	55,6	53,5	62,9	72,2";
"7. Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	36	76
8. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	16,8	291,2";
"21. Количество построенных объектов заправки транспортных средств природным газом	единиц	-	-	-	-	-	-	2	5	4	2	1	2
22. Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	единиц	-	-	-	-	-	-	-	1000	1079	421	78	479";
"26. Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	36	76
27. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	756	1456







4) дополнить приложение 1 таблицей 2 следующего содержания:

"Таблица 2

Целевые показатели государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемые в 2025–2030 годах

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"								
1.1.	Снижение доли потерь электрической энергии при ее транспортировке	процентов	11,4	11,2	11,0	10,8	10,6	10,4	
1.2.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных	кг у.т./Гкал	173,0	173,0	172,0	172,0	171,0	170,0	
1.3.	Снижение удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях	Гкал/кв.метр	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	
1.4.	Достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	76,9	77,5	78,1	78,7	79,3	79,5	
1.5.	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения (без учета населенных пунктов, расположенных на территориях, присоединенных к городскому округу город-герой Волгоград)	процентов	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	
1.6.	Количество зарядных станций электромобилей на территории Волгоградской области	единиц	76	76	76	76	76	76	76
1.7.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	
2.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"								
2.1.	Снижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	11,4	11,2	11,0	10,8	10,6	10,4	



№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.12.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
2.13.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Волгоградской области	единиц	56	56	56	56	56	56	56
2.14.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	-	-	-	-	-	-	-
3.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"								
3.1.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг у.т./Гкал	173,0	173,0	172,0	172,0	171,0	170,0	170,0
3.2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт.ч/кв.метр							
3.4.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.метр	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
3.5.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.метров/ 1 жителя	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81
3.6.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.метров/ 1 жителя	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9
3.7.	Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе	единиц	1	1	3	2	1	-	-
3.8.	Количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе	единиц	53	7	1	3	2	1	1



№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.7.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт.ч/кв.метр	5,427	5,427	5,427	5,427	5,427	5,427	5,427
4.8.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/кв.метр	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
4.9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт.ч/кв.метр	60	60	60	60	60	60	60
4.10.	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным учреждением	тыс.куб. метров (природный газ)	9208,31	9208,31	9208,31	9208,31	9208,31	9208,31	9208,31
		тыс.куб. метров (природный газ)	19161,04	19161,04	19161,04	19161,04	19161,04	19161,04	19161,04
		тыс.Гкал (тепловая энергия)	286,591	286,591	286,591	286,591	286,591	286,591	286,591
		тыс.кВт.ч (электроэнергия)	118644,18	118644,18	118644,18	118644,18	118644,18	118644,18	118644,18
4.11.	Доля потребляемых государственными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными учреждениями	процентов	60	60	60	60	60	60	60
5.	Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"								
5.1.	Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	76,9	77,3	77,9	78,4	79,0	79,5	
5.2.	Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе, внутрипоселковых и межпоселковых газопроводов	единиц	-	-	-	-	-	-	-





## 8. В приложении 2 к государственной программе в таблице 2:

1) в заголовке таблицы цифры "2024" заменить цифрами "2030";

2) в разделе "Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области":

а) пункт 1.7 исключить;

б) пункты 1.11, 1.18, 1.21-1.23, 1.25, 1.27, 1.28, 1.30, 1.35, 1.36 изложить в следующей редакции:

"1.11. Установка ПКУ-6 (10) кВ в ПО комитет промышленной	2019	3120,128	-	-	3120,128	контроль потребления элект-
"ВЭС", "КЭС", "ЛЭС", "ПЭС", "УЭС" политики, торговли и топ-	2020	97603,356	-	-	97603,356	рической энергии [установка
филиала ПАО "Россети Юг" - "Волго- ливно-энергетического комп-	2021	1534,709	-	-	1534,709	ПКУ-6 (10) кВ в количестве
лекса Волгоградской области	2022	-	-	-	-	312 единиц]
(до 15 января 2017 г. ответ- ственный исполнитель -	2023	-	-	-	-	
комитет топливно-энерге- тического комплекса Волго- градской области)						
Итого по мероприятию		102258,193	-	-	102258,193	
"1.18. Проведение организационно-техни- комитет промышленной	2017	13100,000	-	-	13100,000	сокращение потерь энерго-
ческих мероприятий по внедрению политики, торговли и топ-	2018	13800,000	-	-	13800,000	ресурсов
энергосберегающих технологий, ливно-энергетического комп-	2019	14762,000	-	-	14762,000	
модернизации оборудования, переда- лекса Волгоградской области	2020	8000,000	-	-	8000,000	
че электрической энергии, внедрению (до 23 марта 2020 г. ответ-	2021	2800,000	-	-	2800,000	
инновационных решений, мероприя- ственный исполнитель -	2022	800,000	-	-	800,000	
тий по проведению оценки и содер- комитет жилищно-комму-						
жанию (включая осуществление нального хозяйства и топ-						
пусконаладочных работ) объектов, ливно-энергетического комп-						
используемых для передачи энергетич- лекса Волгоградской области)						
ческих ресурсов, находящихся в госу- дарственной собственности Волго-						
градской области и закрепленных на праве оперативного управления						
за подведомственным учреждением, оформленно земельных участков под						
указанными объектами [финансовые средства, полученные с применением						
регулируемых цен (тарифов)]						
Итого по мероприятию		53262,000	-	-	53262,000	

