



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2015 г. № 823-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 Волгоградской области на период до 2020 года"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года", утвержденной названным постановлением (далее именуется – государственная программа):

1.1.1. В паспорте:

1) позиции "Ответственный исполнитель государственной программы" и "Соисполнители государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Ответственный исполнитель государственной программы – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Соисполнители государственной программы

– комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области";

2) позицию "Подпрограммы государственной программы" дополнить абзацем следующего содержания:

"подпрограмма "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы";

3) позицию "Цель государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Цель государственной программы

– повышение энергетической эффективности экономики Волгоградской области и развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области";

4) позицию "Задачи государственной программы" дополнить абзацем следующего содержания:

"повышение уровня газификации по Волгоградской области до 85,5 процента (в том числе до 74 процентов в сельской местности) и газификация объектов социально-культурного назначения";

5) позицию "Целевые показатели государственной программы и их значения на последний год реализации" дополнить абзацем следующего содержания:

"достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности – 74 процента (2015 год – 66,9 процента)";

6) позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

**"Объемы и источники - общий объем средств, предусмотренный финансирования государственной программы на реализацию мероприятий государственной программы, составляет 12304264,703 тыс.рублей, в том числе:**

**а) за счет средств федерального бюджета – 434584,604 тыс.рублей из них по годам:**

**2014 год – 253413,817 тыс.рублей;**

**2015 год – 181170,787 тыс.рублей;**

**б) за счет средств областного бюджета – 4494440,505 тыс.рублей, из них по годам:**

**2014 год – 194005,000 тыс.рублей;**

**2015 год – 291325,251 тыс.рублей;**

**2016 год – 995853,900 тыс.рублей;**

**2017 год – 1070169,554 тыс.рублей;**

**2018 год – 943086,800 тыс.рублей;**

**2019 год – 500000,000 тыс.рублей;**

**2020 год – 500000,000 тыс.рублей;**

**в) за счет местных бюджетов – 550841,180 тыс.рублей, из них по годам:**

**2014 год – 402713,500 тыс.рублей;**

**2015 год – 89653,380 тыс.рублей;**

**2016 год – 13226,540 тыс.рублей;**

**2017 год – 9333,840 тыс.рублей;**

**2018 год – 24497,740 тыс.рублей;**

**2019 год – 6155,540 тыс.рублей;**

**2020 год – 5260,640 тыс.рублей;**

**г) за счет средств внебюджетных источников – 6824398,414 тыс.рублей, из них по годам:**

**2014 год – 1704124,373 тыс.рублей;**

**2015 год – 1771065,238 тыс.рублей;**

**2016 год – 1902751,879 тыс.рублей;**

**2017 год – 452684,234 тыс.рублей;**

**2018 год – 561516,828 тыс.рублей;**

**2019 год – 382364,142 тыс.рублей;**

**2020 год – 49891,720 тыс.рублей";**

7) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы":

а) слово "процента" заменить словами "тыс.т.у.т./млн.рублей";

б) дополнить позицию абзацем следующего содержания:

"повышение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности до 74 процентов".

1.1.2. Раздел 1 изложить в следующей редакции:

### "1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы

Государственная программа направлена на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Волгоградской области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию топливно-энергетических ресурсов (далее именуются – ТЭР), газификации населенных пунктов Волгоградской области.

Проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носят долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Реализация государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности имеет комплексный подход, который сформулирован на федеральном уровне и включает в себя осуществление региональных и муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций и предприятий бюджетной сферы и иных организаций.

Такой комплексный подход позволяет добиться мультиплекативного эффекта за счет реализации организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Бюджетные средства предусматриваются на софинансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях привлечения инвестиций в данную сферу.

На данном этапе социально-экономического развития Волгоградской области проблемы, предопределившие низкую по сравнению с другими регионами энергоэффективность в экономике и бытовом секторе, заключаются в следующем:

высокий износ основных фондов, особенно в электроэнергетике и коммунальной инфраструктуре;

низкие теплотехнические характеристики зданий;

низкий уровень газификации в сельской местности Волгоградской области;

использование неэффективного вида топлива при теплоснабжении объектов социальной сферы;

низкий уровень оснащения процессов производства и потребления топлива и энергии средствами учета и автоматического регулирования энергоносителей;

недостаточный статистический учет и государственный мониторинг потребления ТЭР.

За счет выполнения мероприятий государственной программы должно быть обеспечено снижение энергоемкости ВРП Волгоградской области не менее чем на 11,2 тыс.т.у.т./млн.рублей по отношению к 2013 году.

При реализации энергоэффективных мероприятий государственной программы увеличатся налоговые поступления в консолидированный бюджет Волгоградской области.

Планируется экономия средств областного и местных бюджетов за счет приобретения автобусов, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ, из-за разницы в цене на топливо.

При годовой потребности автотранспортных предприятий Волгоградской области в топливе 1552,9 тыс.литров и среднем расходе топлива на 100 километров в размере 35 литров годовые затраты составят:

при использовании дизельного топлива – 51200,0 тыс.рублей;

при использовании компримированного природного газа – 17500,0 тыс.рублей.

Мероприятия государственной программы в той или иной мере охватывают все отрасли экономики Волгоградской области и должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения жилищного фонда, поэтому повышение энергоэффективности следует рассматривать как основной энергетический ресурс будущего экономического роста.

Факторы риска реализации государственной программы представляют собой:

возможные изменения налогового законодательства Российской Федерации, приводящие к ухудшению финансово-экономического состояния инвесторов и подрядных организаций;

возникновение трудностей по привлечению в реальный сектор экономики финансовых средств кредитных организаций на фоне снижения темпов экономического роста в Российской Федерации, что может привести к определенным трудностям по реализации программных направлений на инвестиционной стадии проектов и, как следствие, к сокращению финансирования мероприятий государственной программы.

В целях минимизации рисков в процессе реализации государственной программы предусматривается:

осуществление эффективного управления;

мониторинг выполнения государственной программы;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики темпов достижения цели;

разработка дополнительных мероприятий государственной программы."

1.1.3. В разделе 2:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

"Целью реализации государственной программы является повышение энергетической эффективности экономики Волгоградской области и развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области.";

2) дополнить раздел абзацем шестым следующего содержания:

"повышение уровня газификации по Волгоградской области до 85,5 процента (в том числе до 74 процентов в сельской местности) и газификация объектов социально-культурного назначения.".

1.1.4. В разделе 3:

1) дополнить раздел абзацем шестым следующего содержания:

"уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности.";

2) дополнить раздел абзацем следующего содержания:

"5) уровень газификации Волгоградской области природным газом рассчитывается на основании данных технического паспорта газового хозяйства Волгоградской области.".

1.1.5. В разделе 4:

1) в абзаце третьем слово "три" заменить словом "четыре";

2) дополнить раздел абзацем седьмым следующего содержания:

"подпрограмма "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы.".

1.1.6. В разделе 6 абзацы второй–двадцать четвертый заменить абзацами следующего содержания:

"Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий государственной программы, составляет 12304264,703 тыс.рублей, в том числе:

а) за счет средств федерального бюджета – 434584,604 тыс.рублей из них по годам:

2014 год – 253413,817 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

б) за счет средств областного бюджета – 4494440,505 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;

2015 год – 291325,251 тыс.рублей;

2016 год – 995853,900 тыс.рублей;

2017 год – 1070169,554 тыс.рублей;

2018 год – 943086,800 тыс.рублей;

2019 год – 500000,000 тыс.рублей;

2020 год – 500000,000 тыс.рублей;

в) за счет местных бюджетов – 550841,180 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 402713,500 тыс.рублей;  
 2015 год – 89653,380 тыс.рублей;  
 2016 год – 13226,540 тыс.рублей;  
 2017 год – 9333,840 тыс.рублей;  
 2018 год – 24497,740 тыс.рублей;  
 2019 год – 6155,540 тыс.рублей;  
 2020 год – 5260,640 тыс.рублей;

г) за счет средств внебюджетных источников – 6824398,414 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 1704124,373 тыс.рублей;  
 2015 год – 1771065,238 тыс.рублей;  
 2016 год – 1902751,879 тыс.рублей;  
 2017 год – 452684,234 тыс.рублей;  
 2018 год – 561516,828 тыс.рублей;  
 2019 год – 382364,142 тыс.рублей;  
 2020 год – 49891,720 тыс.рублей.".

#### 1.1.7. В разделе 7:

1) в абзаце первом слова "министрство ЖКХ и ТЭК" заменить словами "комитет топливно-энергетического комплекса";

2) абзац третий изложить в следующей редакции:

"Соисполнителями государственной программы, участвующими в реализации мероприятий государственной программы, являются комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области.";

3) дополнить раздел абзациями двадцатым–двадцать восьмым следующего содержания:

"В рамках данной подпрограммы предусмотрена разработка комплексной транспортной схемы Волгоградской агломерации, основной задачей которой является улучшение качества транспортного обслуживания и повышение рентабельности пассажирских перевозок. Размер финансирования составит 45000,00 тыс.рублей.

Основным источником финансирования данного мероприятия, являются средства инвесторов (внебюджетные источники):

средства муниципального унитарного предприятия "Волгоградское пассажирское автотранспортное предприятие № 7" – 10200,00 тыс.рублей;

средства компаний, производящих подвижной состав, – 16000,00 тыс.рублей;

средства компаний, производящих автоматизированные системы оплаты проезда, – 4000,00 тыс.рублей;

средства иных организаций – 14800,00 тыс.рублей.

Внебюджетные средства запланированы в 2015–2016 годах и на реализацию мероприятия "Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий, модернизации оборудования, передаче электрической энергии, внедрению инновационных решений" в размере 36000,00 тыс.рублей. Данное мероприятие финансируется за счет внебюджетных источников полученных в результате применения регулируемых цен (тарифов).

В настоящее время для эффективной реализации мероприятий "Разработка комплексной транспортной схемы Волгоградской агломерации", а также "Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий, модернизации оборудования, передаче электрической энергии, внедрению инновационных решений" рассматривается вопрос о создании некоммерческой организации "Фонд энергосбережения Волгоградской области" (далее именуется – Фонд).

Создание Фонда обеспечит эффективное использование внебюджетных средств для реализации указанных мероприятий, а также позволит привлекать средства субъектов энергетической деятельности Волгоградской области для развития и модернизации топливно-энергетической отрасли.";

4) дополнить раздел абзацами следующего содержания:

"В рамках подпрограммы "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы" ответственный исполнитель координирует реализацию мероприятий подпрограммы, деятельность органов местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области, проектных, строительных организаций, обеспечивая их согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий подпрограммы.

Порядок и условия предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области субсидий, предусмотренных на мероприятия подпрограммы, и контроль за их использованием определяются в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 28 мая 2008 г. № 1-п "Об утверждении Порядка предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области из областного бюджета субсидий, предусмотренных на развитие общественной инфраструктуры муниципального значения".

Исполнители мероприятий подпрограммы определяются в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование мероприятий, предусмотренных подпрограммой, осуществляется на основании заключенных соглашений.".

1.1.8. В разделе 8:

1) в абзаце пятом цифры "2017" заменить цифрами "2018";

2) абзацы шестой–десятый заменить абзацами следующего содержания:

"Предельный объем средств на выполнение долгосрочного государственного контракта 1561313,934 тыс.рублей, в том числе по годам:

2014 год – 142164,593 тыс.рублей;  
 2015 год – 307470,787 тыс.рублей;  
 2016 год – 424499,800 тыс.рублей;  
 2017 год – 391582,754 тыс.рублей;  
 2018 год – 295596,000 тыс.рублей.";

3) дополнить раздел абзацем четвертым следующего содержания:

"В 2016 году запланировано приобретение для нужд Волгоградской области 72 автобусов, работающих на газомоторном топливе."

1.2. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области на период до 2020 года":

1.2.1. В паспорте:

1) позиции "Ответственный исполнитель подпрограммы", "Соисполнители подпрограммы", "Целевые показатели подпрограммы и их значение на последний год реализации", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Ответственный исполнитель подпрограммы комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Соисполнители подпрограммы

комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области;"

"Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации

снижение к 2020 году:  
 потери электрической энергии при ее транспортировке до 12,4 процента (2013 год – 13,8 процента);

удельных энергозатрат на обработку почвы на 17 процентов (данный показатель с 2015 года не реализуется);

удельных энергозатрат на производство тепличных сельскохозяйственных культур на 12 процентов;

энергоемкости перевозок общественного транспорта с регулируемыми тарифами до 22,4 кг.у.т./тыс.пассажиро-километров (2013 год – 23,8 кг.у.т./тыс.пассажиро-километров);

энергоемкости городского транспорта на электротяге до 0,36 кВт.ч/тыс.пассажиро-километров (2013 год – 0,430 кВт.ч/тыс.пассажиро-километров) – данный показатель с 2015 года не реализуется;

энергоемкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге (2015 год – 221,88 кВт.ч/тыс.пассажиро-километров);"

**"Объемы и источники финансирования подпрограммы**

общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 8320659,605 тыс.рублей, в том числе:

- а) за счет средств федерального бюджета – 305005,380 тыс.рублей, из них по годам:
  - 2014 год – 123834,593 тыс.рублей;
  - 2015 год – 181170,787 тыс.рублей;
- б) за счет средств областного бюджета – 1575008,805 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 – 295596,000 тыс.рублей.
- в) за счет местных бюджетов – 145000,000 тыс.рублей, из них по годам:
  - 2014 год – 75000,000 тыс.рублей;
  - 2015 год – 70000,000 тыс.рублей;
- г) за счет средств внебюджетных источников – 6295645,420 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 – 404914,390 тыс.рублей;
  - 2018 год – 520017,220 тыс.рублей;
  - 2019 год – 343355,470 тыс.рублей;
  - 2020 год – 27961,120 тыс.рублей";

2) позицию "Задачи подпрограммы" дополнить абзацем следующего содержания:

"модернизация материально-технической базы парка автомобильного транспорта и создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами компримированного природного газа в качестве газомоторного топлива".

1.2.2. В разделе 1 в абзаце пятом слова "на 17 процентов удельных энергозатрат на обработку почвы и" исключить.

1.2.3. Раздел 2 дополнить абзацем шестым следующего содержания:

"модернизация материально-технической базы парка автомобильного транспорта и создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами компримированного природного газа в качестве газомоторного топлива.".

1.2.4. Раздел 3 дополнить абзацем седьмым следующего содержания:

"снижение энергоемкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге.".

1.2.5. Раздел 4 дополнить абзацем девятым следующего содержания:

"разработка комплексной транспортной схемы Волгоградской агломерации.".