"1.21. Строительство объектов средств транспорта газом	заправки природным газом	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2019	217725,535	80000,000	-	-	137725,535	расширение сети объектов			
			2020	500000,000	172000,000	28000,000	-	300000,000	заправки транспортных средств природным газом до 35 единиц			
			2021	400000,000	123840,000	20160,000	-	256000,000				
			2022	127710,558	95040,000	12960,000	-	19710,558				
			2023	51114,786	27264,600	17280,000	-	6570,186				
			2024	102420,372	63360,000	25920,000	-	13140,372				
			2025	173160,744	129600,000	17280,000	-	26280,744				
			2026	42570,186	-	-	-	42570,186				
			2027	42570,186	-	-	-	42570,186				
			2028	42570,186	-	-	-	42570,186				
			2029	42570,186	-	-	-	42570,186				
			2030	42570,186	-	-	-	42570,186				
			Итого по мероприятию			1784982,925	691104,600	121600,000	-	972278,325		
			1.22.	транспорту	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2020	133333,333	31365,000	5600,000	-	96368,333	увеличение количества транспортных средств, используемых в качестве моторного топлива
2021	105040,000	22563,536				3673,134	-	78803,330				
2022	72100,000	15424,000				2103,300	-	54572,700	в качестве моторного топлива, на 3920 единиц			
2023	8190,000	-				1918,730	-	6271,270				
2024	50295,000	6268,100				5383,100	-	38643,800				
2025	11340,000	708,400				1918,730	-	8712,870				
2026	15855,000	-				-	-	15855,000				
2027	15855,000	-				-	-	15855,000				
2028	15855,000	-				-	-	15855,000				
2029	15855,000	-				-	-	15855,000				
2030	15855,000	-				-	-	15855,000				
Итого по мероприятию						459573,333	76329,036	20596,994	-	362647,303		
1.23.	бюджетным, автономным учреждениям и некоммерческим организациям	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)				2020	5221,200	-	5221,200	-	-	проведение мероприятий по энергосбережению на территории Волгоградской области государственным бюджетным учреждением Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности"
						2021	11567,980	-	11567,980	-	-	
			2022	13248,695	-	13248,695	-	-				
			2023	12901,850	-	12901,850	-	-				
			2024	12568,350	-	12568,350	-	-				
			2025	12185,350	-	12185,350	-	-				
Итого по мероприятию			67693,425	-	67693,425	-	-					

"1.25. Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии (средства ООО "Ветропарки ФРВ" и ООО "Солар Системс")	комитет промышленности	2021	7445,000	-	-	-	7445,000	снижение удельного потребления топлива и вредных выбросов
	политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	-	-	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			7445,000	-	-	-	7445,000"	
"1.27. Строительство объектов зарядки инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	комитет промышленности	2021	400,000	-	-	-	400,000	расширение сети объектов
	политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	45000,000	-	-	-	45000,000	заправки транспортных средств,
		2023	311988,000	99360,000	13248,000	-	199380,000	использующих электрическую энергию в качестве моторного топлива"
		2024	238448,000	-	13248,000	-	225200,000	
Итого по мероприятию		595836,000	99360,000	26496,000	-	469980,000		
1.28. Строительство объектов генерации электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии на территории Волгоградской области	комитет промышленности	2021	9000000,000	-	-	-	9000000,000	создание объектов генерации
	политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	-	-	-	-	-	электрической энергии на основе
		2023	1700000,000	-	-	-	1700000,000	возобновляемых источников
		2024	27000000,000	-	-	-	27000000,000	энергии на территории Волгоградской области
Итого по мероприятию		37700000,000	-	-	-	37700000,000"		
"1.30. Установка нового энергоэффективного компрессора Atlas Copco ZH 1120 с возможностью регулирования давления в филиале АО "Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминий" в Волгограде "ОК РУСАЛ Волгоградский алюминиевый завод"	комитет промышленности	2022	36160,800	-	-	-	36160,800	
	политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2023	-	-	-	-	-	
		2024	-	-	-	-	-	
	Итого по мероприятию		36160,800	-	-	-	36160,800"	
"1.35. Реконструкция воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4кВ АО "ВОЭ"	комитет промышленности	2022	13766,810	-	-	-	13766,810	
	политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2023	192800,000	-	-	-	192800,000	
		2024	196300,000	-	-	-	196300,000	
	Итого по мероприятию		402866,810	-	-	-	402866,810	

1.36. Модернизация ТП-6(10)/0,4кВ с заменой силовых трансформаторов АО "ВОЭ"	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022 2023 2024	6490,614 16800,000 22800,000	- - -	- - -	6490,614 16800,000 22800,000
Итого по мероприятию			46090,614	-	-	46090,614";

**В) Дополнить раздел пунктом 1.37 следующего содержания:**

"1.37. Замена компрессора (№3) К-250-61-5 на новый энергоэффективный центробежный турбокомпрессор производительностью 230 м <sup>3</sup> /мин. в филиале АО "РУСАЛ Урал" в Волгограде	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022 2023 2024	- - 35599,3	- - -	- - -	- - 35599,3	снижение расхода электрической энергии
Итого по мероприятию			35599,3	-	-	35599,3";	

г) в строке "Итого по подпрограмме" цифры "55486467,197", "769788,536", "1433193,646", "53283485,015" заменить соответственно цифрами "54789605,673", "866793,636", "1513508,351", "52409303,686";

з) в разделе "Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе:

**а) пункты 2.11-2.16 изложить в следующей редакции:**

"2.11. Изготовление проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе	жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленности, политики,	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029	8457,300 7810,000 9532,710 3934,500 56326,759 45909,552 309,484 2063,194 928,452 1390,600 1077,000	- - - - -	- - 500,000 1077,000 38411,559 45909,552 309,484 2063,194 928,452 1390,600 1077,000	- - - - -	изготовление проектной документации на строительство и техническое перевооружение 171 котельной
--	--	--	--	-----------------------	---	-----------------------	---

торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Итого по мероприятию					137739,551	-	46072,710	91666,841	-	
2.12. Строительство объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2019	жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2019	31942,200	-	27613,000	4329,200	-	Ввод в эксплуатацию 149 котельных на газовом топливе
		2020		2020	20666,600	-	15500,000	5166,600	-	
		2021		2021	21046,400	-	16837,100	4209,300	-	
		2022		2022	15964,800	-	13764,800	2200,000	-	
		2023		2023	239683,180	-	228554,996	11128,184	-	
		2024		2024	189573,400	-	181103,800	8469,600	-	
		2025		2025	467288,000	-	443923,600	23364,400	-	
		2026		2026	254293,224	-	241578,213	12715,011	-	
		2027		2027	21053,000	-	20000,000	1053,000	-	
		2028		2028	9474,000	-	9000,000	474,000	-	
		2029		2029	15200,000	-	14440,000	760,000	-	
		2030		2030	12000,000	-	11400,000	600,000	-	
Итого по мероприятию					1298184,804	-	1223715,509	74469,295	-	
2.13. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах ПАО "Волгоградэнергобыт"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	3211,97	-	-	-	3211,97	снижение расхода электрической энергии
		2023		2023	427803,03	-	-	-	427803,03	
		2024		2024	444302,96	-	-	-	444302,96	
		2025		2025	450180,37	-	-	-	450180,37	
Итого по мероприятию					1325498,33	-	-	-	1325498,33	
2.14. Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии в многоквартирных домах ПАО "Волгоградэнергобыт"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	14170,42	-	-	-	14170,42	снижение расхода электрической энергии, повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов в многоквартирных домах
		2023		2023	62788,31	-	-	-	62788,31	
		2024		2024	65299,84	-	-	-	65299,84	
		2025		2025	67911,83	-	-	-	67911,83	
Итого по мероприятию					210170,40	-	-	-	210170,40	