**1.2.6. В разделе 6:**

1) абзацы второй–двадцать второй заменить абзацами следующего содержания:

"Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 8320659,605 тыс.рублей, в том числе:

а) за счет средств федерального бюджета – 305005,380 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 123834,593 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

б) за счет средств областного бюджета – 1575008,805 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 – 295596,000 тыс.рублей;

в) за счет местных бюджетов – 145000,000 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 75000,000 тыс.рублей;

2015 год – 70000,000 тыс.рублей;

г) за счет средств внебюджетных источников – 6295645,420 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 1387012,000 тыс.рублей;

2015 год – 1743022,100 тыс.рублей;

2016 год – 1869362,620 тыс.рублей;

2017 год – 404914,390 тыс.рублей;

2018 год – 520017,220 тыс.рублей;

2019 год – 343355,470 тыс.рублей;

2020 год – 27961,120 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3.

Средства федерального бюджета в сумме 305005,380 тыс.рублей предусмотрены на приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 08 октября 2014 г. № 1027 "Об утверждении Правил предоставления субсидий на закупку автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ, в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

Средства областного бюджета предусмотрены в сумме 1575008,805 тыс.рублей, в том числе 1256308,554 тыс.рублей в рамках софинансирования средств федерального бюджета 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.";

2) в последнем абзаце цифру "5473892,3" заменить цифрой "6191546,920".

#### 1.2.7. В разделе 7:

1) в абзаце первом слова "министрство ЖКХ и ТЭК" заменить словами "комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области";

2) в абзаце втором слова "министрство сельского хозяйства", "министрство транспорта и дорожного хозяйства" заменить соответственно словами "комитет сельского хозяйства", "комитет транспорта и дорожного хозяйства";

3) в абзаце седьмом слово "министрствам" заменить словом "комитетам";

4) в абзаце одиннадцатом слова "министрство ЖКХ и ТЭК" заменить словами "комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области";

5) дополнить раздел абзацами третьим, четвертым следующего содержания:

"Закупка газомоторной техники осуществляется путем заключения государственных контрактов с использованием механизма лизинга (финансовой аренды) и привлечением средств федерального бюджета.

В 2015 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 1393-р, в рамках реализации подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" Волгоградской области выделены денежные средства в размере 181170,787 тыс.рублей, что позволит приобрести 72 автобуса."

1.2.8. Раздел 8 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

"В 2016 году запланировано приобретение на тех же условиях еще 72 автобусов."

1.3. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года":

#### 1.3.1. В паспорте:

1) в позиции "Ответственный исполнитель подпрограммы" слова "министрство ЖКХ и ТЭК" заменить словами "комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем средств, предусмотренный финансирования подпрограммы на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 1066693,298 тыс.рублей, в том числе:

а) за счет средств федерального бюджета в 2014 году – 129579,224 тыс.рублей;

б) за счет средств областного бюджета – 25575,000 тыс.рублей, из них по годам:  
 2015 год – 22000,000 тыс.рублей;  
 2016 год – 3575,000 тыс.рублей;  
 в) за счет местных бюджетов – 382786,080 тыс.рублей, из них по годам:  
 2014 год – 327713,500 тыс.рублей;  
 2015 год – 19653,380 тыс.рублей;  
 2016 год – 10388,640 тыс.рублей;  
 2017 год – 7904,640 тыс.рублей;  
 2018 год – 10934,640 тыс.рублей;  
 2019 год – 3016,640 тыс.рублей;  
 2020 год – 3174,640 тыс.рублей;  
 г) за счет средств внебюджетных источников – 528752,994 тыс.рублей, из них по годам:  
 2014 год – 317111,873 тыс.рублей;  
 2015 год – 28043,138 тыс.рублей;  
 2016 год – 33389,259 тыс.рублей;  
 2017 год – 47769,844 тыс.рублей;  
 2018 год – 41499,608 тыс.рублей;  
 2019 год – 39008,672 тыс.рублей;  
 2020 год – 21930,600 тыс.рублей".

1.3.2. В разделе 4 абзац третий исключить.

1.3.3. Разделы 6, 7 изложить в следующей редакции:

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

Необходимый объем финансирования подпрограммы составляет 1066693,298 тыс.рублей, в том числе:

а) за счет средств федерального бюджета в 2014 году – 129579,224 тыс.рублей;

б) за счет средств областного бюджета – 25575,000 тыс.рублей, из них по годам:

2015 год – 22000,000 тыс.рублей;

2016 год – 3575,000 тыс.рублей;

в) за счет местных бюджетов – 382786,080 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 327713,500 тыс.рублей;

2015 год – 19653,380 тыс.рублей;

2016 год – 10388,640 тыс.рублей;

2017 год – 7904,640 тыс.рублей;

2018 год – 10934,640 тыс.рублей;

2019 год – 3016,640 тыс.рублей;

2020 год – 3174,640 тыс.рублей;

г) за счет средств внебюджетных источников – 528752,994 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 317111,873 тыс.рублей;  
 2015 год – 28043,138 тыс.рублей;  
 2016 год – 33389,259 тыс.рублей;  
 2017 год – 47769,844 тыс.рублей;  
 2018 год – 41499,608 тыс.рублей;  
 2019 год – 39008,672 тыс.рублей;  
 2020 год – 21930,600 тыс.рублей.

Источниками финансирования подпрограммы являются финансовые средства федерального, областного и местных бюджетов, а также внебюджетные средства.

Объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств федерального бюджета формируются за счет субсидий, предоставляемых на реализацию энергосберегающих мероприятий.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств областного бюджета определены на основе заявок муниципальных образований при условии софинансирования мероприятий из бюджетов муниципальных образований Волгоградской области, на территории которых реализуются мероприятия подпрограммы.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств местных бюджетов предусмотрены в муниципальных программах по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных районов и городских округов Волгоградской области.

Перечень строек и объектов, финансирование которых осуществляется в рамках подпрограммы, ежегодно формируется ответственным исполнителем подпрограммы исходя из следующих критериев:

объем предусмотренных средств областного бюджета на реализацию мероприятий;

наличие в местных бюджетах бюджетных ассигнований в необходимых объемах для финансирования мероприятий подпрограммы;

реализация мероприятий с использованием современных технологий, материалов и оборудования;

наличие разработанной и утвержденной схемы теплоснабжения муниципального образования согласно Федеральному закону от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении";

наличие разработанной и утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования согласно Федеральному закону от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

наличие разработанной и утвержденной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 г. № 1493-р, в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 204.

Порядок и условия предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области из областного бюджета субсидий, предусмотренных на развитие общественной инфраструктуры муниципального значения, утвержден постановлением Администрации Волгоградской области от 28 мая 2008 г. № 1-п "Об утверждении Порядка предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области из областного бюджета субсидий, предусмотренных на развитие общественной инфраструктуры муниципального значения".

Ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы представлено в приложении 3.

## 7. Механизмы реализации подпрограммы

Ответственным исполнителем подпрограммы является комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области. Ответственный исполнитель осуществляет реализацию подпрограммы, обеспечивая согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий подпрограммы, а также по целевому и эффективному использованию средств, подготавливает ежеквартальный отчет о ходе реализации подпрограммы.

**Муниципальные образования Волгоградской области:**

участвуют в разработке и осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы, в отношении которых они являются исполнителями;

представляют в установленный срок ответственному исполнителю подпрограммы необходимую информацию, а также отчет о ходе реализации мероприятий подпрограммы.

Ответственный исполнитель подпрограммы ежегодно по итогам реализации мероприятий подпрограммы уточняет объемы необходимых финансовых средств для финансирования мероприятий подпрограммы в очередном финансовом году и на плановый период и по мере формирования областного бюджета представляет:

бюджетную заявку на финансирование подпрограммы за счет средств областного бюджета в очередном финансовом году и на плановый период;

обоснование объемов финансирования подпрограммы в очередном финансовом году по всем направлениям расходования средств областного бюджета.

Ответственный исполнитель подпрограммы несет ответственность за реализацию подпрограммы, эффективное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией подпрограммы.

Ответственный исполнитель подпрограммы представляет в установленном порядке отчетность:

о целевом использовании и объемах средств областного и местных бюджетов;

о соответствии результатов фактическим затратам;

о соответствии фактических показателей реализации подпрограммы показателям, установленным при ее утверждении;

о ходе и полноте выполнения мероприятий подпрограммы.".

1.4. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области на период до 2020 года":

1.4.1. В паспорте позиции "Ответственный исполнитель подпрограммы", "Соисполнители подпрограммы", "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Ответственный исполнитель подпрограммы - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

Соисполнители подпрограммы - комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области";

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 212545,1 тыс.рублей за счет средств областного бюджета, в том числе по годам:

2016 год – 74008,5 тыс.рублей;  
2017 год – 84816,2 тыс.рублей;  
2018 год – 53720,4 тыс.рублей".

1.4.2. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

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

Необходимый объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составит 212545,1 тыс.рублей, в том числе:

2016 год – 74008,5 тыс.рублей;  
2017 год – 84816,2 тыс.рублей;  
2018 год – 53720,4 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации мероприятий подпрограммы представлено в приложении 3.".

1.4.3. В разделе 7:

1) в абзаце первом слова "министерство ЖКХ и ТЭК" заменить словами "комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области";

2) абзац второй изложить в следующей редакции:

"Соисполнителями подпрограммы, участвующим в реализации мероприятий, являются комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области.";

3) в абзаце девятом слова "министерство ЖКХ и ТЭК" заменить словами "комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области".

1.5. Дополнить государственную программу подпрограммой "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы согласно приложению 1.

1.6. Приложения 1, 2, 3, 4 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 2, 3, 4, 5 соответственно.

1.7. Дополнить государственную программу приложениями 5, 6 согласно приложениям 6, 7 соответственно.

2. Признать утратившими силу с 01 января 2016 г. постановления Правительства Волгоградской области:

от 10 февраля 2014 г. № 64-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Газификация Волгоградской области" на 2014–2017 годы";

от 25 августа 2014 г. № 458-п "О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 10 февраля 2014 г. № 64-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Газификация Волгоградской области" на 2014–2017 годы".

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, за исключением подпунктов 2, 3, 4, 5, подпункта "б" подпункта 7 подпункта 1.1.1, подпунктов 1.1.3–1.1.5, 1.5, 1.7, которые вступают в силу с 01 января 2016 г., и подлежит официальному опубликованию.



А.И.Бочаров

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. № 823-п

### ПОДПРОГРАММА

"Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы

#### ПАСПОРТ

подпрограммы "Газификация Волгоградской области"  
на 2016–2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	- комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области
Цель подпрограммы	- развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области
Задачи подпрограммы	- доведение уровня газификации к 31 декабря 2020 г. по Волгоградской области до 85,5 процента, в том числе до 74 процентов в сельской местности; повышение уровня газификации объектов социально-культурного назначения
Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации	- уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности – 74 процента; количество межпоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию, – 2 единицы; протяженность межпоселковых газопроводов – 13,6 километра; количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию, – 146 единиц; протяженность внутрипоселковых газопроводов – 862,9 километра; количество газифицируемых домовладений – 17017 единиц; количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию, – 156 единиц
Сроки и этапы реализации подпрограммы	- подпрограмма реализуется в 2016–2020 годах в один этап
Объемы и источники финансирования подпрограммы	- общий объем финансирования подпрограммы составляет 2704366,7 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования: а) средства областного бюджета – 2681311,6 тыс.рублей, в том числе: 2016 год – 493770,6 тыс.рублей; 2017 год – 593770,6 тыс.рублей; 2018 год – 593770,4 тыс.рублей; 2019 год – 500000,0 тыс.рублей; 2020 год – 500000,0 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 23055,1 тыс.рублей, в том числе:  
 2016 год – 2837,9 тыс.рублей;  
 2017 год – 1429,2 тыс.рублей;  
 2018 год – 13563,1 тыс.рублей;  
 2019 год – 3138,9 тыс.рублей;  
 2020 год – 2086,0 тыс.рублей

Ожидаемые результаты - повышение уровня газификации природным газом Волгоградской области (в сельской местности с 66,9 процента до 74 процентов).

### 1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Одной из основных задач органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области (далее именуются – органы местного самоуправления) по обеспечению жизнедеятельности населения Волгоградской области является газификация региона.

Уровень газификации природным газом Волгоградской области по состоянию на 01 января 2015 г. составил 83,7 процента, в сельской местности – 66,3 процента. Уровень газификации сельской местности не отвечает современным требованиям к уровню и качеству жизни населения.

Ряд крупных котельных, находящихся в государственной и муниципальной собственности, работает на жидким (твердом) топливе или с использованием электроэнергии. Использование жидкого (твердого) топлива существенно загрязняет атмосферу, почву и грунтовые воды. Коэффициент полезного действия таких котельных крайне низок, качество теплоснабжения потребителей не соответствует нормативам, себестоимость тепла чрезвычайно высока.

Газификация Волгоградской области согласно планам-графикам синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации в Волгоградской области, ежегодно утверждаемым Губернатором Волгоградской области и публичным акционерным обществом "Газпром" (далее именуются – планы-графики синхронизации), осуществляется с 2006 года на основании Генеральной схемы газоснабжения и газификации Волгоградской области (далее именуется – генеральная схема). В 2011 году ввиду изменения экономической ситуации и объемов потребления природного газа генеральная схема была актуализирована.

Публичное акционерное общество "Газпром" начиная с 2006 года активно участвует в финансировании строительства объектов газификации на территории Волгоградской области. До 2013 года было построено 887,2 километра газораспределительных сетей, газифицировано 10865 домовладений (квартир).

В рамках реализации планов-графиков синхронизации вопрос газификации населенных пунктов Волгоградской области решается комплексно за счет синхронного строительства межпоселковых и внутрипоселковых газовых сетей всех видов, а также строительства

или реконструкции котельных с переводом на газовое топливо. Кроме того, предусматривается введение в эксплуатацию только высокоэффективных котельных, работающих на газовом топливе.

Согласно условиям подписания ежегодных планов-графиков синхронизации публичное акционерное общество "Газпром" обеспечивает проектирование и строительство межпоселковых газопроводов, Администрация Волгоградской области обеспечивает проектирование и строительство внутрипоселковых распределительных газопроводов (уличных сетей) и готовность потребителей к приему газа на уровне 100 процентов от плановых показателей.

Помимо строительства внутрипоселковых газопроводов в рамках планов-графиков синхронизации подпрограммой также намечено строительство межпоселковых газопроводов, которое не предусмотрено за счет средств публичного акционерного общества "Газпром", и внутрипоселковых газопроводов, не предусмотренных планами-графиками синхронизации.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит решить важные социально-экономические задачи:

значительно улучшить качество жизни населения Волгоградской области, особенно в сельских населенных пунктах;

улучшить теплоснабжение жилых помещений при сохранении, а в ряде случаев и снижении затрат на услуги жилищно-коммунального хозяйства;

создать условия для поквартирного отопления малоэтажных жилых домов, что практически в два раза снизит затраты на отопление жилья и горячее водоснабжение.

Возможность подключения к газовым сетям позволит:

обеспечить надежность теплоснабжения объектов социальной сферы при значительном сокращении затрат областного и местных бюджетов на текущее содержание организаций бюджетной сферы;

улучшить обеспечение теплом жилых помещений при снижении расходов на теплоснабжение.

При реализации подпрограммы существуют факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации подпрограммы.

К основным рискам реализации подпрограммы относятся:

неполное или несвоевременное финансирование подпрограммы из областного бюджета, что повлечет увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в запланированные сроки;

отсутствие или неполное финансирование проектирования и строительства межпоселковых газопроводов за счет средств публичного акционерного общества "Газпром", что повлечет нецелесообразность строительства внутрипоселковых газопроводов за счет средств областного бюджета;

увеличение диаметров газопроводов, изменение проектируемых трасс их прокладки и последующее изменение их протяженности, что повлечет изменение стоимости строительства;

изменение схемы подключения от источника газоснабжения в связи с увеличением количества потребителей, что повлечет увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в запланированные сроки.

В целях минимизации рисков в процессе реализации подпрограммы предусматриваются:

осуществление эффективного управления;

мониторинг выполнения подпрограммы, регулярный анализ реализации мероприятий подпрограммы;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения цели;

разработка дополнительных мероприятий.

В результате финансирования и реализации подпрограммы предполагается поступление в областной и местные бюджеты Волгоградской области налога на доходы физических лиц: в 2016 году – 5423,5 тыс.рублей, в 2017 году – 6705,2 тыс.рублей, в 2018 году – 6863,0 тыс.рублей, в 2019 году – 6540,8 тыс.рублей, в 2020 году – 6527,1 тыс.рублей.

## 2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целью подпрограммы является развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области.

Данная цель реализуется посредством решения следующих задач:

доведение уровня газификации к 31 декабря 2020 г. по Волгоградской области до 85,5 процента, в том числе до 74 процентов в сельской местности;

повышение уровня газификации объектов социально-культурного назначения.

Решение указанных задач осуществляется путем реализации программных мероприятий.

Подпрограмма реализуется в 2016–2020 годах в один этап.

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

Реализация подпрограммы будет способствовать достижению одной из целей социально-экономического развития Волгоградской области – газификации Волгоградской области.

Целевыми показателями эффективности реализации подпрограммы являются:

уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности – 74 процента;

количество межпоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию, – 2 единицы;

протяженность межпоселковых газопроводов – 13,6 километра;

количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию, – 146 единиц;

протяженность внутрипоселковых газопроводов – 862,9 километра;

количество газифицируемых домовладений – 17017 единиц;

количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию, – 156 единиц.

Целевые показатели подпрограммы представлены в приложении 1.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить уровень газификации в сельской местности Волгоградской области до 74 процентов, получить экономический эффект, связанный с использованием природного газа в виде топлива с учетом его удельной относительно низкой цены по сравнению с другими видами топлива, в виде экономии бюджетных средств.

Строительство и перевод котельных на газовое топливо позволит сократить организациям областной и муниципальной собственности затраты на топливо до 70 процентов.

Уровень газификации Волгоградской области природным газом рассчитывается на основании данных технического паспорта газового хозяйства Волгоградской области.

Протяженность межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, а также мощность котельных на газовом топливе определяется на основании проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы.

Методика оценки эффективности реализации подпрограммы, а также типовые формы представления информации для проведения оценки эффективности реализации подпрограммы разрабатываются и утверждаются комитетом экономики Волгоградской области и комитетом финансов Волгоградской области в пределах своей компетенции.

Оценка экологических последствий подпрограммы осуществляется в рамках государственной экспертизы конкретных проектов, реализуемых в рамках мероприятий подпрограммы, в соответствии с законодательными и иными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

#### 4. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

4.1. Изготовление проектной документации для строительства и реконструкции межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе.

Целью мероприятия является изготовление проектной документации на строительство и реконструкцию межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, а также котельных на газовом топливе для отопления объектов социально-культурной сферы в газифицируемых населенных пунктах Волгоградской области.

В ходе проектирования специализированными организациями межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов будет проводиться совместная работа с органами местного самоуправления по определению трасс газопроводов и согласованию их с землепользователями, по подготовке исходных данных, межевых и градостроительных планов земельных участков.

Всего за время реализации подпрограммы предполагается выполнить проектную документацию на 102 котельных на газовом топливе.

Перечень объектов, финансируемых в рамках реализации подпрограммы, представлен в приложении 5.

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

Целью мероприятия является обеспечение возможности газификации населенных пунктов Волгоградской области, создание условий для газификации домовладений (квартир) и объектов социально-культурной сферы в газифицируемых населенных пунктах Волгоградской области.

Подпрограммой кроме строительства внутрипоселковых газопроводов и котельных в рамках планов-графиков синхронизации также намечено строительство межпоселковых газопроводов, которое не предусмотрено за счет средств публичного акционерного общества "Газпром", внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе, не предусмотренных планами-графиками синхронизации.

За 2016–2020 годы предполагается построить 141 внутрипоселковый и 2 межпоселковых газопровода общей протяженностью 786,3 километра, 28 котельных на газовом топливе общей мощностью 5675 киловатт.

При определении протяженности межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов использовалась актуализированная генеральная схема, по результатам выполнения проектных работ протяженность межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов будет уточняться.

Мощность котельных определяется при разработке проектной документации.

Перечень объектов, финансируемых в рамках реализации подпрограммы, представлен в приложении 6.

4.3. Приобретение на условиях лизинга материалов и оборудования для развития сетей газоснабжения, оборудования для котельных на газовом топливе.

Целью мероприятия является приобретение оборудования на условиях лизинга для котельных на газовом топливе для областных государственных нужд, а также предоставление субсидии муниципальным образованиям Волгоградской области на возмещение части затрат на условиях лизинга по приобретению материалов и оборудования для развития сетей газоснабжения, оборудования для котельных на газовом топливе.

За счет средств областного бюджета будет осуществлено финансирование затрат на оплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга). Также за счет средств областного бюджета будут предоставляться субсидии муниципальным образованиям Волгоградской области на компенсацию части затрат на оплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга).

Реализация данного мероприятия дает возможность в 2016 году ввести в эксплуатацию 5 внутрипоселковых газопроводов общей протяженностью 90,2 километра, тем самым обеспечить выполнение обязательств плана-графика синхронизации при возмещении затрат на условиях лизинга за период 2016–2018 годов.

Также реализация данного мероприятия дает возможность приобрести в 2016 году оборудование для котельных на газовом топливе учреждений социально-культурной сферы при условии возмещения затрат на условиях лизинга за период 2016–2018 годов.

Приобретение оборудования на условиях лизинга позволит в 2016 году перевести 128 котельных государственной собственности на газовое топливо, тем самым выполнить обязательства плана-графика синхронизации и получить экономию средств областного бюджета на содержание организаций бюджетной сферы.

Введение в эксплуатацию новых котельных позволит создать комфортные условия для работы, учебы, отдыха населения и оказания медицинской помощи, повысить надежность систем теплоснабжения, обеспечить возможность внедрения ресурсосберегающих технологий, улучшить экологическую обстановку.

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении 2.

## **5. Прогноз сводных целевых показателей государственных заданий в рамках реализации подпрограммы**

Выполнение государственных заданий в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

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

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 2704366,7 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

- а) средства областного бюджета – 2681311,6 тыс.рублей, в том числе:  
 2016 год – 493770,6 тыс.рублей;  
 2017 год – 593770,6 тыс.рублей;  
 2018 год – 593770,4 тыс.рублей;  
 2019 год – 500000,0 тыс.рублей;  
 2020 год – 500000,0 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 23055,1 тыс.рублей, в том числе:  
 2016 год – 2837,9 тыс.рублей;  
 2017 год – 1429,2 тыс.рублей;  
 2018 год – 13563,1 тыс.рублей;  
 2019 год – 3138,9 тыс.рублей;  
 2020 год – 2086,0 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3.

Финансирование мероприятий подпрограммы за счет средств областного бюджета ежегодно уточняется законом Волгоградской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Перечень объектов и объемы финансирования мероприятий подпрограммы могут ежегодно корректироваться в процессе их реализации исходя из объема финансирования, предусмотренного областным бюджетом на очередной финансовый год.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета с софинансированием из бюджетов муниципальных образований Волгоградской области, на территории которых реализуются мероприятия подпрограммы.

При проектировании, строительстве и реконструкции внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе в рамках планов-графиков синхронизации доля софинансирования из бюджетов муниципальных образований Волгоградской области должна составлять не менее 0,1 процента.

При проектировании, строительстве и реконструкции межпоселковых, внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе, не предусмотренных планами-графиками синхронизации, доля софинансирования из бюджетов муниципальных образований Волгоградской области определяется согласно постановлению Администрации Волгоградской области от 28 мая 2008 г. № 1-п "Об утверждении Порядка предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области из областного бюджета субсидий, предусмотренных на развитие общественной инфраструктуры муниципального значения".

Стоимость выполнения работ по проектированию, строительству и реконструкции объектов определяется на основании разработанной проектной документации, положительного заключения государственной экспертизы и результатов конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

## 7. Механизм реализации подпрограммы

Ответственным исполнителем подпрограммы является комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области. Ответственный исполнитель осуществляет реализацию подпрограммы в соответствии с постановлением Правительства Волгоградской области от 27 августа 2013 г. № 423-п "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Волгоградской области".

Ответственный исполнитель координирует реализацию подпрограммы, деятельность органов местного самоуправления, проектных, строительных организаций, обеспечивая их согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий подпрограммы, а также по целевому и эффективному использованию средств, подготавливает ежеквартальный отчет о ходе реализации подпрограммы.

Механизм реализации подпрограммы включает следующее:

определение технологической последовательности строительства (реконструкции) межпоселковых, внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе;

определение организаций по проектированию, строительству и реконструкции объектов, указанных в перечне мероприятий подпрограммы, в порядке, установленном федеральным законодательством;

поэтапную разработку проектной документации на строительство объектов газификации и ее экспертизу;

контроль за ходом строительства (реконструкции) объектов газификации;

подготовку к вводу и ввод в эксплуатацию объектов газификации и газоснабжения;

заключение государственных контрактов либо соглашений комитетом топливно-энергетического комплекса Волгоградской области с органами местного самоуправления о совместных действиях по использованию субсидий из областного бюджета;

направление органами местного самоуправления в комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области заявок на финансирование работ;

формирование заявок для выделения комитету топливно-энергетического комплекса Волгоградской области бюджетных средств для финансирования капитальных вложений.

Исполнители мероприятий подпрограммы для государственных нужд определяются комитетом топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, для муниципальных нужд – органами местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Ответственный исполнитель подпрограммы ежегодно по итогам реализации программных мероприятий уточняет объемы необходимых финансовых средств для финансирования подпрограммы на очередной финансовый год и на плановый период и по мере формирования областного бюджета представляет:

бюджетную заявку на финансирование подпрограммы за счет средств областного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период;

обоснование объемов финансирования подпрограммы на очередной финансовый год по всем направлениям расходования средств областного бюджета;

в случае необходимости готовит и утверждает нормативные правовые акты о порядке финансирования отдельных мероприятий подпрограммы.

Порядок и условия предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области субсидий, предусмотренных на мероприятия подпрограммы, и контроль за их использованием определяются в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 28 мая 2008 г. № 1-п "Об утверждении Порядка предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области из областного бюджета субсидий, предусмотренных на развитие общественной инфраструктуры муниципального значения".

Выполнение мероприятия подпрограммы по приобретению на условиях лизинга материалов и оборудования для развития сетей газоснабжения, оборудования для котельных на газовом топливе осуществляется путем заключения контракта финансовой аренды (лизинга). Для формирования заявки для объявления электронного аукциона по выбору лизинговой компании на приобретение материалов и оборудования для развития сетей газоснабжения, оборудования для котельных на газовом топливе сформирован перечень объектов, предусмотренных планом-графиком синхронизации, на которые изготовлена проектная документация.

Сформирована общая стоимость приобретения оборудования для 128 котельных на газовом топливе и материалов для строительства 5 внутрипоселковых газопроводов согласно их актуализированной рыночной стоимости в ценах 2015 года. После проведенного расчета стоимость приобретения оборудования для котельных предусмотрена бюджетом Волгоградской области в объеме 172,14 млн.рублей на 2016 год и на плановый период 2017–2018 годов.

Субсидия на возмещение части затрат на приобретение материалов и оборудования для развития инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения), оборудования для котельных на газовом топливе на условиях лизинга предоставляется бюджетам муниципальных образований Волгоградской области, на территории которых осуществляется строительство объектов, предусмотренных планом-графиком синхронизации.

Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по уплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение материалов и оборудования для развития инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения), оборудования для котельных на газовом топливе.

Обязательным условием перечисления субсидий является долевое финансирование приобретения материалов и оборудования для развития инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения), оборудования для котельных на газовом топливе на условиях лизинга из бюджетов муниципальных образований Волгоградской области.

Размер субсидии на возмещение части затрат на приобретение материалов и оборудования для развития сетей газоснабжения, оборудования для котельных на газовом топливе из областного бюджета определяется исходя из их стоимости согласно заключенным контрактам на оказание услуг финансовой аренды (лизинга). Субсидии используются получателями в соответствии с их целевым назначением на оплату по договорам лизинга и не могут быть направлены на другие цели.

Нормативные правовые акты Администрации Волгоградской области, определяющие порядок и условия предоставления субсидий, выделяемых бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на возмещение части затрат на приобретение материалов и оборудования для развития инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения), оборудования для котельных на газовом топливе на условиях лизинга за счет средств областного бюджета, принимаются не позднее первого полугодия текущего финансового года.

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется на основе государственных и муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ и (или) оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, заключаемых ответственным исполнителем подпрограммы, а также органами местного самоуправления со всеми исполнителями мероприятий подпрограммы в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Размер лизинговых платежей будет рассчитываться согласно заключенным контрактам на оказание услуг финансовой аренды (лизинга) материалов и оборудования за счет средств областного бюджета.