2.15.	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии в жилых домах (домовладениях) филиалом ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго"	комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022 2023 2024	- - -	- - -	- - -	снижение потерь электрической энергии, повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов в частном секторе
Итого по мероприятию							
2.16.	Установка индивидуальных приборов учета электрической энергии в жилых домах (домовладениях) АО "Волгоградэлектро"	комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022 2023 2024	15400,000 13000,000 14200,000	- - -	- - -	снижение расхода электрической энергии, повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов в индивидуальном жилищном строительстве
Итого по мероприятию							
				42600,000	-	-	42600,000";

б) в строке "Итого по подпрограмме" цифры "3673013,990", "422759,410", "47696,035", "3202558,545" заменить соответственно цифрами "3539704,565", "1580788,219", "196350,071", "1762566,275";

4) разделы "Подпрограмма Газификация Волгоградской области", "Подпрограмма Газификация Волгоградской области" (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области" изложить в следующей редакции:

"Подпрограмма Газификация Волгоградской области"								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
4.	Изготовление проектной документации на строительство котельных на газовом топливе и внутрипоселковых газопроводов	49325,654	18587,200	2356,700	12541,200	5090,000	20493,900	4137,600
	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет строительства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-
	49285,900	18587,200	2356,700	12541,200	5090,000	20493,900	4137,600	39,754
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по основному мероприятию								
	112532,254	-	-	-	-	-	-	39,754

5. Строительство и реконструкция межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе

5.1. Строительство и реконструкция внутренних сетей газопроводов, котельных на газовом топливе	2016	322140,744	-	321836,000	304,744	-	ввод в эксплуатацию 25 внутрипоселковых и 2 межпоселковых газопроводов, 122 котельных на газовом топливе	
	2017	279212,800	-	279212,800	-	-		
	2018	176272,100	-	176272,100	-	-		
	2019	71037,600	-	71037,600	-	-		
	2020	87260,000	-	87260,000	-	-		
	2021	67016,400	-	67016,400	-	-		
	2022	347076,000	-	347076,000	-	-		
	2023	20716,200	-	20716,200	-	-		
	Итого по мероприятию	1370731,844	-	1370427,100	304,744	-	-	ввод в эксплуатацию 2 внутрипоселковых газопроводов
	5.2. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на погашение задолженности перед подрядными организациями за выполненные в 2017 году работы	2017	12332,530	-	12320,200	12,330	-	
2018		16523,051	-	16518,800	4,251	-		
Итого по мероприятию	28855,581	-	28839,000	16,581	-	-		
5.3. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на погашение задолженности перед подрядными организациями за выполненные в 2018 году работы	2020	4000,000	-	2000,000	2000,000	-	ввод в эксплуатацию 1 внутрипоселкового газопровода	
	Итого по мероприятию	4000,000	-	2000,000	2000,000	-		
Итого по основному мероприятию	1403587,425	-	1401266,100	2321,325	-	-		
6. Мероприятия по содержанию, эксплуатации и техническому обслуживанию газораспределительных сетей Волгоградской области	2017	187000,000	-	187000,000	-	-	приобретение оборудования	
	2018	660,000	-	-	-	660,000	в количестве 729 единиц для технического обслуживания и аварийно-диспетчерского обеспечения газораспределительных сетей Волгоградской области	
Итого по мероприятию	187660,000	-	187000,000	-	-	660,000		

6.2. Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	2017	13000,000	-	13000,000	-	13000,000	-	-	техническое обслуживание и аварийно-диспетчерское обеспечение газораспределительных сетей Волгоградской области, обеспечение использования линейных объектов по целевому назначению
	2018	10929,200	-	10929,200	-	10929,200	-	-	
	2019	131781,700	-	131781,700	-	131781,700	-	-	
	2020	74443,800	-	74443,800	-	74443,800	-	-	
	2021	5371,530	-	5371,530	-	5371,530	-	-	
	2022	42243,100	-	42243,100	-	42243,100	-	-	
	2023	51740,550	-	51740,550	-	51740,550	-	-	
	2024	6711,450	-	6711,450	-	6711,450	-	-	
	2025	4731,050	-	4731,050	-	4731,050	-	-	
	Итого по мероприятию		340952,380	-	340952,380	-	340952,380	-	-
Итого по основному мероприятию		528612,380	-	527952,380	-	527952,380	-	660,000	
Итого по подпрограмме		2044732,059	-	2041710,980	-	2041710,980	-	2361,079	660,000
Подпрограмма "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области"									
7. Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области	2020	78588,174	-	78588,174	-	78588,174	-	778,100	переход в существующих системах уличного (наружного) освещения от неэнергоэффективных светильников к светодиодным с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод
	2021	48770,301	-	48770,301	-	48282,851	-	487,450	
	2022	47209,672	-	46737,575	-	46737,575	-	472,097	
	2023	47209,672	-	47209,672	-	46737,575	-	472,097	
	2024	47209,672	-	47209,672	-	46737,575	-	472,097	
Итого по мероприятию		268987,491	-	266305,650	-	266305,650	-	2681,841	
7.2. Установка энергоэффективных светильников на существующих опорах, в том числе внедрение систем учета электроэнергии, потребляемой на цели уличного (наружного) освещения и управления уличным (наружным) освещением	2020	56969,318	-	56405,265	-	56405,265	-	564,053	установка энергоэффективных светильников, кронштейнов на существующих опорах, монтаж самонесущего изолированного провода, внедрение систем учета электроэнергии, потребляемой на цели уличного (наружного) освещения, и управления уличным (наружным) освещением
	2021	99917,250	-	98918,080	-	98918,080	-	999,170	
	2022	73430,000	-	72695,700	-	72695,700	-	734,300	
	2023	73430,000	-	72695,700	-	72695,700	-	734,300	
	2024	73430,000	-	72695,700	-	72695,700	-	734,300	
Итого по мероприятию		377176,568	-	373410,445	-	373410,445	-	3766,123	