По мере заключения договоров лизинга размер субсидий, выделяемых бюджетам муниципальных образований Волгоградской области, корректируется согласно заключенным договорам с учетом долевого софинансирования из бюджетов муниципальных образований Волгоградской области.

Ответственный исполнитель с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет целевые

показатели, затраты по мероприятиям подпрограммы и механизм реализации подпрограммы.

Ответственный исполнитель представляет в установленном порядке отчетность о результатах реализации подпрограммы за отчетные периоды, о целевом использовании и объемах средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований Волгоградской области, о соответствии результатов фактическим затратам, о соответствии фактических показателей реализации подпрограммы показателям, установленным при ее утверждении, о ходе и полноте выполнения мероприятий подпрограммы.

Корректировка перечня мероприятий подпрограммы, их ресурсное обеспечение предусматриваются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.

Все основные мероприятия подпрограммы будут осуществляться строго в соответствии с разработанными и утвержденными порядками, положениями, другими нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение мероприятий подпрограммы.

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется на основании методики, разработанной и утвержденной комитетом экономики Волгоградской области и комитетом финансов Волгоградской области.

#### **8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество, создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы**

Имущество, созданное или приобретенное органами местного самоуправления за счет полученных субсидий из областного бюджета, является собственностью соответствующих муниципальных образований Волгоградской области.

Имущество, созданное или приобретенное за счет средств областного бюджета, является собственностью Волгоградской области.

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**А.А.Федюнин**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области  
от 30 декабря 2015 г. № 823-п

**"ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

К государственной программе Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Волгоградской области на период  
до 2020 года"

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Волгоградской области на период до 2020 года"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам					
			2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Волгоградской области на период до 2020 года"

- Снижение энергоемкости валового регионального продукта Волгоградской области  
тыс.т.у.т./млн.рублей
- Снижение потери электрической энергии при ее транспортировке  
процентов
- Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных
- Снижение удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях  
Гкал/кв.метр

Продолжение приложения 1											
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам								
			2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.	Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	-	-	-	68,5	68,6	69,7	72,0	74,0	
6.	Снижение потери электрической энергии при ее транспортировке	процентов	13,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	
7.	Снижение удельных энергозатрат на обработку почвы	процентов	1	5	-	-	-	-	-	-	
8.	Снижение удельных энергозатрат на производство тепличных сельскохозяйственных культур	процентов	1	5	7	8	9	10	11	12	
9.	Снижение энергоемкости перевозок общественного транспорта с регулируемыми тарифами	кг.у./тыс.пассанжиро-километров	23,80	23,61	23,40	23,20	23,00	22,80	22,60	22,40	
10.	Снижение энергоемкости городского транспорта на электротяге	кВтч/тыс.пассажиро-километров	0,430	0,423	-	-	-	-	-	-	
11.	Снижение энергоемкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге	кВтч/тыс.пассажиро-километров	-	-	221,880	215,220	208,760	202,490	196,420	190,520	
12.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных	кг.у./Гкал	188	187	186	185	184	183	182	180	

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области на период до 2020 года"

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, коммунальной инфраструктуре и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года"

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам								
			2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	Снижение потери тепловой энергии при ее передаче	процентов	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,4	
14.	Снижение удельного расхода электрической энергии в много квартирных домах	кВтч/ жителя	667,0	664,7	661,0	657,3	653,7	649,9	646,3	642,6	
15.	Снижение удельного расхода тепловой энергии в много квартирных домах	ГКал/ кв.метр	0,194	0,190	0,186	0,182	0,178	0,174	0,170	0,166	
16.	Снижение удельного расхода горячей воды в много квартирных домах	куб.метров/ 1 жителя	22,70	22,60	22,50	22,45	22,38	22,30	22,23	22,16	
17.	Снижение удельного расхода холодной воды в много квартирных домах	куб.метров/ 1 жителя	36,00	35,40	34,62	33,84	33,06	32,28	31,50	30,70	
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области на период до 2020 года"											
18.	Снижение удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях	ГКал/ кв.метр	0,198	0,196	0,194	0,192	0,190	0,188	0,186	0,184	
19.	Снижение удельного расхода электрической энергии в государственных учреждениях	кВтч/ куб.метр	89	86	83	80	78	76	73	70	
20.	Снижение удельного расхода топлива на бытовые нужды (главным образом, отопление) в государственных учреждениях	кг.т./ куб.метр	67	65	-	-	-	-	-	-	
21.	Снижение удельного расхода воды в государственных учреждениях	куб.метров/ 1 человека	47	45	43	40	38	35	33	30	

## Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам							
			2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы										
22.	Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	-	-	-	-	68,5	68,6	69,7	72,0
23.	Количество изготовленной проектной документации для строительства и реконструкции межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе	единиц	-	-	-	-	82	15	5	-
24.	Количество межпоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	-	-	-	1	-	1
25.	Протяженность межпоселковых газопроводов	километров	-	-	-	-	-	8,6	-	5,0
26.	Количество внутримежпоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	-	-	24	6	39	40
27.	Протяженность внутрипоселковых газопроводов	километров	-	-	-	-	193,6	57,8	141,6	264,8
28.	Количество домовладений	газифицируемых	единиц	-	-	-	3928	335	2570	5613
29.	Количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	-	-	130	20	6	"

Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области



А.А.Федюнин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. № 823-П

“ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к государственной программе Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года".

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года"

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соинициатор, государственный программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятий
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Техническое перевооружение комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2014	12790,000	-	-	-	12790,000	реконструкция объектов суммарной мощностью 25 МВт
Итого по мероприятию				12790,000	-	-	12790,000	2014 год
2.	Автоматизированный учет комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2014	47350,000	-	-	-	47350,000	сокращение потерь электроэнергии
Итого по мероприятию				47350,000	-	-	47350,000	2014 год

Продолжение приложения 2

2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, составленный государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализа- ции меро- приятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Модернизация систем учета компл. топливно-энергетики в распределительных сетях 0,4–10 кВ для оптимизации потерь электроэнергии в град. Волгоградской области	2014	56748,500	-	-	-	56748,500	сокращение энергии
	Итого по мероприятию		56748,500	-	-	-	56748,500	потерь 2014 год
4.	Автоматизированная система учета компл. топливно-энергетики в распределительном рынке (средства публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга" – "Волгоградэнерго" (далее именуется – ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	2015 2016	3343,270 16493,510	-	-	-	3343,270 16493,510	сокращение электроэнергии 2015–2016 годы
	Итого по мероприятию		19836,780	-	-	-	19836,780	
5.	Реконструкция ВЛ-110 кВ компл. топливно-энергетики в град. Камышинские "Лемешкино-Жирновская" ПО "Камышинские электрические сети" (средства ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго") № 446	2015 2016 2017 2018 2019	30085,190 31639,400 33512,420 9999,100 13932,900	-	-	-	30085,190 31639,400 33512,420 9999,100 13932,900	реконструкция 27,1 километра воздушных линий 2015–2019 годы
	Итого по мероприятию		119169,010	-	-	-	119169,010	
6.	Реконструкция ВЛ-110 кВ компл. топливно-энергетики в град. "Правобережные электрические сети" (средства ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго") № 3, Развилка 2 ПО "Правобережные электрические сети"	2015 2016 2017 2018	19,510 912,170 11224,010 7099,340	-	-	-	19,510 912,170 11224,010 7099,340	реконструкция 8,7 километра воздушных линий 2015–2018 годы
	Итого по мероприятию		19255,030	-	-	-	19255,030	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Реконструкция ПС 110/10 кВ комплек топливно-энергетического комплекса Волгоградского района г. Тольятти с установкой трансформатора мощностью 40 МВт (средства ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	2015 2016 2017 2018 2019 2020	4212,000 39713,650 23759,100 24631,010 8738,000 27000,000	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	4212,000 39713,650 23759,100 24631,010 8738,000 27000,000	2015-2020 годы
	Итого по мероприятию			128053,760				128053,760	
8.	Реконструкция ПС 110/6/10 кВ комплек топливно-энергетического района г. Тольятти с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы большей мощности (средства ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	2017 2018 2019 2020	14058,270 163341,870 5217,070 961,120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	14058,270 163341,870 5217,070 961,120	2017-2020 годы
	Итого по мероприятию			183578,330				183578,330	
9.	Реконструкция ПС 110/6 кВ комплек топливно-энергетического района г. Тольятти с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы с большой мощностью (средства ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	2015 2016 2017	1135,220 4332,840 49018,700	- - -	- - -	- - -	- - -	1135,220 4332,840 49018,700	2015-2017 годы
	Итого по мероприятию			54486,760				54486,760	
10.	Реконструкция участка ВЛ-110 кВ № 8 ПО "Правобережные электрические сети" (средства горадской администрации ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	2015 2016 2017 2018 2019	35810,010 18804,400 26739,090 8103,000 21703,000	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	35810,010 18804,400 26739,090 8103,000 21703,000	2015-2019 годы
	Итого по мероприятию			111159,500				111159,500	

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ комитет топливно-энергетиков ТДН с заменой трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы с большой мощностью (средства ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")		2016	67442,450	-	-	67442,450	реконструкция объектов мощностью 50 МВт
	Итого по мероприятию			67442,450	-	-	67442,450	2016 год
12.	Техническое перевооружение комитет топливно-энергетической системы газопотребления тяжелого комплекса Волгоградской ГЭЦ-2 (средства общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" (далее имеется – ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго")		2015	30032,000	-	-	30032,000	техническое перевооружение 1 объекта
	Итого по мероприятию			30032,000	-	-	30032,000	2015 год
13.	Техническое перевооружение конденсаторов турбогенераторов ст. № 1 Волжской ГЭЦ (средства ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго")		2015	27035,000	-	-	27035,000	техническое перевооружение 1 объекта
	Итого по мероприятию			27035,000	-	-	27035,000	2015 год
14.	Техническое перевооружение системы газопотребления тяжелого комплекса Волгоградской ГЭЦ-2 (средства ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго")		2015	33340,000	-	-	33340,000	техническое перевооружение 1 объекта
	Итого по мероприятию			33340,000	-	-	33340,000	2015 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15.	Реконструкция воздушных линий комитет топливно-энергетической передачи ВЛ – 0,4 кВ технического комплекса Волгоградского аэрокомплексного общества "Волгоградоблэлектро" (далее именуется – ПАО "Волгоградоблэлектро")	2015 2016 2017 2018 2019	49578,900 98167,100 157012,000 206127,600 218624,400	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	49578,900 98167,100 157012,000 206127,600 218624,400	реконструкция 309,72 километра воздушных линий	
	Итого по мероприятию		729510,000	-	-	-	-	729510,000		2015-2019 годы
16.	Реконструкция и модернизация трансформаторных подстанций (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")	2015 2016 2017 2018 2019	50231,000 54699,100 89590,800 43966,800 75140,100	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	50231,000 54699,100 89590,800 43966,800 75140,100	реконструкция объектов мощностью 60,73 МВт	
	Итого по мероприятию		313627,800	-	-	-	-	313627,800		2015-2019 годы
17.	Техническое перевооружение кабельных линий КЛ - 0,4 кВ (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")	2015 2016	183,000 4377,00	- -	- -	- -	- -	183,000 4377,000	реконструкция 2,0 километра кабельных линий	
	Итого по мероприятию		4560,000	-	-	-	-	4560,000		2015-2016 годы
18.	Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих решений (финансовые средства, полученные с применением регулируемых цен (тарифов))	2014 2015 2016	53500,000 36000,000 36000,000	- - -	- - -	- - -	- - -	53500,000 36000,000 36000,000	сокращение потерь энергоресурсов	
	Итого по мероприятию		125500,000	-	-	-	-	125500,000		2014-2016 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, составляющий государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализа- ции меро- приятия
				в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Разработка комплексной транспортной схемы Волгоградской агломерации	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2015	45000,000	-	-	-	45000,000	снижение удельного потребления топлива и вредных выбросов
	Итого по мероприятию			45000,000	-	-	-	45000,000	2015 год
20.	Приобретение высокотехнологичной энергонасыщенной техники, обеспечивающей внедрение энергосберегающих технологий в агропромышленном комплексе Волгоградской области (тракторов, комбайнов зерноуборочных, комбайнов кормоуборочных)	комитет сельского хозяйства Волгоградской области	2014 2015 2016	1216624,000 1349667,000 1496781,000	-	-	-	1216624,000 1349667,000 1496781,000	2014-2016 годы
	Итого по мероприятию			4063072,000	-	-	-	4063072,000	2015 год
21.	Замещение природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Волгоградской областью; обновление парка автомобилей на машины с экономичными двигателями (погашение лизинговых платежей за ранее приобретенные автобусы и троллейбусы)	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2014 2015	250675,000 213025,251	-	175675,000 143025,251	75000,000 70000,000	-	сокращение потерь энергоресурсов при транспортировке пассажиров, снижение вредных выбросов
	Итого по мероприятию			463700,251	-	-	-	145000,000	2014-2015 годы
22.	Приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе, по лизингу	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018	142164,593 307470,787 424499,800 391582,754 295596,000	-	123334,593 181170,787 - - -	18330,000* 126300,000** 424499,800** 391582,754*** 295596,000***	-	обновление автобусного парка (приобретено 130 автобусов)
	Итого по мероприятию			1561313,934	305005,380	1256308,554	-	-	2014-2018 годы
	Итого по подпрограмме			8216561,105	305005,380	1575008,805	145000,000	6191546,920	

## Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года"

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							10	11
23.	Строительство новых котельных	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014 2015	47841,700 10013,850	-	7000,000	43687,500 3013,850	4154,200 - введение в эксплуатацию 1 объекта
	Итого по мероприятию			57855,550	-	7000,000	46701,350	4154,200 2014 год
24.	Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение котельных	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014	159112,060	37557,360	-	38534,000	83020,700 повышение энергоэффективности в теплоснабжении
	Итого по мероприятию			159112,060	37557,360	-	38534,000	83020,700 2014 год
25.	Внедрение когенерации на котельных	на комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014	20046,000	-	-	1030,000	19016,000 введение в эксплуатацию 1 объекта
	Итого по мероприятию			20046,000	-	-	1030,000	19016,000 2014 год
26.	Строительство тепловых сетей по новым технологиям	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014 2015	41200,271 13645,950	35155,471	10000,000	1344,800 3645,950	4700,000 введение в эксплуатацию 0,267 километра тепловых сетей
	Итого по мероприятию			54846,221	35155,471	10000,000	4990,750	4700,000 2014–2015 годы
27.	Перевод объектов социальной сферы и жилых домов на автономное теплоснабжение	на комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014	50769,543	17346,143	-	31823,400	1600,000 повышение энергоэффективности в теплоснабжении
	Итого по мероприятию			50769,543	17346,143	-	31823,400	1600,000 2014 год
28.	Перевод жилых домов на квартиренное отопление	на комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014 2015 2016	40242,400 8500,000 5500,000	4400,000	-	31163,400 3500,000 3575,000	4679,000 внедрение поквартирного отопления на 20 домах
	Итого по мероприятию			54242,400	4400,000	-	8575,000	4679,000 2014–2016 годы
29.	Реконструкция тепловых сетей по новым технологиям	на комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014	143897,600	-	-	60432,300	83455,300 повышение энергоэффективности в теплоснабжении
	Итого по мероприятию			143897,600	-	-	60432,300	83455,300 2014 год

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Стветственный исполнитель, содействующий государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализа- ции меро- приятия	
				Всего	федеральный бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Замена насосов в системах комитет жилищно-комму- водоснабжения и водостведе- ния на энергоэффективные	2014	40494,100	19601,700	-	20713,200	179,200	повышение энергоэф- фективности в системах коммунальной инфра- структуры	2014 год	
	Итого по мероприятию		40494,100	19601,700	-	20713,200	179,200			
31.	Внедрение устройств плавного комитет жилищно-комму- водоснабжения и водостведе- ния на энергоэффективные	2014	39020,950	15518,550	-	5710,300	17792,100	повышение энергоэф- фективности в системах коммунальной инфра- структуры	2014 год	
	Итого по мероприятию		39020,950	15518,550	-	5710,300	17792,100			
32.	Внедрение труб из полимер- комитет жилищно-комму- ных материалов (новых тех- нального хозяйства Волго- нологий) на системах водо- градской области	2014	58117,700	-	-	47341,700	10776,000	повышение энергоэф- фективности в системах коммунальной инфра- структуры	2014 год	
	Итого по мероприятию		58117,700	-	-	47341,700	10776,000			
33.	Внедрение труб из полимер- комитет жилищно-комму- ных материалов (новых тех- нального хозяйства Волго- нологий) на системах водоот- градской области	2014	5800,800	-	-	3362,900	2437,900	повышение энергоэф- фективности в системах коммунальной инфра- структуры	2014 год	
	Итого по мероприятию		5800,800	-	-	3362,900	2437,900			
34.	Восстановление работоспо- комитет жилищно-комму- собности скважин на объектах нального хозяйства Волго- водоснабжения в грунтах 2, 3 градской области	2014	333882,900	-	-	29371,800	4511,100	повышение энергоэф- фективности в системах коммунальной инфра- структуры	2014 год	
	Итого по мероприятию		333882,900	-	-	29371,800	4511,100			
35.	Проведение организационно- комитет жилищно-комму- технических мероприятий по нального хозяйства Волго- внедрению высокоеффектив- градской области	2014	10000,000	-	-	-	10000,000	повышение энергоэф- фективности в системах коммунальной инфра- структуры	2014 год	
	Итого по мероприятию		10000,000	-	-	-	10000,000			

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Внедрение системы автоматизированного коммерческого нального хозяйства Волгоградской области в том числе установка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	8941,940 2546,430 2693,970 2825,490 3179,490 3300,490 3549,070	- - - - - - -	- - - - - - -	6000,000 - 100,000 - - - -	2941,940 2546,130 2593,970 2825,490 3179,490 3300,490 3549,070	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	Итого по мероприятию			27036,880	-	-	6100,000	20936,880	
37.	Устройство (замена) изоляции трубопроводов системы отопления, горячего водоснабжения в местах общего пользования	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	46986,911 11993,860 9779,620 9230,840 6388,980 6153,260 6146,710	- - - - - - -	- - - - - - -	320,000 443,000 647,000 443,000 443,000 443,000 443,000	46666,911 11550,860 9132,620 878,840 5945,980 5710,260 5703,710	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	Итого по мероприятию			96680,181	-	-	3182,000	93498,181	
38.	Модернизация индивидуальных тепловых пунктов с внедрением ресурсооберегающих технологий	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	11924,400 3291,890 3162,410 3600,000 3600,000 2400,000 2400,000	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	11924,400 3291,890 3162,410 3600,000 3600,000 2400,000 2400,000	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	Итого по мероприятию			30378,700	-	-	-	30378,7000	
39.	Устройство (восстановление) комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области горячего водоснабжения		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	2190,448 1732,460 1805,490 5721,790 2193,480 1311,130 1327,440	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	2190,448 1732,460 1805,490 5721,790 2193,480 1311,130 1327,440	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	Итого по мероприятию			16282,238	-	-	-	-	

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятий
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Замена ламп накаливания комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области а также уличного освещения градской администрации на энергосберегающие лампы		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	6178,266 6938,192 7435,820 7190,970 11077,886 3156,682 3258,370	- - - - - - -	- - - - - - -	5542,200 6227,780 6767,440 6697,440 10477,440 2539,440 2697,440	636,066 710,412 668,380 493,530 600,446 617,242 560,930	2014-2020 годы в жилищном фонде
<b>Итого по мероприятию</b>									
41.	Установка оборудования комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области отключением домов с автоматическим освещения градской администрации в местах общего пользования		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	672,664 3374,886 1453,779 1289,384 506,402 517,550 529,900	- - - - - - -	- - - - - - -	136,000 2822,800 949,200 764,200 14,200 34,200 34,200	536,664 552,086 504,579 525,184 492,202 483,350 495,700	2014-2020 годы в жилищном фонде
<b>Итого по мероприятию</b>									
42.	Энергосберегающий ремонт комитет жилищно-коммунального жилищного фонда		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	7083,944 7659,000 15521,810 25816,010 25488,010 25186,200 7893,750	- - - - - - -	- - - - - - -	1200,000 - - - - - -	5883,944 7659,000 15521,810 25816,010 25488,010 25186,200 7893,750	2014-2020 годы в жилищном фонде
<b>Итого по мероприятию</b>									
<b>Итого по подпрограмме</b>									
<b>Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области на период до 2020 года"</b>									
43.	Мероприятия по теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области		2014 2015 2016 2017 2018	- - 6803,700 40202,700 23168,700	- - - - -	- - - - -	- - - - -	снижение удельного расхода тепловой энергии	2014-2018 годы
<b>Итого по мероприятию</b>									

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Плановые сроки реализации мероприятия	Ожидаемые результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Ремонт инженерных систем отопления	сетей комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2014 2015	- -	- -	- -	- -	- -	снижение удельного расхода тепловой энергии
45.	Итого по мероприятию			-	-	-	-	-	2014–2015 годы
45.	Реконструкция системы отопления зданий, сооружений, технического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области	топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018	- - 15629,000 9530,700 611,200	- - - - -	- 15629,000 9530,700 611,200	- - - - -	- - - - -	снижение удельного расхода энергии
	Итого по мероприятию			25770,900	-	25770,900	-	-	2014–2018 годы
46.	Итого по мероприятию			-	-	-	-	-	2014–2018 годы
46.	Реконструкция котельного оборудования (котлов, системы тяговых, сетевых КИП, питательных и сетевых насосов)	топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2014 2015 2016 2017 2018	- - 31675,800 29212,800 28849,400	- - - - -	- 31675,800 29212,800 28849,400	- - - - -	- - - - -	внедрение 5 единиц насосного оборудования и устройств плавного пуска
	Итого по мероприятию			89738,000	-	89738,000	-	-	

Продолжение приложения 2

12

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализа- ции меро- приятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	Комплексная модернизация и комитет замена источников уличного комплекса Волгоградской области, комитет освещения, а также источников освещения зданий и сооружений, автомобилизации уличного освещения	2014 2015 2016 2017	- - 100,000 100,000	- - 100,000 100,000	- - - -	- - 100,000 100,000	- - - -	внедрение 4194 энерго-эффективных источников освещения	2014–2017 годы
48.	Итого по мероприятию			200,000	-	200,000	-	-	-
49.	Итого по мероприятию			-	-	-	-	-	-
49.	Ремонт, замена электрических сетей в зданиях и сооружениях	2014 2015 2016 2017 2018	- - 15000,000 4290,000 1091,100	- - - - -	- - 15000,000 4290,000 1091,100	- - - - -	- - - - -	снижение удельного расхода электроэнергии	2014–2018 годы

## 13

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Ремонт системы трубопроводов холодного и горячего водоснабжения	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2014 2015	- -	- -	- -	- -	- -	снижение расхода воды
	Итого по мероприятию								удельного
51.	Замена санитарно-технических приборов на более экономичные	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2014 2015 2016 2017	- - 4800,000 1480,000	- - - -	- - 4800,000 1480,000	- - - -	- - -	2014–2017 годы
	Итого по мероприятию			6280,000	-	6280,000	-	-	
	Итого по подпрограмме			212545,100	-	212545,100	-	-	
	Подпрограмма "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы								
52.	Изготовление проектной документации для строительства и реконструкции межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2016 2017 2018	43501,300 7142,300 4096,700	- - -	43455,900 7141,300 4094,000	45,400 1,000 2,700	- - -	изготовление проектной документации на строительство и реконструкцию 102 котельных на газовом топливе
	Итого по мероприятию			54740,300	-	54691,200	49,100	-	

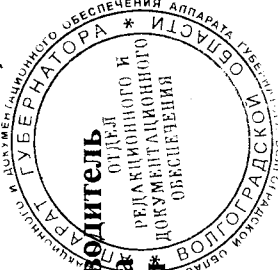
№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия	Плановые сроки реализации мероприятий
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	Строительство и реконструкция межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020	159059,800 294010,100 309189,700 503138,900 502086,000	- - - - -	156544,100 292858,700 295906,000 500000,000 500000,000	2515,700 1151,400 13283,700 3138,900 2086,000	- - - - -	ввод в эксплуатацию 141 внутрипоселкового и 2 межпоселковых газопроводов, 28 котельных на газовом топливе
Итого по мероприятию				1767484,500	-	1745308,800	22175,700	-	
54.	Приобретение на условиях лизинга материалов и оборудования для развития сетей газоснабжения, оборудования для котельных на газовом топливе	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2016 2017 2018	294047,400 294047,400 294047,100	- - -	293770,600 293770,600 293770,400	276,800 276,800 276,700	- - -	ввод в эксплуатацию 5 внутрипоселковых газопроводов, перевод 128 котельных на газовое топливо
Итого по мероприятию				882141,900	-	881311,600	830,300	-	
Итого по подпрограмме				2704366,700	-	2681311,600	23055,100	-	

\*) В том числе: 90000,000 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту за приобретенные 58 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2014 году, 36300,000 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту на приобретение 72 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2015 году.

\*\*) В том числе: 150000,000 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту за приобретенные 58 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2014 году, 27449,800 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту на приобретение 72 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2015 году.

\*\*\*) В том числе: 74890,554 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту за приобретенные 58 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2014 году, 316692,200 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту на приобретение 72 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2015 году.

\*\*\*\*) В том числе: 295596,000 тыс.рублей – платеж по лизинговому контракту на приобретение 72 автобусов в рамках предоставленной субсидии из федерального бюджета в 2015 году."



Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области

А.А.Федюнин

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области**

**от 30 декабря 2015 г. № 823-п**

**"ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**К государственной программе Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Волгоградской области на период  
до 2020 года"**

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года" 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	Всего	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2554256,690 2333214,656 2911832,319 1532187,628 1529101,368 888519,682 555152,360 12304264,703	253413,817 181170,787 -	194005,000 291325,251 995853,900 1070169,554 943086,800 -	402713,500 89653,380 13226,540 9333,840 24497,740 500000,000 500000,000 4494440,505	1704124,373 1771065,238 1902751,879 452684,234 561516,828 382364,142 49891,720 6824398,418
	2015						
	2016						
	2017						
	2018						
	2019						
	2020						
	2014–2020						

Приложение 3 к постановлению Администрации Волгоградской области от 30 декабря 2015 г. № 823-п

## Продолжение приложения 3

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				
			всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства
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 на период до 2020 года"	2014–2020	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	1779852,093 2263518,138 2293862,420 796497,44 815613,220 343355,470 27961,120 8320659,605	123834,593 181170,787 – – – – – 305005,380	194005,000 269325,251 424499,800 391582,754 295596,000 – – 1575008,805	75000,000 70000,000 – – – – – 145000,000	1387012,500 1743022,100 1869362,620 404914,390 520017,220 343355,470 27961,120 6295645,420
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года"	2014–2020	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	774404,597 69696,518 47352,899 55674,484 52434,248 42025,312 25105,240 1066693,298	129579,224 – – – – – – 129579,224	22000,000 35575,000 – – – – – 25575,000	327713,500 19653,380 10388,640 7904,640 10934,640 3016,640 3174,640 382786,080	317111,873 28043,138 33389,259 47769,844 41499,608 39008,672 21930,600 528752,994
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области на период до 2020 года"	2016–2018	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области	74008,500 84816,200 53720,400 212545,100	– – – –	74008,500 84816,200 53720,400 212545,100	– – – –	– – – –
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы	2016–2020	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	496608,500 595199,800 607333,500 503138,900 502086,900 2704366,700	– – – – – –	493770,600 593770,600 593770,400 500000,000 500000,000 2681311,600	2837,900 1429,200 13563,100 3138,900 2086,000 23055,100	– – – – – –



Вице-губернатор – **руководитель**  
аппарата Губернатора  
**Волгоградской области**

А.А.Федюнин

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. № 823-П

### "ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к государственной программе Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Волгоградской области на период  
до 2020 года"

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства (реконструкции), реализуемых в 2015 году в рамках государственной программы Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года"

№ п/п	Наименование муниципальных районов (городских округов), объектов капитального строительства Волгоградской области	Раздел, подраздел бюджетной классификации расходов	Целевые статьи расходов бюджетов Российской Федерации	Виды расходов бюджетной классификации	Ввод мощности в 2015 году (кВт)	Государственные капитальные вложения на 2015 год (тыс.рублей)
1.	Городской округ город Урюпинск					
1.1.	Блокная котельная в районе "ЛИУ-23" в г.Урюпинск Волго- градской области	0502	0610000	500	1000,0	7000,0
1.2.	Прокладка наружных трубопроводов отопления и горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов по ул.Гора Восточная, 141, 143, 145, 147 в г.Урюпинск Волгоградской области	0502	0610000	500	-	10000,0

Продолжение приложения 4

№ п/п	Наименование муниципальных районов (городских округов), объектов капитального строительства Волгоградской области	Раздел, подраздел бюджетной классификации расходов	Целевые статьи расходов бюджетов Российской Федерации	Виды расходов бюджетной классификации	Ввод мощности в 2015 году (кВт)	Государственные капитальные вложения на 2015 год (тыс.рублей)	
						6	7
2		3	4	5	6		

2. Городское поселение р.п.Даниловка Даниловского муниципального района

Газоснабжение жилых домов по адресу: ул. Мордовцева, д. 31, ул. Мордовцева, д. 33, ул. Мордовцева, д. 34, ул. Мордовцева, д. 34а, ул. Мордовцева, д. 34б, ул. Мордовцева, д. 35, ул. Мордовцева, д. 36, ул. Мордовцева, д. 36а, ул. Мордовцева, д. 38, ул. Невская, д. 18, ул. Невская, д. 22, ул. Коммунистическая, д. 39, ул. Коммунистическая, д. 41, ул. Коммунистическая, д. 43, ул. Коммунистическая, д. 45, ул. Коммунистическая, д. 47, ул. Северная, д. 13, ул. Северная, д. 14, ул. Северная, д. 15, ул. Северная, д. 15а в р.п. Даниловка Даниловского муниципального района Волгоградской области.