7.3. Замена опор с установкой новых энергоэффективных светильников	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020	15968,820	-	15810,712	158,108	-	замена опор с установкой новых энергоэффективных светильников
		2021	7478,790	-	7404,000	74,790	-	
		2022	22112,510	-	21891,380	221,130	-	
		2023	22112,510	-	21891,380	221,130	-	
		2024	22112,510	-	21891,380	221,130	-	
Итого по мероприятию			89785,140	-	88888,852	896,288	-	
7.4. Расширение сетей уличного (наружного) освещения	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020	91095,560	-	90193,624	901,936	-	установка новых опор, энергоэффективных светильников, кронштейнов и монтаж самонесущего изолированного провода
		2021	82120,500	-	81299,295	821,205	-	
		2022	99540,015	-	98544,600	995,415	-	
		2023	160240,566	-	158638,160	1602,406	-	
		2024	161543,841	-	160907,240	1625,326	-	
Итого по мероприятию			595529,192	-	589582,919	5946,273	-	
7.5. Проектирование установки светильников на существующие опоры и проектирование строительства сетей уличного (наружного) освещения	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020	14118,128	-	13978,345	139,783	-	
		2021	18478,579	-	18293,794	184,785	-	
		2022	14473,500	-	14328,765	144,735	-	
		2023	17707,540	-	17530,465	177,075	-	
		2024	16167,540	-	16005,865	161,675	-	
Итого по мероприятию			80945,287	-	80137,234	808,053	-	

7.6. Разработка сметной документации на производство работ по мероприятиям подпрограммы	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020	6600,000	-	6534,653	65,347	-	разработка сметной документации на производство работ по мероприятиям подпрограммы
		2021	6600,000	-	6534,653	65,347	-	
		2022	6600,660	-	6534,653	66,007	-	
		2023	7986,619	-	7906,753	79,866	-	
		2024	7326,619	-	7253,353	73,266	-	
Итого по мероприятию			35113,898	-	34764,065	349,833	-	
7.7. Осуществление мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств смонтированных систем уличного (наружного) освещения	комитет промышленности, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020	3300,000	-	3267,327	32,673	-	изготовление документации
		2021	3300,000	-	3267,327	32,673	-	об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств модернизированных систем уличного (наружного) освещения
		2022	3300,330	-	3267,327	33,003	-	
		2023	3636,330	-	3599,967	36,363	-	
		2024	3544,300	-	3508,887	35,413	-	
Итого по мероприятию			17080,960	-	16910,835	170,125	-	
Итого по подпрограмме			1464618,551	-	1450000,000	14618,551	-	-

## 9. Приложение 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Волгоградской области"

## РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета"

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2554256,690	253413,817	194005,000	402713,500	1704124,373
	2015		2333214,656	181170,787	291325,251	89653,380	1771065,238
	2016		2700336,083	-	796621,700	5527,873	1898186,510
	2017		1476204,158	-	1001702,954	7916,970	466584,234
	2018		3688507,549	-	606840,330	10938,891	3070728,328
	2019		4080446,984	80000,000	336568,748	7345,840	3656532,396
	2020		4643754,077	203365,000	580062,900	12981,240	3847344,937
	2021		9965499,621	146403,536	418152,754	7374,720	9393568,611
	2022		1133082,534	110464,000	802390,995	5943,667	214283,872
	2023		3529375,897	126624,600	693275,526	52862,975	2656612,796
	2024		28756751,456	69628,100	573934,700	57702,384	28055486,272
	2025		1187106,828	130308,400	480038,730	23673,884	553085,814
	2026		314781,604	-	241578,213	14778,205	58425,186
	2027		80406,638	-	20000,000	1981,452	58425,186
	2028		69289,786	-	9000,000	1864,600	58425,186
	2029		74702,186	-	14440,000	1837,000	58425,186
	2030		70425,186	-	11400,000	600,000	58425,186
2014-2030			66658141,933	1301378,240	7071337,801	705696,581	57579729,311

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса	1779852,093	123834,593	194005,000	75000,000	1387012,500
	2015	Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	2263518,138	181170,787	269325,251	70000,000	1743022,100
	2016	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	2293862,420	-	424499,800	-	1869362,620
	2017	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	809597,144	-	391582,754	-	418014,390
	2018	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	3377832,250	-	350763,530	-	3027068,720
	2019	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	3751161,672	80000,000	55137,948	-	3616023,724
	2020	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	4121886,437	203365,000	93959,100	-	3824562,337
	2021	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	9574760,330	146403,536	35401,114	-	9392955,680
	2022	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	320277,477	110464,000	28311,995	-	181501,482
	2023	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	2324994,636	126624,600	45348,580	-	2153021,456
	2024	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	27658431,022	69628,100	57119,450	-	27531683,472
	2025	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	196686,094	130308,400	31384,080	-	34993,614
	2026	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	58425,186	-	-	-	58425,186
	2027	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	58425,186	-	-	-	58425,186
	2028	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	58425,186	-	-	-	58425,186
	2029	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	58425,186	-	-	-	58425,186
	2030	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	58425,186	-	-	-	58425,186
	2014-2030	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленности политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	58764985,643	1171799,016	1976838,602	145000,000	55471348,025
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоэнергетике, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса	774404,597	129579,224	-	327713,500	317111,873
	2015	Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	69696,518	-	22000,000	19653,380	28043,138
	2016	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	35007,265	-	1000,000	5183,375	28823,890
	2017	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	156474,484	-	100000,000	7904,640	48569,844
	2018	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	103934,248	-	50000,000	10934,640	42999,608
	2019	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	113924,812	-	66070,300	7345,840	40508,672
	2020	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	84433,840	-	53310,000	8341,240	22782,600
	2021	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	31192,041	-	25869,810	4709,300	612,931
	2022	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	152681,690	-	116622,300	3277,000	32782,390
	2023	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	799601,279	-	246470,196	49539,743	503591,340
	2024	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства	759285,752	-	181103,800	54379,152	523802,800

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	2025		985689,684	-	443923,600	23673,884	518092,200
	2026		256356,418	-	241578,213	14778,205	-
	2027		21981,452	-	20000,000	1981,452	-
	2028		10864,600	-	9000,000	1864,600	-
	2029		16277,000	-	14440,000	1837,000	-
	2030		12000,000	-	11400,000	600,000	-
	2014-2030		4383805,680	129579,224	1602788,219	543716,951	2107721,286
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"	2024	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-
	2024-2030		-	-	-	-	-
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"	2016	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области	371466,398	-	371121,900	344,498	-
	2017		510132,530	-	510120,200	12,330	-
	2018		206741,051	-	206076,800	4,251	660,000
	2019		215360,500	-	215360,500	-	-
	2020		170793,800	-	168793,800	2000,000	-
	2021		92881,830	-	92881,830	-	-
	2022		393456,700	-	393456,700	-	-
	2023		72456,750	-	72456,750	-	-
	2024		6711,450	-	6711,450	-	-
	2025		4731,050	-	4731,050	-	-
	2026-2030		-	-	-	-	-
2016-2030			2044732,059	-	2041710,980	2361,079	660,000

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Подпрограмма "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем личного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области"	2020	комитет жилищно-коммунального хозяйства	266640,000	-	264000,000	2640,000	-	
	2021	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет	266665,420	-	264000,000	2665,420	-	
	2022	промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса	266665,682	-	264000,000	2666,682	-	
	2023	Волгоградской области, комитет финансов	332323,232	-	329000,000	3323,232	-	
	2024	Волгоградской области, комитет финансов	332323,232	-	329000,000	3323,232	-	
	2025-2030	Волгоградской области	-	-	-	-	-	
2020-2030	Волгоградской области		1464618,551	-	1450000,000	14618,551	-";	









№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
19.	Котельная здания администрации Пятиизбянского сельского поселения Калачевского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2132,5
	Клетский муниципальный район													
20.	Автономное отопление здания библиотеки в ст.Перекопская Кременской сельской поселения Клетского муниципального района	-	-	-	-	-	-	138,0	-	-	-	-	-	-
	Котельниковский муниципальный район													
21.	Автономная котельная МКОУ Нижнеяблоченская СШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	2011,2	-	-	-	-	-	-
22.	Автономная котельная здания администрации Нижнеяблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	1881,6	-	-	-	-	-	-
23.	Автономная котельная Нижнеяблочного ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	1630,7	-	-	-	-	-	-
24.	Автономная котельная МБДОУ ДС "Дюймовочка" Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	2007,0	-	-	-	-	-	-
25.	Автономная котельная МКОУ Верхнеяблоченская ОШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	2744,0	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Ленинский муниципальный район													
34.	Техническое перевооружение МКУК Маляевского сельского поселения "Маляевский центр культуры и досуга" с.Маляевка Ленинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ)	-	-	500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Покровская СОШ" Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351,2	-	-	-
36.	Автономный источник теплоснабжения здания дома культуры в с.Покровка Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,6	-	-	-
37.	Автономная котельная МКУК "Каршевитский центр культуры и досуга" Ленинского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439,0
38.	Котельная МКОУ "Каршевитская средняя общеобразовательная школа" Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2257,9
39.	Котельная администрации Каршевитского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439,0
40.	Автономная котельная МКОУ Сатаровская ОШ х.Сатаровский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,5	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11			
49.	Автономная котельная МКОУ "Ильмень-Суворовска СШ" НШ Октябрьского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,6		
50.	Автономная котельная Ильмень-Суворовский СДК Октябрьского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215,6		
51.	Автономная котельная здания Ильмень-Суворовской администрации Октябрьского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,7		
52.	Автономный источник теплоснабжения с приставными котлами СДК с.Старый Кондаль Громковского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	313,6	-	-		
53.	Светлоярский муниципальный район Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Наримановская средняя школа" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	514,3	-	-		
54.	Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Наримановский детский сад "Тополек" Светлоярского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	288,5	-	-		
55.	Автономный источник теплоснабжения административного здания пос.Нариман Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	313,6	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)																											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год		2024 год																	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																
56.	Автономный источник теплоснабжения административного здания ст.Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313,6	-	-	-										
57.	Автономный источник теплоснабжения здания МОУ Абганеровская ООШ Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501,8	-	-							
58.	Автономный источник теплоснабжения здания Привольненского Дома культуры Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,0	-					
59.	Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Привольненский детский сад "Колосок" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,5	-				
60.	Техническое перевооружение котельной Привольненская СОШ п.Привольный Светлоярского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546,9	-			
61.	Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос.Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263,4	-		
62.	Автономный источник теплоснабжения здания филиала "Луговая основная школа" МКОУ "Привольская СШ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514,3	-	
63.	Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос.Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338,7	-







№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
76.	Автономный источник теплоснабжения Краснооктябрьского СДК Среднеахтубинского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	62,7		
77.	Автономная котельная библиотеки Краснооктябрьского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	62,7		
78.	Автономная котельная здания дошкольной группы п.Красный Октябрь филиала муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа" с.Рахинка Среднеахтубинского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	87,8		
79.	Автономная котельная администрации Краснооктябрьского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	62,7		
80.	Автономная котельная школы п.Красный Октябрь филиал МОУ с.Рахинка Среднеахтубинского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	75,3		
81.	Автономная котельная к зданию пожарной части в пос.Красный Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	720,0		
82.	Старополтавский муниципальный район Автономный источник теплоснабжения здания "Вербенская ОШ" – филиал МКОУ "Гмелинская СШ им.В.П.Агаркова" Старополтавского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	351,2	-		