A circular seal with a decorative border containing the text "ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ГУБЕРНАТОРСКАЯ КУРСАНОВА АНАТАСИЯ ОГУРЦОВА" around the perimeter. The center contains the text "ВЫСШЕГО УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ" and "ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" at the bottom.

2.	Городское поселение р.п.Даниловка Даниловского муниципального района	0610000	5000,0
2.1.	Газоснабжение жилых домов по адресу: ул.Мордовцева, д.31, ул.Мордовцева, д.33, ул.Мордовцева, д.34, ул.Мордовцева, д.34а, ул.Мордовцева, д.34б, ул.Мордовцева, д.35, ул.Мордовцева, д.36, ул.Мордовцева, д.36а, ул.Мордовцева, д.38, ул.Невская, д.18, ул.Невская, д.22, ул.Коммунистическая, д.39, ул.Коммунистическая, д.41, ул.Коммунистическая, д.43, ул.Коммунистическая, д.45, ул.Коммунистическая, д.47, ул.Северная, д.13, ул.Северная, д.14, ул.Северная, д.15, ул.Северная, д.15а в р.п.Даниловка Даниловского муниципального района Волгоградской области	0502	5000,0"

А.А.Фелюшин

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. № 823-п

**"ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

К государственной программе Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Волгоградской области на период  
до 2020 года"

**ПЕРЕЧЕНЬ**

объектов (проектирование), финансируемых в рамках реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2018 год местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Алексеевский муниципальный район</b>								
1.	Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в х.Шарашенский Алексеевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	249,0	0,3	-	-
<b>Городищенский муниципальный район</b>								
2.	Устройство котельной в здании клуба по ул.Заречная, д.111 в с.Студено-Яблоновка Городищенского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	217,7	0,2	-	-
<b>Дубовский муниципальный район</b>								
3.	Реконструкция существующей котельной к зданию Горнобалыклейской СОШ в с.Горный Балыклей муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	616,3	0,6	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)			2018 год местный бюджет		
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Автономная котельная к зданию МКДОУ Горнобалыклейский детский сад в с.Горный Балыклей Дубовского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	261,3	0,3	-	-	-	-
5.	Автономная котельная к зданию Дома культуры в с.Горный Балыклей Дубовского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	454,5	0,5	-	-	-	-
6.	Реконструкция автономной котельной к зданию Дома культуры сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	310,6	0,3	-	-	-	-
7.	Автономная котельная к зданию МКОУ Горноводяновской СОШ в с.Горноводяновское Дубовского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	454,5	0,5	-	-	-	-
8.	Автономная котельная к зданию Дома культуры с.Лозное Дубовского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	616,3	0,6	-	-	-	-
Калачевский муниципальный район								
9.	Автономная котельная к зданию сельского клуба в х.Малоголубинский Калачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	205,3	0,2	-	-	-	-
10.	Автономная котельная к зданию сельского клуба в х.РюминоКрасноярский Калачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	249,0	0,3	-	-	-	-
11.	Автономная котельная к зданию МБОУ СОШ № 2 г.Калач-на-Дону, филиал "Камышовская НОШ" в х.Камыши Калачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	233,4	0,3	-	-	-	-
12.	Автономная котельная к зданию сельского клуба в х.Братский Калачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	212,0	0,2	-	-	-	-
13.	Автономная котельная к зданию сельского клуба в п.Белоглинский Калачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	212,0	0,2	-	-	-	-

## Приложение 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило-втт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)			2017 год	2018 год
			2016 год областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Автономная котельная к зданию МКУ СКДЦ в х.Ляличев Калаачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	590,0	0,6	-	-	-
15.	Автономная котельная к зданию МКОУ "Ляличевская СОШ" в х.Ляличев Калаачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	854,5	0,9	-	-	-
16.	Автономная котельная к зданию МКДО "Детский сад "Маячок" в х.Ляличев Калаачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	378,9	0,4	-	-	-
17.	Автономная котельная к зданию сельского клуба в х.Камышини Калаачевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	322,6	0,4	-	-	-
Камышинский муниципальный район							
18.	Автономная котельная здания Дома культуры в п.Нагорный Камышинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	233,4	0,3	-	-	-
19.	Автономная котельная здания Дома культуры в х.Дубовка Камышинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	217,7	0,2	-	-	-
Котельниковский муниципальный район							
20.	Автономная котельная к зданию школы в х.Генераловский Котельниковского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	565,2	0,6	-	-	-
21.	Автономная котельная к зданию школы в х.Красноярский Котельниковского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	642,5	0,7	-	-	-
22.	Автономная котельная к зданию школы в ст.Нагавская Котельниковского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	352,1	0,4	-	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило-вт)	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)			2018 год		
			2016 год	2017 год	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Автономная котельная к зданию школы в х.Попечный Котельниковского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	524,0	0,5	-	-	-	-
24.	Автономная котельная к зданию школы в ст.Пугачевская Котельниковского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	408,6	0,4	-	-	-	-
25.	Автономная котельная к зданию МКОУ Филинской СОШ х.Филин Кумылженского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	468,8	0,5	-	-	-	-
26.	Автономная котельная к зданию Остроуховского филиала МКОУ Слащевской СОШ х.Остроухов Кумылженского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	468,8	0,5	-	-	-	-
27.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Ильичевская СОШ" в п.Путь Ильяна Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	506,5	0,5	-	-	-	-
28.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного учреждения культуры "Ильичевский ЦКД" в п.Путь Ильяна Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	506,5	0,5	-	-	-	-
29.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного учреждения культуры "Колобовский ЦКД" в с.Колобовка Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	1488,2	1,5	-	-	-	-
30.	Реконструкция автономной котельной к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Коммунаровская СОШ" в п.Коммунар Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	716,9	0,8	-	-	-	-

## Приложение 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год	2017 год	2018 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Рассветинская СОШ" в п.Рассвет Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	506,0	0,5	-	-	-	-
32.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного учреждения культуры Степновский ЦКД в п.Степной Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	506,0	0,5	-	-	-	-
33.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Степновская СОШ", п.Степной Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	506,0	0,5	-	-	-	-
34.	Блочно-модульная котельная МКОУ "Царевская СОШ" и МБДОУ "Царевский детский сад" в с.Царев Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	831,4	0,9	0,9
35.	Блочно-модульная котельная МКУК "Царевский ЦДК" в с.Царев Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	831,3	0,9	0,9
36.	Система автономного отопления здания библиотеки в с.Царев Ленинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	831,3	0,9	0,9
Николаевский муниципальный район								
37.	Автономная котельная к зданию детского сада в с.Бережновка Николаевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	340,8	0,4	-	-	-	-
38.	Автономная котельная к зданию школы в с.Бережновка Николаевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	553,2	0,6	-	-	-	-
39.	Автономная котельная к зданию школы в с.Политотделское Николаевского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	360,6	0,4	-	-	-	-

## Приложение 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило-втт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	Автономная котельная к зданию детского сада в с.Полигордельское Nikolaevskого муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	392,6	0,4	-	-	-	-
41.	Автономная котельная к зданию Бережновской участковой больницы ГБУЗ "Николаевская ЦРБ" в с.Бережновка Nikolaevskого муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	-	800,0	-
42.	Автономная встроенная газовая котельная здания опорного поста (пожарной части) в х.Черкесовском Новоаннинского муниципального района, проектирование	-	-	-	-	-	362,0	-
Новоаннинский муниципальный район								
43.	Отопление здания сельского Дома культуры по адресу: х.Новокардаильский, ул.Центральная, д.9б Новониколаевского района Волгоградской области, проектирование	-	1571,7	1,6	-	-	-	-
44.	Отопление здания филиала МБОУ "Новониколаевская СОШ № 1" в Орловской ОСШ", проектирование	-	1571,7	1,6	-	-	-	-
45.	Отопление сельского Дома культуры в х.Орловский Новониколаевского района Волгоградской области, проектирование	-	1571,7	1,6	-	-	-	-
46.	Отопление здания сельского Дома культуры в х.Фоминский Новониколаевского района Волгоградской области, проектирование	-	358,2	0,4	-	-	-	-
Октябрьский муниципальный район								
47.	Автономная котельная к МКОУ "Абганеровская СОШ" в с.Абганерово Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	674,7	0,7	-	-	-	-
48.	Автономная котельная к зданию администрации Жутовского сельского поселения в с.Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	212,0	0,2	-	-	-	-

## Приложение 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	Автономная котельная к МКОУ "Жутовская СОШ" в с.Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	421,1	0,5	-	-	-	-
50.	Автономная котельная к МКОУ "Жутовский детский сад" в с.Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	372,6	0,4	-	-	-	-
51.	Автономная котельная к МКОУ "Новоаксайский детский сад" в х.Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	267,0	0,3	-	-	-	-
52.	Автономная котельная к МКОУ "Новоаксайская СОШ" в х.Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	545,2	0,6	-	-	-	-
53.	Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в х.Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	371,5	0,4	-	-	-	-
54.	Автономная котельная к МКОУ "Перегруженский детский сад" в с.Перегруженное Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	268,6	0,3	-	-	-	-
55.	Автономная котельная к МКОУ "Советская СОШ" в п.Советский Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	618,3	0,6	-	-	-	-
56.	Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в п.Советский Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	317,0	0,3	-	-	-	-
57.	Автономная котельная к МКОУ "Верхнекумская НОШ"	-	372,6	0,4	-	-	-	-
58.	Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в с.Гончаровка Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	372,6	0,4	-	-	-	-
59.	Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в с.Шелестово Октябрьского района Волгоградской области, проектирование	-	371,5	0,4	-	-	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило-втт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Светлоярский муниципальный район</b>								
61.	Блочно-модульная котельная для Ивановской СОШ, расположенной в с.Ивановка Светлоярского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	769,1	0,8	-	-	-
62.	Строительство системы газоснабжения объекта: "Автономное отопление здания детского сада в с.Приволожское Светлоярского муниципального района Волгоградской области", проектирование	-	-	323,0	0,3	-	-	-
63.	Строительство системы газоснабжения объекта: "Автономное отопление дома культуры в с.Приволожске Светлоярского муниципального района Волгоградской области", проектирование	-	-	606,1	0,6	-	-	-
64.	Блочно-модульная котельная для Цацинской СОШ, дома культуры, Цацинского ДОУ, МКУ "Центр социальной и досуговой помощи детям, подросткам, молодежи" в с.Цаша Светлоярского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	774,9	0,8	-	-	-
65.	Строительство системы газоснабжения объекта: "Автономное отопление здания детского сада в с.Дубовый Овраг Светлоярского муниципального района Волгоградской области", проектирование	-	-	622,6	0,6	-	-	-
66.	Строительство системы газоснабжения объекта: "Автономное отопление дома культуры в с.Червленое Светлоярского муниципального района Волгоградской области", проектирование	-	-	616,4	0,7	-	-	-
<b>Среднеахтубинский муниципальный район</b>								
67.	Автономная котельная к зданию детского сада "Дюймовочка" х.Клетской Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	465,0	0,5	-	-	-
68.	Реконструкция с переводом на газовое топливо котельной х.Клетской Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	2127,7	2,1	-	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	Автономная котельная к зданию Рассветинской СОШ х.Клетский Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	640,7	0,7	-	-	-	-
70.	Реконструкция с переводом на газовое топливо котельной п.Великий Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	1887,8	1,9	-	-	-	-
Старополтавский муниципальный район								
71.	Автономная котельная к зданию школы МОУ Белокаменской НОШ – филиал МБОУ "Иловатская СОШ" с.Белокаменка Старо- полтавского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	273,1	0,3	-	-	-	-
72.	Автономная котельная к зданию школы МКОУ "Кольшикинская СОШ" с.Кольшикино Старополтавского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	549,8	0,6	-	-	-	-
73.	Автономная котельная к зданию школы МКОУ "Калининская СОШ" с.Калинино Старополтавского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	322,7	0,3	-	-	-	-
74.	Автономное отопление здания ГБУЗ "Старополтавская центральная районная больница" в с.Красный Яр Старополтавского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	-	800,0	-
Суровикинский муниципальный район								
75.	Котельная СОШ х.Верхнесолоновский Суровикинского района Волгоградской области, проектирование	-	668,0	0,7	-	-	-	-
76.	Котельная СОШ в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области, проектирование	-	742,4	0,8	-	-	-	-
77.	Котельная СОШ х.Сысоевский Суровикинского района Волгоградской области, проектирование	-	716,9	0,7	-	-	-	-
78.	Автономная котельная здания ПНИ в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	553,2	-	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило-ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	Реконструкция существующей котельной с переводом на газообразное топливо здания районной больницы в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	237,6	-	-
80.	Техническое перевооружение котельной СОШ ст.Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	0,5	-
81.	Котельная СОШ х.Добринка Суровикинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	500,0	0,5	-
<b>Урюпинский муниципальный район</b>								
82.	Блочная газовая котельная МКОУ Верхнекоинская ОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	272,2	0,3	-	-	-	-
83.	Блочная газовая котельная МКОУ Вишняковская СОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	477,5	0,5	-	-	-	-
84.	Блочная газовая котельная МКОУ Горско-Урюпинская СОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	345,3	0,4	-	-	-	-
85.	Встроенная газовая котельная Дома культуры х.Горский Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	272,2	0,3	-	-	-	-
86.	Блочная газовая котельная МКОУ Искровская СОШ х.Лошиновский Филиал Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	390,6	0,4	-	-	-	-
87.	Блочная газовая котельная МКОУ Долговская СОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	477,5	0,5	-	-	-	-
88.	Встроенная газовая котельная Дома культуры х.Долгий Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	432,6	0,5	-	-	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Лошиновский Лошиновского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
90.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Большинском Большинского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
91.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
92.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Нижнепелляевском Большинского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
93.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
94.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
95.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Вихлянцевском Вихлянцевского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
96.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Бутровский Салтынского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
97.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Пролово-Дубовский Дубовского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-
98.	Отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Бесплехмановском Бесплехмановского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, проектирование	-	-	-	-	498,5	-	-

## Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность (кило- ватт)	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)					
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Фроловский муниципальный район</b>								
99.	Автономная котельная к зданию МКОУ "Шляховская НОШ" в х.Шляховский Фроловского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	326,6	0,4	-	-	-
100.	Автономная котельная к зданию "Шляховский сельский клуб" в х.Шляховский Фроловского муниципального района Волгоградской области, проектирование	-	-	261,9	0,3	-	-	-
<b>Чернышковский муниципальный район</b>								
101.	Котлы наружного размещения МКДОУ детский сад "Лутик" х.Верхнегнутов Чернышковского муниципального района, проектирование	-	-	381,7	0,4	-	-	-
102.	Котлы наружного размещения МКДОУ детский сад "Колосок" х.Сизов Чернышковского муниципального района, проектирование	-	-	381,7	0,4	-	-	-
Итого		-	-	43455,9	45,4	7141,3	1,0	4094,0
2,7"								



**Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора РЕЛАЦИОННОГО И ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
Волгоградской области**  
**А.А.Федюнин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

## к постановлению Администрации Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. № 823-П

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к государственной программе Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Волгоградской области на период  
до 2020 года"

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов (строительство), финансируемых в рамках реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год		2017 год		2019 год	2020 год
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Городской округ город-герой Волгоград</b>								
1.	Газоснабжение Дзержинского района строительство	х.Каменный Буерак района Волгограда,	2,1	-	-	-	3431,7	1847,8
2.	Газоснабжение х.Овражный Дзержинского района Волгограда, строительство	1,1	-	-	-	-	8991,0	9,0
3.	Газоснабжение жилых домов пос.Купоросный Советского района г.Волгоград, строительство	3,7	-	-	-	-	4486,6	2415,9
4.	Строительство провода по распределительного газопровода по пос.Линейный Тракторозаводского района г.Волгоград, строительство	5,2	-	-	-	-	4371,2	2353,8

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год		2017 год		2018 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Газоснабжение жилых домов по ул.Моло- дежная до ул.им.Чернышевского, от ул.им.Добролюбова до ул.им.Достоев- ского Кировского района Волгограда, строительство	0,6	-	-	-	-	770,1	414,7
6.	Газоснабжение жилых домов по ул.Репина, пер.им.Репина 1-й Краснооктябрьского района Волгограда, строительство	0,3	-	-	-	-	1157,5	623,3
7.	Газоснабжение жилых домов по ул.22-й Военный городок в р.п.Гумрак Дзержинского района Волгограда, строительство	0,3	-	-	-	-	165,1	88,9
8.	Газоснабжение жилых домов по ул.ст.Садовая Ворошиловского района Волгограда, строительство	0,6	-	-	-	-	786,2	423,3
9.	Газоснабжение жилых домов от ул.им.Никитина до ул.им.Добролюбова, от ул.им.Серафимовича до пер.им.Добро- любова Кировского района Волгограда, строительство	1,0	-	-	-	-	783,8	422,0
10.	Газоснабжение жилых домов от ул.Первоуральская до ул.Астраханская Кировского района Волгограда, строи- тельство	0,4	-	-	-	-	299,0	161,0
11.	Газоснабжение жилых домов по ул.Мопровская, от ул.Добролюбова до ул.Астраханская Кировского района Волгограда, строительство	0,3	-	-	-	-	206,1	111,0
Городской округ город Михайловка								
12.	Внутрипоселковый газопровод х.Гли- нище Михайловского района Волго- градской области, строительство	3,1	-	-	-	-	4093,7	4,1

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Внутрипоселковый газопровод в х.Сухов 1-й, Михайловского района Волгоградской области, строительство	7,4	7840,5	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Строительство внутрипоселкового газопровода в х.Поддубный Михайловского района Волгоградской области, строительство	2,1	-	-	2797,6	2,8	-	-	-	-	-	-
15.	Строительство внутрипоселкового газопровода в х.Субботин Михайловского района Волгоградской области, строительство	5,6	8722,9	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Внутрипоселковый газопровод в х.Семеновод, Михайловский район, строительство	1,3	-	-	-	-	2788,2	2,8	-	-	-	-
17.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ильменский-1, Михайловский район, строительство	8,2	-	-	-	-	13985,1	14,0	-	-	-	-
Городской округ город Урюпинск												
18.	Внутриквартальные сети газоснабжения для жилых домов по улицам Сибирская, Машкова, Акишинская в г.Урюпинск Волгоградская область, строительство	2,0	-	-	2656,8	-	885,6	-	-	-	-	-
19.	Техническое перевооружение системы газопотребления, ГРПШ по ул.Геологов в г.Фролово Волгоградской области, строительство	1,7	2527,8	842,6	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Внутрипоселковый газопровод в х.Подпесчаный, Алексеевский район, строительство	4,0	-	-	-	-	8491,5	8,5	-	-	-	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)							
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет
1			3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Внутрипоселковый газопровод в х.Суховский, Алексеевский район, строительство	4,3	-	-	-	-	-	-	-	9090,9
	Быковский муниципальный район									9,1
22.	Внутрипоселковый газопровод в п.Заволжский, Быковский район, строительство	9,2	-	-	-	-	-	-	-	18881,1
23.	Внутрипоселковый газопровод в п.Песчаный, Быковский район, строительство	9,2	-	-	-	-	-	-	-	18881,1
24.	Завершение строительства системы газоснабжения с.Кистово Быковского муниципального района Волгоградской области, строительство	3,9	-	-	-	-	-	-	6766,7	751,9
	Городищенский муниципальный район									-
25.	Внутрипоселковый газопровод в х.Сакарка, Городищенский район, строительство	3,5	-	-	-	-	-	-	-	7492,5
26.	Внутрипоселковый газопровод в п.Западновка, Городищенский район, строительство	4,5	-	-	-	-	-	-	-	9491,0
27.	Внутрипоселковый газопровод в х.Дмитриевка, Городищенский район, строительство	3,5	-	-	-	-	-	-	-	7492,5
28.	Внутрипоселковый газопровод в х.Дмитриевка, Городищенский район, строительство	1,7	-	-	-	-	-	-	-	3896,1
29.	Расширение газификации газовых сетей по ул.Тимирязева, ул.Верхней в р.п.Городище Волгоградской области, строительство	0,6	-	-	-	-	-	-	-	161,5
30.	Бюджетная автономная котельная для теплоснабжения зданий администрации, библиотеки, Дома культуры в р.п.Новый Рогачик Городищенского района, строительство	350,0	-	-	-	-	-	-	8374,6	930,5

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)						2020 год			
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Дубовский муниципальный район</b>												
31.	Внутрипоселковый газопровод в с.Варь- кино, Дубовский район, строительство	2,4	-	-	-	-	-	-	-	4671,0	4,7	-
32.	Внутрипоселковый газопровод в с.Стрель- ноширокое, Дубовский район, строи- тельство	12,0	-	-	-	-	-	-	23104,8	23,1	-	-
33.	Внутрипоселковый газопровод в х.Род- ники, Дубовский район, строительство	2,6	-	-	-	-	-	-	4959,3	5,0	-	-
34.	Внутрипоселковый газопровод в с.Санки, Дубовский район, строительство	2,4	-	-	-	-	-	-	4613,3	4,6	-	-
35.	Внутрипоселковый газопровод в с.Малая Ивановка, Дубовский район, строи- тельство	10,5	-	-	-	-	-	-	21897,2	21,9	-	-
36.	Внутрипоселковый газопровод в с.Петро- павловка, Дубовский район, строи- тельство	2,3	-	-	-	-	-	-	5094,9	5,1	-	-
37.	Внутрипоселковый газопровод в с.Усть- Погожье, Дубовский район, строи- тельство	7,0	-	-	-	-	-	-	14485,5	14,5	-	-
38.	Внутрипоселковый газопровод в с.Семе- новка, Дубовский район, строительство	2,3	-	-	-	-	-	-	5094,9	5,1	-	-
39.	Внутрипоселковый газопровод в с.Горная Пролейка, Дубовский район, строи- тельство	18,6	-	-	-	-	-	-	37662,3	37,7	-	-
40.	Внутрипоселковый газопровод в ст.Сувол- ская, Дубовский район, строительство	7,0	-	-	-	-	-	-	14485,2	14,5	-	-
41.	Иловлинский муниципальный район Колдаироев, Иловлинский район, строи- тельство	2,1	-	-	-	-	-	-	4055,8	4,0	-	-

## Продолжение приложения б

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.	Внутрипоселковый газопровод х.Стародонской, Иловлинский район, строительство	2,7	-	-	-	-	5170,7	5,2	-	-	-	-
43.	Внутрипоселковый газопровод х.Широков, Иловлинский район, строительство	3,0	-	-	-	-	5708,9	5,7	-	-	-	-
44.	Внутрипоселковый газопровод в х.Фастов, Иловлинский район, строительство	3,5	-	-	-	-	6746,9	6,7	-	-	-	-
45.	Расширение системы газоснабжения для индивидуальных домов по ул.Платова в р.п.Иловля Иловлинского муниципального района Волгоградской области, строительство	0,8	-	-	-	-	1188,2	396,1	-	-	-	-
Калачевский муниципальный район												
46.	Внутрипоселковый газопровод в х.Большебагатовский Калачевского района Волгоградской области, строительство	2,1	-	-	1399,4	1,4	-	-	-	-	-	-
47.	Внутрипоселковый газопровод в п.Приканальный, Калачевский район, строительство	6,7	-	-	-	-	12821,1	12,8	-	-	-	-
48.	Внутрипоселковый газопровод в п.Овражный, Калачевский район, строительство	4,3	-	-	-	-	8188,6	8,2	-	-	-	-
Камышинский муниципальный район												
49.	2-я очередь газификации с.Барановка Камышинского муниципального района Волгоградской области, строительство	2,3	1762,2	195,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Киквидзенский муниципальный район												
50.	Внутрипоселковый газопровод в х.Страхов, Киквидзенский район, проектирование и строительство	6,4	-	-	-	-	13286,7	13,3	-	-	-	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2016 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51.	Внутрипоселковый газопровод в х.Далин, Киквидзенский район, проектирование и строительство	3,0	-	-	-	-	-	-	6493,5	6,5	-	-
52.	Внутрипоселковый газопровод в х.Песча- новка, Киквидзенский район, проекти- рование и строительство	2,0	-	-	-	-	-	-	4495,5	4,5	-	-
Клетский муниципальный район												
53.	Межпоселковый газопровод к х.Саушикин Клетского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	5,0	-	-	-	-	-	-	-	9900,0	1100,0	-
54.	Внутрипоселковый газопровод в х.Саушикин Клетского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	2,0	-	-	-	-	-	-	-	4500,0	500,0	-
55.	Внутрипоселковый газопровод в ст.Пере- копская, Клетский район, строительство	5,3	-	-	-	-	-	-	-	10110,8	10,1	-
56.	Внутрипоселковый газопровод в х.Мужко- вин, Клетский район, строительство	1,3	-	-	-	-	-	-	-	2498,9	2,5	-
57.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ива- нушинский, Клетский район, строи- тельство	1,1	-	-	-	-	-	-	-	2114,4	2,1	-
Котельниковский муниципальный район												
58.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пимено- Черни, Котельниковский район, строи- тельство	10,1	-	-	-	-	-	-	5000,0	5,0	16290,9	16,3
59.	Внутрипоселковый газопровод в х.Дарганов, Котельниковский район, строительство	12,6	-	-	-	-	-	-	4849,2	4,9	18282,1	18,3
60.	Внутрипоселковый газопровод в х.Нижние Черни, Котельниковский район, строи- тельство	2,1	-	-	-	-	-	-	1100,0	1,1	3 595,3	3,6

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	Внутрипоселковый газопровод в п.Выпасной, Котельниковский район, строительство	10,2	-	-	-	-	5000,0	5,0	16490,8	16,5	-	-
62.	Внутрипоселковый газопровод жд.ст.Гремячая, Котельниковский район, строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	8991,0	9,0	-
63.	Автономная котельная к СОШ №Х.Нагольный Котельниковского района Волгоградской области, строительство	260,0	5509,2	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кумылженский муниципальный район											
64.	Внутрипоселковый газопровод в х.Кузнецинский Поповского сельского поселения Кумылженского района Волгоградской области	3,9	-	-	-	-	-	-	2875,8	319,5	-	-
	Ленинский муниципальный район											
65.	Газораспределительная сеть низкого и среднего давления с.Соловьёвка, с.Царев, Ленинский район, Царевское сельское поселение (2-я очередь), строительство	12,8	-	-	-	-	8238,8	8,3	-	-	-	-
66.	Строительство внутрипоселкового газопровода в х.Ковыльный Коммунаровского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области, строительство	1,1	1571,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	Строительство внутрипоселкового газопровода в п.Заря Степновского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области, строительство	1,7	263,9	0,3	2243,5	2,2	-	-	-	-	-	-
68.	Блокнотодурная котельная МКОУ "Царевская СОШ" и МБДОУ "Царевский детский сад" в с.Царев Ленинского муниципального района Волгоградской области, строительство	400,0	-	-	-	-	-	-	3000,0	3,0	-	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)									
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69.	Блочно-модульная котельная МКУК "Царевский ЦДК" в с.Царев Ленинского муниципального района Волгоградской области, строительство	400,0	-	-	-	-	-	3000,0	3,0	-	-	-
70.	Система автономного отопления здания библиотеки в с.Царев Ленинского муниципального района Волгоградской области, строительство	400,0	-	-	-	-	-	3000,0	3,0	-	-	-
71.	Внутрипоселковый газопровод в х.Авраамовский Нехаевского муниципального района Волгоградской области, строительство	3,3	-	-	-	-	4117,0	4,1	-	-	-	-
72.	Внутрипоселковый газопровод в х.Нижнереченский, Нехаевский район, строительство	3,9	-	-	-	-	-	7477,4	7,5	-	-	-
	Николаевский район									4395,6	-	-
73.	Автономная котельная к зданию Бережновской участковой больницы ГБУЗ "Николаевская ЦРБ" в с.Бережновка Николаевского муниципального района Волгоградской области, строительство	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Внутрипоселковый газопровод в х.Рогачев Черкесовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области, строительство	-	13637,9	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Внутрипоселковый газопровод в х.Мартыновский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области, строительство	18,2	-	-	38889,4	38,9	-	-	-	-	-	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год		2017 год		2018 год	
областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	Автономная встроенная газовая котельная здания опорного поста (пожарной части) в х.Черкесовском Новоаннинского муниципального района, строительство	60,0	-	-	1500,0	-	-	-
	Новониколаевский район	муниципальный						
77.	Внутрипоселковый газопровод в х.Каменка, Новониколаевский район, строительство	5,0	-	-	-	9611,0	9,6	-
78.	Внутрипоселковый газопровод в х.Нижне-кардаильский, Новониколаевский район, строительство	2,9	-	-	-	5632,1	5,6	-
79.	Внутрипоселковый газопровод в х.Киквидзе, Новониколаевский район, строительство	4,9	-	-	-	9399,6	9,4	-
80.	Внутрипоселковый газопровод в х.Николаевский, Новониколаевский район, строительство	6,6	-	-	-	12744,2	12,7	-
	Октябрьский муниципальный район							
81.	Автономная котельная к зданию Верхнекардаильской участковой больницы в х.Верхнекардаильский Ново-Николаевского муниципального района Волгоградской области, строительство	295,0	-	-	6284,8	-	-	-
82.	Внутрипоселковый газопровод в с.Абганерово Октябрьского муниципального района Волгоградской области, строительство	36,6	40043,5	40,1	-	-	-	-
83.	Внутрипоселковый газопровод в с.Громо-славка, Октябрьский район, строительство	13,7	-	-	-	27872,1	27,9	-
84.	Внутрипоселковый газопровод в с.Ивановка, Октябрьский район, проектирование и строительство	8,6	-	-	-	17682,3	17,7	-