№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

## Комитет строительства Волгоградской области

## Камышинский муниципальный район

1. Блочно-модульная котельная ГБУЗ г.Камышина "Городская больница № 1" г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области

0,1 - - - - 4848,6

## Новоаннинский муниципальный район

2. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Борисовский Новоаннинского района Волгоградской области

590,5 - - 531,0 - - -

## Октябрьский муниципальный район

3. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Ивановка, Октябрьский муниципальный район, проектирование и строительство

639,4 - - - - -

4. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Васильевка, Октябрьский муниципальный район, проектирование и строительство

682,4 - - - - -

5. Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области

585 - - 526,5 - - -

## Котельниковский муниципальный район



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Руднянский муниципальный район													
12.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в с.Старый Кондаль Руднянского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	-	-
13.	Газоснабжение здания амбулатории в п.Нариман Светлоярского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	-	-
14.	Газоснабжение здания амбулатории в п.Привольный Светлоярского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	-	-
15.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в п.Луговой Светлоярского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	-	-
	Суровикинский муниципальный район													
16.	Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психо-неврологический интернат" в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	3466,6	-	-	-	-	-	-
	Среднеахтубинский муниципальный район													
17.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Тумах Среднеахтубинского района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

## Урюпинский муниципальный район

18. Газоснабжение здания ФАПа в х.Люциновский Люциновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство
19. Газоснабжение здания ФАПа в х.Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство
20. Газоснабжение здания ФАПа в х.Нижнецепляевском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство
21. Газоснабжение здания ФАПа в х.Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство
22. Газоснабжение здания ФАПа в х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство
23. Газоснабжение здания ФАПа в х.Вихлянцевском Вихлянцевского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Фроловский муниципальный район

4. Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х.Перфиловский до отвода на х.Манский Фроловского района Волгоградской области

Итого по подпрограмме

28,3

20493,9

-

4137,6

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

2) дополнить приложение 5 таблицей 3 следующего содержания:

"Таблица 3

Перечень объектов (проектирование), финансируемых в рамках мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2025–2030 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)																	
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"

Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

Дубовский муниципальный район



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Котельная МКОУ "Нижнечирская СОШ" в ст.Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	1077,0	-	-	-	-
6.	Котельная МКОУ "Нижнечирская ООШ" (филиал) в х.Ближнемельничный Суровикинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1077,0	-	-
7.	Техническое перевооружение котельной № 2 х.Качалин Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	-	-	-	-	2063,2	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Строительство объекта котельная Чувиловский филиал МКОУ СОШ № 3 Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	309,5	-	-	-	-	-	-
Итого по подпрограмме			-	309,5	-	2063,2	-	928,5	-	1390,6	-	1077,0	-	-

11. В приложении 6 к государственной программе:  
1) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

"Таблица 2

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов (строительство), финансируемых в рамках мероприятий государственной программы  
Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Волгоградской области", реализуемых в 2021–2024 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры  
и жилищном комплексе Волгоградской области"

Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

Ленинский муниципальный район

- Автономная котельная к зданиям МКОУ "Царевская СОШ" Ленинского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская область, Ленинский район, село Царев, улица Ленина, 17а, и МКДОУ "Царевский детский сад" Ленинского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская область, Ленинский район, село Царев, улица Фрунзе, 20а
- Автономный источник теплоснабжения для здания МКДОУ "Маляевский детский сад" Ленинского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: Волгоградская обл., Ленинский район, с.Маляевка, ул.Кооперативная, 33

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
3.	Автономный источник теплоснабжения к зданию МКУК Маляевского сельского поселения "Маляевский центр культуры и досуга", расположенного по адресу: Волгоградская область, Ленинский район, с.Маляевка, ул.Советская, 57	83 кВт	6800,0	1700,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Покровская СОШ" Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3404,8	179,2
5.	Автономный источник теплоснабжения здания дома культуры в с.Покровка Ленинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	110,0
6.	Иловлинский муниципальный район Перевод на автономное поквартирное отопление квартиры расположенных в многоквартирных домах санатория Качалинский Иловлинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	14800,0	-	779,0	-	-	-	-
7.	Клетский муниципальный район Автономное отопление здания библиотеки в ст.Перекская Кременского сельского поселения Клетского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1337,6	70,4
8.	Котельниковский муниципальный район Автономная котельная МКОУ Нижнеблоченская СШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	19496,736	-	1026,144	-	-	-	-
9.	Автономная котельная здания администрации Нижнеблочного сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	18240,0	-	960,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
10.	Автономная котельная Нижнеблочного ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	15808,0	832,0	-	-	-	-	
11.	Автономная котельная МБДОУ ДС "Двоймочка" Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	19456,0	1024,0	-	-	-	-	
12.	Автономная котельная МКОУ Верхнеблоченская ОШ Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	26600,0	1400,0	-	-	-	-	
13.	Автономная котельная Верхнеблочного ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	15808,0	832,0	-	-	-	-	
14.	Автономная котельная Пимено-Чернянского ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	17024,0	896,0	-	
15.	Автономная котельная МКОУ "Пимено-Чернянская СШ" Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с угля на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	17024,0	896,0	-	
16.	Автономная котельная Нижне-Чернянского ДК Котельниковского муниципального района Волгоградской области (перевод с электричества на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	26600,0	1400,0	-	
17.	Автономная котельная МКОУ Сатаровская ОШ х.Сатаровский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	1459,2	76,8	-	
18.	Автономная котельная сельского клуба в х.Сатаровской Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	1459,2	76,8	-	



№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
19.	Автономная муниципальная котельная пос.Полевой Новоанинского муниципального района Волгоградской области											2188,8	115,2
	Октябрьский муниципальный район												
20.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Шебалиновская" СШ х.Шебалино Октябрьского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11400,0	600,0
21.	Автономная котельная к зданию Шебалиновского СДК с.Шебалино Октябрьского района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	110,0
22.	Автономное отопление здания администрации Шебалиновского сельского поселения Октябрьского района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1824,0	96,0
	Руднянский муниципальный район												
23.	Автономный источник теплоснабжения с приставными котлами СДК с.Старый Кондаль Громковского сельского поселения Руднянского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3040,0	160,0	-
	Светлоярский муниципальный район												
24.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Наримановская средняя школа" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4985,6	262,4	-
25.	Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Наримановский детский сад "Тополек" Светлоярского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2796,8	147,2	-
26.	Автономный источник теплоснабжения административного здания пос.Нариман Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3040,0	160,0	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
27.	Автономный источник теплоснабжения административного здания ст.Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	3040,0	160,0	-	-	-	
28.	Автономный источник теплоснабжения здания МОУ Абганеровская ООШ Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	4864,0	256,0	-	-	-	
29.	Автономный источник теплоснабжения здания Привольненского Дома культуры Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	2675,2	140,8	-	-	-	
30.	Автономный источник теплоснабжения здания МКДОУ Привольненский детский сад "Колосок" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	2796,8	147,2	-	-	-	
31.	Техническое перевооружение котельной Привольненская СОШ п.Привольный Светлоярского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	5301,76	279,04	-	-	-	
32.	Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос.Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	2553,6	134,4	-	-	-	
33.	Автономный источник теплоснабжения здания филиала "Луговая основная школа" МКОУ "Приволжская СПШ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	4985,6	262,4	-	-	-	
34.	Автономный источник теплоснабжения здания сельского клуба пос.Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3283,2	172,8
35.	Автономный источник теплоснабжения здания библиотеки пос.Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2432,0	128,0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
36.	Автономный источник теплоснабжения здания филиала "Трудовая основная школа" МКОУ "Червлёновская СШ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4864,0	256,0
37.	Суровикинский муниципальный район Котельная МКОУ "Нижнечирская ООШ" в ст.Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области	450 кВт	-	-	8800,0	2200,0	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Автономный источник теплоснабжения здания МКОУ "Бурацкая СОШ" Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	3404,8	179,2	-	-	-	-	-	-
39.	Автономная котельная для здания Бурацкого детского сада Суровикинского муниципального района	-	-	-	-	-	2090	110	-	-	-	-	-	-
40.	Автономный источник теплоснабжения здания Лысовского филиала МКОУ "Бурацкая СОШ" Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	3404,8	179,2	-	-	-	-	-	-
41.	Автономная котельная к зданию сельского дома культуры в х.Лысов Суровикинского района Среднеахтубинский муниципальный район	-	-	-	-	-	2090,0	110,0	-	-	-	-	-	-
42.	Автономный источник теплоснабжения школы п.Максима Горького филиал муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа" с.Рахинка Среднеахтубинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	5228,8	275,2	-	-	-	-	-	-
43.	Автономный источник теплоснабжения Максимогорьковского сельского клуба МКУК "Краснооктябрьский СДК" п.Максима Горького	-	-	-	-	-	3040,0	160,0	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	2	3											
44.	Автономный источник теплоснабжения Школы х.Ямы филиал муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа" х.Клетский	-	-	-	-	-	3769,6	198,4	-	-	-	-	-
45.	Автономный источник теплоснабжения муниципальных дошкольных групп х.Ямы по улице Продольная, 10	-	-	-	-	-	4012,8	211,2	-	-	-	-	-
46.	Автономный источник теплоснабжения школы х.Тумак филиал муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа" х.Клетский	-	-	-	-	-	3404,8	179,2	-	-	-	-	-
47.	Перевод на автономное поквартирное газовое отопление 73 домовладений в п.Рыбоводный: ул.Центральная: 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8/1, 8/2, 9/1, 9/2, 11/1, 11/2; ул.Октябрьская: 1, 2/1, 2/2, 3, 4/1, 4/2, 5, 6/1, 6/2, 7, 8/1, 8/2, 9/1, 9/2, 10, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 15, 17, 19, 21, 23, 25; ул.Набережная: 2/1, 2/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2, 10/1, 10/2, 12, 14/1, 14/2, 16/1, 16/2, 18/1, 18/2, 20/1, 20/2, 22/1, 22/2, 26; ул.Приканальная: 2/1, 2/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2, 8/1, 8/2	-	-	-	-	-	7296,0	384,0	-	-	-	-	-
48.	Автономный источник теплоснабжения Репинского сельского клуба МКУК "Рассветинский СДК" п.Репино Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3161,6	166,4
49.	Автономный источник теплоснабжения здания "Вербенская ОШ" – филиал МКОУ "Гмелинская СШ им.В.П.Агаркова" Старополтавского муниципального района Волгоградской области Чернышковский муниципальный район	-	-	-	-	-	3404,8	179,2	-	-	-	-	-
50.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Тормосиновская СШ" х.Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19950,0	1050,0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
51.	Автономная котельная ГКОУ "Тормосиновская школа-интернат" Чернышковского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	-	110,0	
52.	Техническое перевооружение котельной МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" х.Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	19950,0	-	1050,0	
53.	Устройство котлов наружного размещения (блочно-модульной котельной или теплогенераторной) СДК х.Тормосин Чернышковского района	-	-	-	-	-	-	-	-	15200,0	-	800,0	
54.	Автономная котельная к зданию сельского дома культуры в х.Лозной Чернышковского района	-	-	-	-	-	-	-	-	2090,0	-	110,0	
	Комитет строительства Волгоградской области												
1.	Блочно-модульная котельная ГБУЗ г.Камышина "Городская больница № 1" г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20181,4	-	
	Новоаннинский муниципальный район												
2.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Борисовский Новоаннинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	496,3	-	-	-	
	Октябрьский муниципальный район												
3.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Васильевка, Октябрьский муниципальный район Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	533,4	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	496,3	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
5.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Ивановка, Октябрьский муниципальный район Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	411,7	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Палласовский муниципальный район Газоснабжение здания ФАПа в х.Худушный Палласовского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	347,8	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Газоснабжение здания ФАПа в п.Калинина Палласовского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	343,4	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Суровикинский муниципальный район Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психоневрологический интернат" в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	16127,9	-	-	-	-	
9.	Урюпинский муниципальный район Газоснабжение здания ФАПа в х.Лошиновский Лоциновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	381,3	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Ниженцепляевском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	474,5	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Провоторовский Дубовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	434,4	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	490,5	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
13.	Газоснабжение здания ФАПа х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	374,4	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Вихлянецском Вихлянецского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	473,5	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Бугровский Салтынского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	279,9	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	420,0	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по подпрограмме			-	16837,1	4209,3	13764,8	2200,0	228555,0	11128,184	181103,8	8469,6		
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"													
Комитет строительства Волгоградской области													
Городской округ город Фролово													
1.	Техническое перевооружение системы газопотребления, ГРПШ по ул.Геологов в г.Фролово Волгоградской области	1,7 километра	-	611,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
Суровикинский муниципальный район													
2.	Внутрипоселковый газопровод в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	31,4 километра	-	66404,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области	17,9 километра	-	-	38334,8	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Фроловский муниципальный район													
4.	Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х.Перфиловский до отвода на х.Манский Фроловского района Волгоградской области 1 этап. Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ	10,4 километра	-	-	231834,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х.Перфиловский до отвода на х.Манский Фроловского района Волгоградской области 2 этап. Газопровод от х.Перфиловский до отвода на х.Манский Фроловского района Волгоградской области	7,5 километра	-	-	76906,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул. Ленинская, ул.Первомайская г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	9,0 километра	-	-	-	-	-	20716,2	-	-	-	-	-	-
	Итого по подпрограмме		67016,4	-	347076,0	-	-	20716,2	-	-	-	-	-	-