Продолжение приложения б

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)						2020 год	2020 год
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет
1										
85.	Внутрипоселковый газопровод в с.Васильевка, Октябрьский район, строительство	7,4	-	-	-	-	-	-	15284,7	15,3
86.	Внутрипоселковый газопровод в с.Капкинка, Октябрьский район, строительство	1,9	-	-	-	-	-	-	4295,7	4,3
87.	Газоснабжение индивидуальных котлов наружного размещения для теплоснабжения здания Перегрузненского СДК Октябрьского муниципального района Волгоградской области, строительство	200,0	-	-	1741,8	1,7	-	-	-	-
	Ольховский муниципальный район									
88.	Внутрипоселковый газопровод в х.Разуваев, Ольховский район, строительство	2,2	-	-	-	-	4267,3	4,2	-	-
	Палласовский муниципальный район									
89.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Прудентов Палласовского района Волгоградской области, строительство	8,3	1004,9	1,0	-	-	-	-	42857,1	42,9
90.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Большой Симкин, Палласовский район, строительство	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-
91.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Гончары, Палласовский район, строительство	9,3	-	-	-	-	-	-	19080,9	19,1
92.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Гормаки, Палласовский район, строительство	15,7	-	-	-	-	-	-	31868,1	31,9
93.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Пригарино, Палласовский район, строительство	4,4	-	-	-	-	-	-	9290,7	9,3

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год		2017 год		2018 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Жолобов, Палласовский район, строи- тельство	10,5	-	-	-	-	-	-
95.	Внутрипоселковые сети газоснабжения х.Калашиники, Палласовский район, строительство	3,5	-	-	-	-	-	-
Руднянский муниципальный район								
96.	Внутрипоселковый газопровод в с.Старый Кондаль, Руднянский район, строительство	3,7	-	-	-	-	7169,8	7,2
97.	Внутрипоселковый газопровод в с.Новый Кондаль, Руднянский район, строительство	4,6	-	-	-	-	8784,5	8,8
Светлоярский муниципальный район								
98.	Внутрипоселковый газопровод до ж.ст.Абганерово, Светлоярский район, строительство	7,0	-	-	-	-	-	-
99.	Внутрипоселковый газопровод в п.При- вольный, Светлоярский район, строи- тельство	9,0	-	-	-	-	-	18481,5
100.	Внутрипоселковый газопровод в п.Нари- ман, Светлоярский район, строительство	18,1	-	-	-	-	-	36663,3
101.	Внутрипоселковый газопровод в п.Луговой, Светлоярский район, строительство	6,9	-	-	-	-	-	14285,7
102.	Внутрипоселковый газопровод в п.Прудовый, Светлоярский район, строительство	4,9	-	-	-	-	-	10289,7
103.	Внутрипоселковый газопровод в п.Северный, Светлоярский район, строительство	5,2	-	-	-	-	-	10889,1
104.	Блочно-модульная котельная для Приволжской СОШ расположенная в п.Приволжский Светлоярского муни- ципального района Волгоградской области, строительство	600,0	9485,0	9,5	-	-	-	-

Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)										
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет	
1	Серафимовичский район	муниципальный	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105.	Внутрипоселковый газопровод в х.Боровский 1-й, Серафимовичский район, строительство	5,5	-	-	-	-	-	-	10476,0	10,5	-	-	
106.	Внутрипоселковый газопровод в х.Зимовной, Серафимовичский район, строительство	2,8	-	-	-	-	-	-	5324,5	5,3	-	-	
107.	Внутрипоселковый газопровод в х.Новоалександровский, Серафимовичский район, строительство	3,2	-	-	-	-	-	-	6112,6	6,1	-	-	
108.	Внутрипоселковый газопровод в х.Березки, Серафимовичский район, строительство	3,2	-	-	-	-	-	-	6054,9	6,0	-	-	
	Среднеахтубинский район	муниципальный											
109.	Внутрипоселковый газопровод в х.Закутский Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, строительство	-	48318,5	48,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
110.	Внутрипоселковый газопровод в х.Клетский, Среднеахтубинский район, строительство	21,0	-	-	-	50584,4	50,6	-	-	-	-	-	
111.	Внутрипоселковый газопровод в х.Щучий, Среднеахтубинский район, строительство	5,4	-	-	-	-	-	-	10379,9	10,4	-	-	
112.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ямы, Среднеахтубинский район, строительство	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8042,0	8,0	
113.	Внутрипоселковый газопровод в х.Гумак, Среднеахтубинский район, строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8042,0	8,0	
114.	Внутрипоселковый газопровод в п.Красный Букир, Среднеахтубинский район, строительство	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	11888,1	11,9	

Продолжение приложения 6

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					
			2016 год		2017 год		2018 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126.	Уличный газопровод низкого давления квартала многоквартирной застройки по пер.Дачному, ул. Тимирязевской в г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, строительство	1,7	3985,8	1328,6	-	-	-	-
127.	Межпоселковый газопровод высокого давления с.Кольшикино – с.Курнаевка Старо- полтавского муниципального района Волгоградской области, строительство	8,6	-	-	-	21411,3	2379,0	-
128.	Внутрипоселковый газопровод в с.Курнаевка, Старополтавский район, проектирование и строительство	15,8	-	-	-	-	16200,0	1800,0
129.	Автономное отопление здания ГБУЗ "Старо- полтавская центральная районная боль- ница" в с.Красный Яр Старополтавского района Волгоградской области, строи- тельство	-	-	-	-	4200,0	-	-
130.	Суровикинский муниципальный район	-	-	-	-	26907,6	26,9	-
131.	Внутрипоселковый газопровод в х.Синяп- кинский Суровикинского муници- пального района Волгоградской области, строительство	17,9	-	-	1142,6	1,2	-	-
132.	Внутрипоселковый газопровод в х.Савинский Суровикинского муниципального района Волгоградской области, строительство	3,6	-	-	13204,2	13,2	-	-
133.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ближне- мельничный Суровикинского муници- пального района Волгоградской области, строительство	14,3	-	-	3015,7	3,0	-	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)						2020 год			
			2016 год	2017 год	2018 год	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ближне-подгорский Суровикинского муниципального района Волгоградской области, строительство	3,9	-	-	2438,5	2,5	-	-	-	-	-	-
135.	Внутрипоселковый газопровод в х.Нижнесолоновский Суровикинского муниципального района Волгоградской области, строительство	1,6	-	-	1852,4	1,9	-	-	-	-	-	-
136.	Газораспределительные сети низкого и среднего давления х.Нижнеосиновский Суровикинского района Волгоградской области, строительство	1,5	-	-	-	-	-	-	-	995,7	110,6	-
137.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лысов, Суровикинский район, строительство	5,3	-	-	-	-	-	-	-	10187,7	10,2	-
138.	Внутрипоселковый газопровод в х.Остров, Суровикинский район, строительство	9,6	-	-	-	-	-	-	-	6151,0	6,1	-
139.	Внутрипоселковый газопровод в х.Качалин, Суровикинский район, строительство	5,5	-	-	-	-	-	-	-	6151,0	6,1	-
140.	Внутрипоселковый газопровод в х.Яблоневый, Суровикинский район, строительство	2,5	-	-	-	-	-	-	-	6151,0	6,1	-
141.	Внутрипоселковый газопровод в ст.Суворовская, Суровикинский район, строительство	3,0	-	-	-	-	-	-	-	5766,6	5,8	-
142.	Внутрипоселковый газопровод в х.Бурашский, Суровикинский район, строительство	8,5	-	-	-	-	-	-	-	16338,7	16,3	-
143.	Внутрипоселковый газопровод в х.Свиридовский, Суровикинский район, строительство	4,0	-	-	-	-	-	-	-	7688,8	7,7	-
144.	Внутрипоселковый газопровод в х.Погодин, Суровикинский район, строительство	1,8	-	-	-	-	-	-	-	3460,0	3,5	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)						2020 год			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	местной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ново-Максимовский, Суровикинский район, строительство	33,8	-	-	-	-	-	-	-	21656,8	21,7	-
146.	Внутрипоселковый газопровод в х.Верхне-Чирский, Суровикинский район, строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	21656,8	21,7	-
147.	Внутрипоселковый газопровод в х.Рычковский, Суровикинский район, строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	21656,8	21,7	-
148.	Котельная СОШ х.Верхнесолоновский Суровикинского района Волгоградской области, строительство	380,0	-	-	5222,2	-	5,2	-	-	-	-	-
149.	Котельная СОШ в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области, строительство	440,0	-	-	6233,7	-	6,2	-	-	-	-	-
150.	Котельная СОШ в х.Сысоевский Суровикинского района Волгоградской области, строительство	400,0	-	-	7638,1	-	7,6	-	-	-	-	-
151.	Автономная котельная здания ПНИИ в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области, строительство	750,0	-	-	4000,0	-	-	-	-	-	-	-
152.	Реконструкция существующей котельной с переводом на газообразное топливо здания районной больницы в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области, строительство	200,0	-	-	3000,0	-	-	-	-	-	-	-
153.	Техническое перевооружение котельной СОШ ст.Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области, строительство	20,0	-	-	1000,0	-	1,0	-	-	-	-	-
154.	Котельная СОШ х.Добринка Суровикинского района Волгоградской области, строительство	20,0	-	-	5000,0	-	5,0	-	-	-	-	-

## Продолжение приложения 6

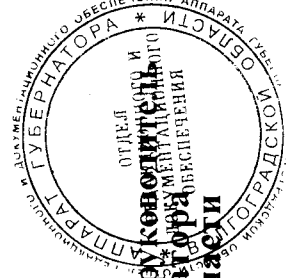
№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Урюпинский муниципальный район</b>												
155.	Внутрипоселковый газопровод в х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, строительство	9,9	-	-	-	16466,1	16,5	-	-	-	-	-
156.	Внутрипоселковый газопровод в х.Бугровский, Салтынского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, строительство	10,6	-	-	-	17760,3	17,8	-	-	-	-	-
157.	Внутрипоселковый газопровод в х.Бестемяновский Бестемяновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, строительство	6,5	-	-	-	10594,7	10,6	-	-	-	-	-
158.	Внутрипоселковый газопровод в х.Федотовский Окладненского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, строительство	3,9	-	-	-	6698,9	6,7	-	-	-	-	-
159.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ржавский Бестемяновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, строительство	7,1	11870,9	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-
160.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лучновский, Урюпинский район, проектирование и строительство	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	17082,9	17,1
161.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лошиновский, Урюпинский район, проектирование и строительство	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162.	Отделение ФАПа в х.Лошиновский Лошиновского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, строительство	30,0	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	9290,7	9,3

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет	2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	2020 год областной бюджет	2020 год местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163.	Отопление здания ФАПа в х.Большинском Большинского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
164.	Отопление здания ФАПа в х.Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
165.	Отопление здания ФАПа в х.Нижне- цепляевском Большинского сельского поселения Урюпинского района Волго- градской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
166.	Отопление здания ФАПа в х.Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
167.	Отопление здания ФАПа в х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
168.	Отопление здания ФАПа в х.Вихлянцев- ском Вихлянцевского сельского посе- ления Урюпинского района Волгоград- ской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
169.	Отопление здания ФАПа в х.Буровский Салтынского сельского поселения Урюпинского района Волгоград- ской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
170.	Отопление здания ФАПа в х.Провото- ровский Дубовского сельского посе- ления Урюпинского района Волгоград- ской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-
171.	Отопление здания ФАПа в х.Беспле- мновском Бесплемновского сельского поселения Урюпинского района Волго- градской области, строительство	30,0	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-	-

## Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощ- ность	Объем и источники финансирования (тыс. рублей)						2020 год			
			2016 год областной бюджет	2016 год местный бюджет	2017 год областной бюджет	2017 год местный бюджет	2018 год областной бюджет	2018 год местный бюджет		2019 год областной бюджет	2019 год местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Фроловский муниципальный район</b>												
172.	Внутрипоселковый газопровод в х.Зимовской, Фроловский район, строительство	2,4	-	-	-	-	-	-	-	4555,6	4,6	-
173.	Внутрипоселковый газопровод в х.Выездин- ский, Фроловский район, строительство	3,4	-	-	-	-	-	-	-	6497,0	6,5	-
<b>Чернышковский муниципальный район</b>												
174.	Внутрипоселковый газопровод в х.Филатов Чернышковского муниципального района Волгоградской области, строительство	4,4	-	-	-	6528,7	6,6	-	-	-	-	-
175.	Внутрипоселковый газопровод в х.Фирсовка Чернышковского муниципального района Волгоградской области, строительство	2,3	-	-	3658,6	3,7	-	-	-	21910,1	21,9	-
176.	Внутрипоселковый газопровод в х.Морской, Чернышковский район, строительство	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.	Внутрипоселковый газопровод в п.Краснояр- ский, Чернышковский район, строительство	2,4	-	-	-	-	-	-	-	4751,7	4,8	-
178.	Внутрипоселковый газопровод в х.Тормосин, Чернышковский район, строительство	32,3	-	-	-	-	-	-	-	62264,0	62,3	-
<b>Итого</b>		156544,1	2515,7	292858,7	1151,4	295906,0	13283,7	500000,0	3138,9	500000,0	2086,0"	



**Вице-губернатор – Руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**  
**А.А.Федюнин**