2) дополнить приложение 6 таблицей 3 следующего содержания:

"Таблица 3

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов (строительство), финансируемых в рамках мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2025–2030 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"

Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

Городищенский муниципальный район

1. Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, ул.Автомобилистов

Даниловский муниципальный район

2. Автономный источник теплоснабжения с приставными котлами детского сада "Сказка" в станице Сергеевская Даниловского района Волгоградской области













№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)														
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
42.	Автономный источник теплоснабжения здание МКУ "Социально-культурный досуговый центр семьи и молодежи "Вдохновение" п.Прудовый, Наримановского сельского поселения, Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	3891,2	204,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
43.	Суровикинский муниципальный район Котельная МКОУ "Нижнечирская СОШ" в ст.Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11400,0	600,0	-	-			
44.	Котельная МКОУ "Нижнечирская ООШ" (филиал) в х.Ближнемельничный Суровикинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11400,0	600,0			
45.	Строительство объекта котельная СОШ х.Добринка Суровикинского района Волгоградской области	-	-	-	17000,0	895,0	-	-	-	-	-	-	-	-			
46.	Техническое перевооружение котельной № 2 х.Качалин Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	-	-	-	-	-	20000,0	1053,0	-	-	-	-	-	-			
47.	Строительство объекта котельная Чувилевский филиал МКОУ СОШ № 3 Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	3000,0	158,0	-	-	-	-			









№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)														
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
66.	Устройство котлов наружного размещения (блочно-модульной котельной или теплогенераторной) СДК х.Пристенковский Чернышковского района	-	15200,0	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
67.	Устройство котлов наружного размещения здания местного самоуправления в х.Пристенковский Чернышковского района	-	5700,0	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого по подпрограмме			443923,6	23364,0	241578,213	12715,011	20000,0	1053,0	9000,0	474,0	14440,0	760,0	11400,0	600,0			

## 12. Приложение 7 к государственной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к государственной программе Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

## ПЕРЕЧЕНЬ

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Волгоградской области в рамках государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	наименование, единица измерения	Показатель государственной услуги (работы) значение показателя										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)									
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

## Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"

1.	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности	эксплуатируемая площадь, всего, в том числе зданий прилегающей территории, тыс.кв.метров	-	0,682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		протяженность линейных объектов, километров	-	5247,552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		количество обслуживаемых базовых станций, штук	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		проведение работ на объекте, единицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Обеспечение исполнения линейных объектов по целевому назначению	организация кадастровых работ по формированию земельных участков в объеме, необходимом для использования линейных объектов	-	-	да/нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10929,2	131781,7	74443,8	5371,53	42243,1	51740,6	6711,5	4731,1









№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)										
		значение показателя																				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

заключение договоров  
технического перевоо-  
ружения линейных  
объектов (1 договор),  
единиц

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"

3. Проведение мероприятий по энергосбережению на территории Волгоградской области государственным бюджетным учреждением

3.1. Проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Волгоградской области, организация и проведение совещаний, конференций, выставок и конкурсов и других мероприятий, в том числе межрегиональных, в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на пропаганду энергосбережения и популяризацию энергосберегающего образа жизни

3.2. Информационное обеспечение на территории Волгоградской области мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы) (значения показателя)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)										
		наименование, единица измерения																				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных региональной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

3.3. Сбор и представление информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС "Энергоэффективность" - модуль энергодеклараций)

количество отчетов, единиц  
49 16 18 18 18  
количество принятых энергодеклараций, единиц  
2598 2100 2729 2729 2729

3.4. Сопровождение реализации региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

количество отчетов, единиц  
5 5 5 5 5

3.5. Передача имущества в собственность Волгоградской области в рамках организации поселений, городских округов и муниципальных районов Волгоградской области электроснабжения населения

количество объектов, единиц  
150 181 144 144 144





13. В Приложении 8 к государственной программе в пункте 6 в абзаце третьем цифры "20" заменить цифрой "5".

14. В приложении 10 к государственной программе пункты 5, 6 изложить в следующей редакции:

"5. Право на получение субсидии имеют:

муниципальные районы и городские округа Волгоградской области, в состав которых входят сельские населенные пункты и на территории которых будут реализовываться мероприятия по организации освещения улично-дорожной сети;

городские округа с численностью населения свыше 500 тыс. человек, в состав которых входят населенные пункты, расположенные на присоединенных к городскому округу территориях, в которых будут реализовываться мероприятия по организации освещения улично-дорожной сети.

6. Размер субсидии, предоставляемой бюджету *i*-го муниципального образования, не должен превышать размера потребности *i*-го муниципального образования в текущем финансовом году в средствах на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, уменьшенного на объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на эти цели, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства местного бюджета.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета составляет 99 процентов.

Для всех муниципальных образований кроме городского округа численностью свыше 500 тыс. человек размер субсидии определяется из расчета 8000,0 тыс. рублей на одно муниципальное образование.

Для городского округа численностью свыше 500 тысяч человек размер субсидии определяется из расчета 65000,0 тыс. рублей."